

BAGIAN ANGGARAN 075



LAPORAN KEUANGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TAHUN ANGGARAN 2025 (UNAUDITED)

**Jl. Angkasa I No. 2
Kemayoran, Jakarta 10610**

Sebagaimana diamanatkan Undang-undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara bahwa Menteri/Pimpinan Lembaga sebagai Pengguna Anggaran/Barang mempunyai tugas antara lain menyusun dan menyampaikan laporan keuangan Kementerian Negara/Lembaga yang dipimpinnya.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika merupakan Lembaga Pemerintah sehingga berkewajiban menyelenggarakan akuntansi dan laporan pertanggungjawaban atas pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara dengan menyusun laporan keuangan berupa Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan.

Penyusunan Laporan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat dalam Pemerintahan. Laporan Keuangan ini telah disusun dan disajikan dengan basis akrual sehingga akan mampu menyajikan informasi keuangan yang transparan, akurat dan akuntabel.

Laporan Keuangan ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna kepada para pengguna laporan khususnya sebagai sarana untuk meningkatkan akuntabilitas/pertanggungjawaban dan transparansi pengelolaan keuangan negara pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Di samping itu, laporan keuangan ini juga dimaksudkan untuk memberikan informasi kepada manajemen dalam pengambilan keputusan dalam usaha untuk mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik (*good governance*).

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala,



Teuku Faisal Fathani
TEUKU FAISAL FATHANI

	Hal
Kata Pengantar	1
Daftar Isi	2
Pernyataan Tanggung Jawab	4
Ringkasan	5
I. Laporan Realisasi Anggaran	7
II. Neraca	8
III. Laporan Operasional	9
IV. Laporan Perubahan Ekuitas	10
V. Catatan atas Laporan Keuangan	11
A. Penjelasan Umum	11
B. Penjelasan atas Pos-pos Laporan Realisasi Anggaran	21
C. Penjelasan atas Pos-pos Neraca	47
D. Penjelasan atas Pos-pos Laporan Operasional	78
E. Penjelasan atas Pos-pos Laporan Perubahan Ekuitas	84
F. Pengungkapan Penting Lainnya	87
VI. Lampiran dan Daftar	



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

INSPEKTORAT

Jl. Angkasa 1 No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp. : (021) 65866230, (021) 65866231 Fax : (021) 65866230, (021) 65866231

PERNYATAAN TELAH DIREVIU LAPORAN KEUANGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TAHUN 2025

Kami telah mereviu Laporan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika untuk Tahun Anggaran 2025 berupa Neraca per tanggal 31 Desember 2025, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan Atas Laporan Keuangan untuk periode yang berakhir pada tanggal tersebut. Semua informasi yang dimuat dalam laporan keuangan adalah merupakan penyajian manajemen Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas mengenai akurasi, keandalan, dan keabsahan informasi, serta kesesuaian pengakuan, pengukuran, dan pelaporan transaksi dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP). Reviu mempunyai ruang lingkup yang jauh lebih sempit dibandingkan dengan lingkup audit yang bertujuan untuk menyatakan pendapat atas laporan keuangan secara keseluruhan. Oleh karena itu, kami tidak memberi pendapat semacam itu.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat perbedaan yang menjadikan kami yakin bahwa laporan keuangan yang kami sebutkan di atas tidak disajikan sesuai dengan Undang-undang Nomor 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara, Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan, dan peraturan perundang-undangan lain yang terkait.

Jakarta, 27 Februari 2026

Inspektur

PERNYATAAN TANGGUNG JAWAB

Laporan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang terdiri dari: Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan Tahun Anggaran 2025 sebagaimana terlampir, adalah merupakan tanggung jawab kami.

Laporan Keuangan tersebut telah disusun berdasarkan sistem pengendalian intern yang memadai, dan isinya telah menyajikan informasi pelaksanaan anggaran dan posisi keuangan secara layak sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala,



Teuku Faisal Fathani
TEUKU FAISAL FATHANI

Laporan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025 ini telah disusun dan disajikan sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan berdasarkan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat di lingkungan pemerintahan. Laporan Keuangan ini meliputi:

1. LAPORAN REALISASI ANGGARAN

Laporan Realisasi Anggaran menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya, yang mencakup unsur-unsur Pendapatan-LRA dan Belanja selama periode 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2025.

Realisasi Pendapatan Negara pada TA 2025 adalah berupa Penerimaan Negara Bukan Pajak sebesar Rp203.003.335.115,00 atau mencapai 176,6% dari estimasi Pendapatan-LRA sebesar Rp114.949.542.000,00.

Realisasi Belanja Negara pada TA 2025 adalah sebesar Rp2.398.081.747.731,00 atau mencapai 83,95% dari alokasi anggaran sebesar Rp2.856.581.975.000,00. Jumlah Realisasi Belanja tersebut terdiri atas realisasi Belanja Pegawai sebesar Rp853.083.387.095,00 Belanja Barang sebesar Rp841.696.063.336,00 dan Belanja Modal sebesar Rp703.302.297.300,00.

2. NERACA

Neraca menggambarkan posisi keuangan entitas mengenai aset, kewajiban, dan ekuitas pada 31 Desember 2025.

Nilai Aset per 31 Desember 2025 dicatat dan disajikan sebesar Rp8.095.522.445.278,00 yang terdiri dari: Aset Lancar sebesar Rp269.142.762.495,00; Aset Tetap (neto) sebesar Rp7.654.716.388.894,00; Piutang Jangka Panjang (neto) sebesar Rp0,00 dan Aset Lainnya (neto) sebesar Rp171.663.293.889,00.

Nilai Kewajiban dan Ekuitas masing-masing sebesar Rp101.618.070.586,00 dan Rp7.993.904.374.692,00.

3. LAPORAN OPERASIONAL

Laporan Operasional menyajikan berbagai unsur pendapatan-LO, beban, surplus/defisit dari operasi, surplus/defisit dari kegiatan non operasional, surplus/defisit sebelum pos luar biasa, pos luar biasa, dan surplus/defisit-LO, yang diperlukan untuk penyajian yang wajar. Pendapatan-LO untuk periode sampai dengan 31 Desember 2025 adalah sebesar Rp210.773.852.014,00, sedangkan jumlah beban adalah sebesar Rp2.456.155.696.658,00 sehingga terdapat Defisit dari Kegiatan Operasional senilai Rp2.245.381.844.644,00. Defisit Kegiatan Non Operasional sebesar Rp4.343.890.908,00 sehingga entitas mengalami Defisit-LO sebesar Rp2.249.725.735.552,00.

4. LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

Laporan Perubahan Ekuitas menyajikan informasi kenaikan atau penurunan ekuitas tahun pelaporan dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Ekuitas pada tanggal 01 Januari 2025 adalah sebesar Rp8.079.943.881.179,00, dikurangi Defisit-LO sebesar Rp2.249.725.735.552,00, dikurangi dengan koreksi-koreksi sebesar Rp44.058.751.581,00, dan di tambah transaksi antar entitas senilai Rp2.207.744.980.646,00 sehingga Ekuitas entitas pada tanggal 31 Desember 2025 adalah senilai Rp7.993.904.374.692,00.

5. CATATAN ATAS LAPORAN KEUANGAN

Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK) menyajikan informasi tentang penjelasan atau daftar terinci atau analisis atas nilai suatu pos yang disajikan dalam Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas. Termasuk pula dalam CaLK adalah penyajian informasi yang diharuskan dan dianjurkan oleh Standar Akuntansi Pemerintahan serta pengungkapan-pengungkapan lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar atas laporan keuangan.

Dalam penyajian Laporan Realisasi Anggaran untuk periode yang berakhir sampai dengan tanggal 31 Desember 2025 disusun dan disajikan berdasarkan basis kas. Sedangkan Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas untuk Tahun 2025 disusun dan disajikan dengan menggunakan basis akrual.

I. LAPORAN REALISASI ANGGARAN

**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
LAPORAN REALISASI ANGGARAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 DAN 2024**

(Dalam Rupiah)

URAIAN	CAT.	TA 2025		REALISASI DI ATAS (BAWAH) ANGGARAN	% thd Angg	TA 2024
		ANGGARAN	REALISASI			REALISASI
PENDAPATAN NEGARA DAN HIBAH						
Penerimaan Negara Bukan Pajak	B.1	114.949.542.000,00	203.003.335.115,00	88.053.793.115,00	176,60	230.333.484.498,00
Jumlah Pendapatan dan Hibah		114.949.542.000,00	203.003.335.115,00	88.053.793.115,00	176,60	230.333.484.498,00
BELANJA	B.2.					
Belanja Operasi						
Belanja Pegawai	B.3	860.212.915.000,00	853.083.387.095,00	(7.129.527.905,00)	99,17	817.618.908.599,00
Belanja Barang	B.4	1.215.906.636.000,00	841.696.063.336,00	(374.210.572.664,00)	69,22	1.256.466.035.325,00
Belanja Modal	B.5	780.462.424.000,00	703.302.297.300,00	(77.160.126.700,00)	90,11	1.040.454.123.265,00
JUMLAH BELANJA		2.856.581.975.000,00	2.398.081.747.731,00	(458.500.227.269,00)	83,95	3.114.539.067.189,00

Lihat CaLK yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Keuangan ini

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala



TEUKU FAISAL FATHANI

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
NERACA
PER 31 DESEMBER 2025 DAN 2024

(Dalam Rupiah)

URAIAN	CATATAN	2025	2024
ASET			
ASET LANCAR			
	C.1		
Kas Di bendahara Pengeluaran	C.1.1	44.460.368,00	120.095.000,00
Kas Lainnya dan Setara Kas	C.1.2	-	7.755.400,00
Belanja Dibayar Dimuka (prepaid)	C.1.3	68.889.200,00	22.522.123.635,00
Pendapatan yang Masih Harus Diterima	C.1.4	16.139.104.665,00	13.822.592.743,00
Piutang Bukan Pajak	C.1.5	32.191.000.594,00	15.288.484.918,00
Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang	C.1.6	(160.955.003,00)	(76.442.424,00)
Piutang Bukan Pajak (Netto)		32.030.045.591,00	15.212.042.494,00
Persediaan	C.1.7	220.860.262.671,00	213.724.585.898,00
Jumlah Aset Lancar		269.142.762.495,00	265.409.195.170,00
ASET TETAP			
	C.2		
Tanah	C.2.1	3.465.389.375.275,00	3.462.766.858.731,00
Peralatan dan Mesin	C.2.2	8.275.082.039.588,00	8.001.922.536.450,00
Gedung dan Bangunan	C.2.3	1.929.723.996.311,00	1.909.188.580.741,00
Jalan, Irigasi, dan Jaringan	C.2.4	202.561.467.780,00	200.994.778.031,00
Aset Tetap Lainnya	C.2.5	19.925.189.890,00	15.393.073.790,00
Konstruksi dalam Pengerjaan	C.2.6	809.885.803.691,00	662.441.645.921,00
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap	C.2.7	(7.047.851.483.641,00)	(6.430.350.909.640,00)
Jumlah Aset Tetap		7.654.716.388.894,00	7.822.356.564.024,00
ASET LAINNYA			
	C.3		
Aset Tidak Berwujud	C.3.1	577.451.108.198,00	456.150.365.250,00
Dana Yang Dibatasi Penggunaannya	C.3.2	76.418.534.063,00	125.531.662.436,00
Aset Lain-Lain	C.3.3	109.166.981.320,00	123.385.463.145,00
Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset	C.3.4	(591.373.329.692,00)	(566.965.737.190,00)
Jumlah Aset Lainnya		171.663.293.889,00	138.101.753.641,00
JUMLAH ASET		8.095.522.445.278,00	8.225.867.512.835,00
KEWAJIBAN			
KEWAJIBAN JANGKA PENDEK			
	C.4		
Utang kepada Pihak Ketiga	C.4.1	101.510.055.492,00	145.640.408.661,00
Pendapatan Diterima Dimuka	C.4.2	63.554.726,00	163.044.495,00
Uang Muka dari KPPN	C.4.3	44.460.368,00	120.095.000,00
Utang Jangka Pendek Lainnya	C.4.4	-	83.500,00
Jumlah Kewajiban Jangka Pendek		101.618.070.586,00	145.923.631.656,00
JUMLAH KEWAJIBAN		101.618.070.586,00	145.923.631.656,00
EKUITAS			
Ekuitas	C.5	7.993.904.374.692,00	8.079.943.881.179,00
JUMLAH EKUITAS		7.993.904.374.692,00	8.079.943.881.179,00
JUMLAH KEWAJIBAN DAN EKUITAS		8.095.522.445.278,00	8.225.867.512.835,00

Lihat CaLK yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Keuangan ini

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala,




TEUKU FAISAL FATHANIA

III. LAPORAN OPERASIONAL

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
LAPORAN OPERASIONAL
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 DAN 2024

(Dalam Rupiah)

URAIAN	CATATAN	2025	2024
KEGIATAN OPERASIONAL			
PENDAPATAN	D.1		
Pendapatan PNBP Lainnya		210.773.852.014,00	210.093.976.531,00
JUMLAH PENDAPATAN		210.773.852.014,00	210.093.976.531,00
BEBAN			
Beban Pegawai	D.2	857.653.897.040,00	813.496.088.668,00
Beban Persediaan	D.3	51.371.308.139,00	75.767.407.262,00
Beban Barang dan Jasa	D.4	372.572.655.623,00	496.638.582.068,00
Beban Pemeliharaan	D.5	295.232.732.696,00	395.579.088.121,00
Beban Perjalanan Dinas	D.6	109.898.431.841,00	266.068.883.200,00
Beban Penyusutan dan Amortisasi	D.7	769.342.158.740,00	718.637.529.909,00
Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih	D.8	84.512.579,00	(38.349.954,00)
JUMLAH BEBAN		2.456.155.696.658,00	2.766.149.229.274,00
SURPLUS (DEFISIT) DARI KEGIATAN OPERASIONAL		(2.245.381.844.644,00)	(2.556.055.252.743,00)
KEGIATAN NON OPERASIONAL	D.9		
Pendapatan Pelepasan Aset Non Lancar		794.738.177,00	1.681.853.736,00
Beban Pelepasan Aset Non Lancar		(3.173.861.019,00)	(10.476.348.694,00)
Pendapatan dari Kegiatan Non Operasional Lainnya		12.286.857.926,00	18.046.550.439,00
Beban dari Kegiatan Non Operasional Lainnya		(14.251.625.992,00)	(7.196.709.200,00)
SURPLUS (DEFISIT) KEGIATAN NON OPERASIONAL		(4.343.890.908,00)	2.055.346.281,00
SURPLUS/DEFISIT LO	D.10	(2.249.725.735.552,00)	(2.553.999.906.462,00)

Lihat CaLK yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Keuangan ini

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala,



TEUKU FAISAL FATHANIF

IV. LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 DAN 2024**

(Dalam Rupiah)

URAIAN	CATATAN	2025	2024
EKUITAS AWAL	E.1	8.079.943.881.179,00	7.723.047.839.167,00
SURPLUS/DEFISIT LO	E.2	(2.249.725.735.552,00)	(2.553.999.906.462,00)
KOREKSI YANG MENAMBAH/MENGURANGI EKUITAS			
Penyesuaian Nilai Aset		-	-
Koreksi Nilai Persediaan	E.3	73.490.000,00	(9.886.800,00)
Koreksi Atas Reklasifikasi	E.4	30.426.092,00	4.560.952,00
Selisih Revaluasi Aset		-	-
Koreksi Nilai Aset Tetap Non Revaluasi	E.5	(45.136.593.251,00)	24.675.417.893,00
Lain-lain	E.6	973.925.578,00	(153.503.664,00)
Jumlah		(44.058.751.581,00)	24.516.588.381,00
TRANSAKSI ANTAR ENTITAS	E.7	2.207.744.980.646,00	2.886.379.360.093,00
EKUITAS AKHIR	E.8	7.993.904.374.692,00	8.079.943.881.179,00

Lihat CaLK yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Keuangan ini

Jakarta, 27 Februari 2026

Kepala,



TEUKU FAISAL FATHANIF

A. PENJELASAN UMUM

A.1. Profil dan Kebijakan Teknis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Dasar Hukum

Entitas dan

Rencana Strategis

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika didirikan untuk melaksanakan tugas pemerintahan di bidang Meteorologi, Klimatologi, Kualitas Udara dan Geofisika sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku. Organisasi dan tata kerja entitas diatur dengan Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Entitas berkedudukan di Jalan Angkasa I Nomor 2 Kemayoran, Jakarta Pusat.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika memiliki tugas melaksanakan tugas pemerintahan di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika, termasuk di dalamnya bidang kualitas udara.

Dalam melaksanakan tugasnya, BMKG mempunyai fungsi ;

1. Perumusan kebijakan nasional dan kebijakan umum di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
2. Perumusan kebijakan teknis di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
3. Koordinasi kebijakan, perencanaan dan program di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
4. Pelaksanaan, pembinaan dan pengendalian observasi dan pengolahan data dan informasi di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
5. Pelayanan informasi dan jasa di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
6. Penyampaian informasi kepada instansi dan pihak terkait serta masyarakat berkenaan dengan perubahan iklim;
7. Penyampaian informasi meteorologi, klimatologi dan geofisika dan peringatan dini meteorologi, klimatologi dan tsunami kepada instansi dan pihak terkait serta masyarakat berkenaan dengan bencana karena faktor meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
8. Pelaksanaan kerja sama internasional di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
9. Pelaksanaan penelitian, pengkajian dan pengembangan operasional di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;

10. Pelaksanaan, pembinaan, dan pengendalian instrumentasi, kalibrasi, dan jaringan komunikasi di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
11. Koordinasi dan kerja sama instrumentasi, kalibrasi, dan jaringan komunikasi di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
12. Pelaksanaan manajemen data di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
13. Pelaksanaan pendidikan dan pelatihan keahlian di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika dan manajemen pemerintahan;
14. Pelaksanaan pendidikan profesional di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
15. Pembinaan dan koordinasi pelaksanaan tugas administrasi di lingkungan BMKG;
16. Pengelolaan barang milik/kekayaan negara yang menjadi tanggung jawab BMKG;
17. Pengawasan atas pelaksanaan tugas di lingkungan BMKG;
18. Penyampaian laporan, saran, dan pertimbangan di bidang meteorologi, klimatologi, dan geofisika.

Dengan mempertimbangkan masalah pokok bangsa, tantangan pembangunan yang dihadapi dan capaian pembangunan selama ini, maka Visi Pembangunan Nasional Tahun 2020-2024 adalah **“Terwujudnya Indonesia yang berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong”**.

Upaya untuk mewujudkan visi ini adalah melalui 9 misi pembangunan, yaitu:

1. Peningkatan kualitas manusia Indonesia;
2. Struktur ekonomi yang produktif, mandiri, dan berdaya saing;
3. Pembangunan yang merata dan berkeadilan;
4. Mencapai lingkungan hidup yang berkelanjutan;
5. Kemajuan budaya yang mencerminkan kepribadian bangsa;
6. Penegakan sistem hukum yang bebas korupsi, bermartabat, dan terpercaya;
7. Perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga;
8. Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya; dan
9. Sinergi pemerintah daerah dalam kerangka Negara Kesatuan.

Sembilan misi ini merupakan percepatan, pengembangan, dan pemajuan Nawa Cita I dengan tetap konsisten menerapkan Trisakti sebagai pijakan strategis operasional dengan senantiasa mengutamakan pembangunan manusia.

Sasaran strategis BMKG diarahkan pada upaya penyajian dan penyediaan informasi BMKG untuk mewujudkan program pemerintah dalam mendukung keselamatan dan meminimalkan risiko akibat bencana secara integrasi dan berkesinambungan dengan sasaran sebagai berikut:

1. Meningkatnya sistem peringatan dini informasi cuaca, iklim, dan tsunami;
2. Tersedianya data dan informasi meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika untuk mendukung pembangunan nasional dengan fokus penanganan perubahan iklim, ketahanan pangan, kemaritiman dan kelautan, keselamatan harta dan jiwa, dan pengurangan risiko bencana;
3. Meningkatnya kecepatan dan akurasi data dan informasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika (MKG).

*Pendekatan
Penyusunan
Laporan
Keuangan*

A.2. Pendekatan Penyusunan Laporan Keuangan

Laporan Keuangan Tahun 2026 ini merupakan laporan yang mencakup seluruh aspek keuangan yang dikelola oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Laporan Keuangan ini dihasilkan melalui Sistem Akuntansi Instansi (SAI) yaitu serangkaian prosedur manual maupun yang terkomputerisasi mulai dari pengumpulan data, pencatatan dan pengikhtisaran sampai dengan pelaporan posisi keuangan dan operasi keuangan pada Kementerian Negara/Lembaga.

*Basis
Akuntansi*

A.3. Basis Akuntansi

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika menerapkan basis akrual dalam penyusunan dan penyajian Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas serta basis kas untuk penyusunan dan penyajian Laporan Realisasi Anggaran. Basis akrual adalah basis akuntansi yang mengakui pengaruh transaksi dan peristiwa lainnya pada saat transaksi dan peristiwa itu terjadi, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayarkan. Sedangkan basis kas adalah basis akuntansi yang mengakui pengaruh transaksi atau peristiwa lainnya pada saat kas atau setara kas diterima atau dibayar. Hal ini sesuai dengan SAP

yang telah ditetapkan dengan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.

*Dasar
Pengukuran*

A.4. Dasar Pengukuran

Pengukuran adalah proses penetapan nilai uang untuk mengakui dan memasukkan setiap pos dalam laporan keuangan. Dasar pengukuran yang diterapkan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika dalam penyusunan dan penyajian Laporan Keuangan adalah dengan menggunakan nilai perolehan historis.

Aset dicatat sebesar pengeluaran/penggunaan sumber daya ekonomi atau sebesar nilai wajar dari imbalan yang diberikan untuk memperoleh aset tersebut. Kewajiban dicatat sebesar nilai wajar sumber daya ekonomi yang digunakan pemerintah untuk memenuhi kewajiban yang bersangkutan.

Pengukuran pos-pos laporan keuangan menggunakan mata uang rupiah. Transaksi yang menggunakan mata uang asing dikonversi terlebih dahulu dan dinyatakan dalam mata uang rupiah.

*Kebijakan
Akuntansi*

A.5. Kebijakan Akuntansi

Penyusunan dan penyajian Laporan Keuangan Tahun 2026 telah mengacu pada SAP. Kebijakan akuntansi merupakan prinsip-prinsip, dasar-dasar, konvensi-konvensi, aturan-aturan, dan praktik-praktik spesifik yang dipilih oleh suatu entitas pelaporan dalam penyusunan dan penyajian laporan keuangan. Kebijakan akuntansi yang diterapkan dalam laporan keuangan ini merupakan kebijakan yang telah mengacu pada SAP. Di samping itu, dalam penyusunannya telah diterapkan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat di lingkungan pemerintahan.

Kebijakan-kebijakan akuntansi yang penting yang digunakan dalam penyusunan Laporan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika adalah sebagai berikut:

*Pendapatan-
LRA*

(1) Pendapatan-LRA

Pendapatan-LRA diakui pada saat kas diterima pada Kas Umum Negara (KUN).

- Akuntansi pendapatan-LRA dilaksanakan berdasarkan asas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah netonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).

- Pendapatan-LRA disajikan menurut klasifikasi sumber pendapatan.

*Pendapatan-
LO*

(2) Pendapatan-LO

Pendapatan-LO diakui pada saat timbulnya hak atas pendapatan dan/ atau Pendapatan direalisasi, yaitu adanya aliran masuk sumber daya ekonomi. Secara khusus pengakuan pendapatan-LO pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika adalah sebagai berikut:

- Pendapatan Jasa Pelatihan diakui setelah pelatihan selesai dilaksanakan
- Pendapatan Sewa Gedung diakui secara proporsional antara nilai dan periode waktu sewa.
- Pendapatan Denda diakui pada saat dikeluarkannya surat keputusan denda atau dokumen lain yang dipersamakan.

Akuntansi pendapatan-LO dilaksanakan berdasarkan asas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah netonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).

Pendapatan disajikan menurut klasifikasi sumber pendapatan.

Belanja

(3) Belanja

Belanja diakui pada saat terjadi pengeluaran kas dari KUN.

Khusus pengeluaran melalui bendahara pengeluaran, pengakuan belanja terjadi pada saat pertanggungjawaban atas pengeluaran tersebut disahkan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN).

Belanja disajikan menurut klasifikasi ekonomi/jenis belanja dan selanjutnya klasifikasi berdasarkan organisasi dan fungsi akan diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

KEP.7/BMN/KB/I/2016 Tentang Komponen Peralatan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika menyebutkan komponen peralatan untuk pemeliharaan dapat menggunakan akun 52 (belanja Barang) dalam pemeliharaan tersebut: a. Mengganti yang sudah ada, b. Tidak menambah nilai aset.

Beban

(4) Beban

- Beban diakui pada saat timbulnya kewajiban; terjadinya konsumsi aset; terjadinya penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa.
- Beban disajikan menurut klasifikasi ekonomi/jenis belanja dan selanjutnya klasifikasi berdasarkan organisasi diungkapkan

dalam CaLK.

Aset

(5) Aset

Aset diklasifikasikan menjadi Aset Lancar, Aset Tetap dan Aset Lainnya.

Aset Lancar

a. Aset Lancar

- Kas disajikan di neraca dengan menggunakan nilai nominal. Kas dalam bentuk valuta asing disajikan di neraca dengan menggunakan kurs tengah Bank Indonesia pada tanggal neraca.
- Piutang diakui apabila memenuhi kriteria sebagai berikut:
 - Piutang yang timbul dari Tuntutan Perbendaharaan/Ganti Rugi apabila telah timbul hak yang didukung dengan Surat Keterangan Tanggung Jawab Mutlak dan/atau telah dikeluarkannya surat keputusan yang mempunyai kekuatan hukum tetap.
 - Piutang yang timbul dari perikatan diakui apabila terdapat peristiwa yang menimbulkan hak tagih dan didukung dengan naskah perjanjian yang menyatakan hak dan kewajiban secara jelas serta jumlahnya bisa diukur dengan andal.
 - Piutang disajikan dalam neraca pada nilai yang dapat direalisasikan (*net realizable value*). Hal ini diwujudkan dengan membentuk penyisihan piutang tak tertagih. Penyisihan tersebut didasarkan atas kualitas piutang yang ditentukan berdasarkan jatuh tempo dan upaya penagihan yang dilakukan pemerintah. Perhitungan penyisihannya adalah sebagai berikut:

Kualitas Piutang	Uraian	Penyisihan
Lancar	Belum dilakukan pelunasan s.d. tanggal jatuh tempo	0.5%
Kurang Lancar	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Pertama tidak dilakukan pelunasan	10%
Diragukan	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Kedua tidak dilakukan pelunasan	50%
Macet	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Ketiga tidak dilakukan pelunasan	100%
	Piutang telah diserahkan kepada Panitia Urusan Piutang Negara/DJKN	

- Pendapatan yang Masih Harus Diterima yaitu pendapatan PNBPN yang berdasarkan perhitungan secara akuntansi sudah menjadi hak pemerintah tetapi belum ada hak tagihnya karena belum waktunya untuk dibayar/ditagih. Sesuai Perka BMKG No. 2 Tahun 2017 tentang Kebijakan Akuntansi Piutang PNBPN atas Informasi Cuaca untuk Penerbangan, PNBPN yang sudah diterima oleh penyelenggara navigasi penerbangan pada tahun berjalan dan surat penagihan diterbitkan pada tahun berikutnya disajikan dalam Neraca per 31 Desember tahun berjalan sebagai Pendapatan yang Masih Harus Diterima. Atas Pendapatan yang Masih Harus Diterima tersebut, maka:
 - tidak dilakukan penyusutan piutang tidak tertagih;
 - diungkapkan secara memadai dalam CaLK; dan
 - dilakukan jurnal balik pada awal periode pelaporan berikutnya.
- Tagihan Penjualan Angsuran (TPA) dan Tuntutan Perbendaharaan/Ganti Rugi (TP/TGR) yang akan jatuh tempo 12 (dua belas) bulan setelah tanggal neraca disajikan sebagai Bagian Lancar TP/TGR atau Bagian Lancar TPA.
- Nilai Persediaan dicatat berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada tanggal neraca dikalikan dengan:
 - harga pembelian terakhir, apabila diperoleh dengan pembelian;
 - harga standar apabila diperoleh dengan memproduksi sendiri;
 - harga wajar atau estimasi nilai penjualannya apabila diperoleh dengan cara lainnya.

Aset Tetap

b. Aset Tetap

- Nilai aset tetap disajikan berdasarkan harga perolehan atau harga wajar.
- Pengakuan aset tetap didasarkan pada nilai satuan minimum kapitalisasi sebagai berikut:
 - a. Pengeluaran untuk per satuan peralatan dan mesin dan peralatan olah raga yang nilainya sama dengan atau lebih dari Rp1.000.000 (satu juta rupiah);
 - b. Pengeluaran untuk gedung dan bangunan yang nilainya sama dengan atau lebih dari Rp25.000.000 (dua puluh lima juta rupiah);
 - c. Pengeluaran yang tidak tercakup dalam batasan nilai

minimum kapitalisasi tersebut di atas, diperlakukan sebagai beban kecuali pengeluaran untuk tanah, jalan/irigasi/jaringan, dan aset tetap lainnya berupa koleksi perpustakaan dan barang bercorak kesenian.

- Aset Tetap yang tidak digunakan dalam kegiatan operasional pemerintah yang disebabkan antara lain karena aus, ketinggalan jaman, tidak sesuai dengan kebutuhan organisasi yang makin berkembang, rusak berat, tidak sesuai dengan rencana umum tata ruang (RUTR), atau masa kegunaannya telah berakhir direklasifikasi ke Aset Lain-lain pada pos Aset Lainnya.
- Aset tetap yang secara permanen dihentikan penggunaannya, dikeluarkan dari neraca pada saat ada penetapan dari entitas sesuai dengan ketentuan perundang-undangan di bidang pengelolaan BMN/BMD.

*Penyusutan
Aset Tetap*

c. Penyusutan Aset Tetap

- Penyusutan aset tetap adalah penyesuaian nilai sehubungan dengan penurunan kapasitas dan manfaat dari suatu aset tetap.
- Penyusutan aset tetap tidak dilakukan terhadap:
 - a. Tanah;
 - b. Konstruksi dalam Pengerjaan (KDP); dan
 - c. Aset Tetap yang dinyatakan hilang berdasarkan dokumen sumber sah atau dalam kondisi rusak berat dan/atau usang yang telah diusulkan kepada Pengelola Barang untuk dilakukan penghapusan.
- Penghitungan dan pencatatan Penyusutan Aset Tetap dilakukan setiap akhir semester tanpa memperhitungkan adanya nilai residu.
- Penyusutan Aset Tetap dilakukan dengan menggunakan metode garis lurus yaitu dengan mengalokasikan nilai yang dapat disusutkan dari Aset Tetap secara merata setiap semester selama Masa Manfaat.
- Masa Manfaat Aset Tetap ditentukan dengan berpedoman Keputusan Menteri Keuangan Nomor: 295/KM.6/2019 tentang Tabel Masa Manfaat Dalam Rangka Penyusutan Barang Milik Negara berupa Aset Tetap pada Entitas Pemerintah Pusat. Secara umum tabel masa manfaat adalah sebagai berikut:

Penggolongan Masa Manfaat Aset Tetap

Kelompok Aset Tetap	Masa Manfaat
Peralatan dan Mesin	2 s.d. 20 tahun
Gedung dan Bangunan	10 s.d. 50 tahun
Jalan, Jaringan dan Irigasi	5 s.d 40 tahun
Aset Tetap Lainnya (Alat Musik Modern)	4 tahun

*Piutang
Jangka
Panjang*

d. Piutang Jangka Panjang

- Piutang Jangka Panjang adalah piutang yang diharapkan/dijadwalkan akan diterima dalam jangka waktu lebih dari 12 (dua belas) bulan setelah tanggal pelaporan.
- Tagihan Penjualan Angsuran (TPA), Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi (TP/TGR) dinilai berdasarkan nilai nominal dan disajikan sebesar nilai yang dapat direalisasikan.

Aset Lainnya

e. Aset Lainnya

- Aset Lainnya adalah aset pemerintah selain aset lancar, aset tetap, dan piutang jangka panjang. Termasuk dalam Aset Lainnya adalah aset tak berwujud, tagihan penjualan angsuran yang jatuh tempo lebih dari 12 (dua belas) bulan, aset kerja sama dengan pihak ketiga (kemitraan), dan kas yang dibatasi penggunaannya.
- Aset Tak Berwujud (ATB) disajikan sebesar nilai tercatat neto yaitu sebesar harga perolehan setelah dikurangi akumulasi amortisasi.
- Amortisasi ATB dengan masa manfaat terbatas dilakukan dengan metode garis lurus dan nilai sisa nihil. Sedangkan atas ATB dengan masa manfaat tidak terbatas tidak dilakukan amortisasi.
- Aset Lain-lain berupa aset tetap pemerintah disajikan sebesar nilai buku yaitu harga perolehan dikurangi akumulasi penyusutan.

Kewajiban

(6) Kewajiban

1. Kewajiban pemerintah diklasifikasikan ke dalam kewajiban jangka pendek dan kewajiban jangka panjang.
 - a. Kewajiban Jangka Pendek
Suatu kewajiban diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka pendek jika diharapkan untuk dibayar atau jatuh tempo dalam waktu dua belas bulan setelah tanggal pelaporan.
Kewajiban jangka pendek meliputi Utang Kepada Pihak Ketiga,

Belanja yang Masih Harus Dibayar, Pendapatan Diterima di Muka, Bagian Lancar Utang Jangka Panjang, dan Utang Jangka Pendek Lainnya.

b. Kewajiban Jangka Panjang

Kewajiban diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka panjang jika diharapkan untuk dibayar atau jatuh tempo dalam waktu lebih dari dua belas bulan setelah tanggal pelaporan.

2. Kewajiban dicatat sebesar nilai nominal, yaitu sebesar nilai kewajiban pemerintah pada saat pertama kali transaksi berlangsung.

Ekuitas

(7) Ekuitas

Ekuitas merupakan selisih antara aset dengan kewajiban dalam satu periode. Pengungkapan lebih lanjut dari ekuitas disajikan dalam Laporan Perubahan Ekuitas.

B. PENJELASAN ATAS POS-POS LAPORAN REALISASI ANGGARAN

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika memperoleh alokasi anggaran Tahun Anggaran 2025 sebesar Rp2.856.581.975.000,00. Selama Tahun 2025 dilakukan revisi atas Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) awal yang disebabkan adanya relokasi anggaran sesuai dengan kebutuhan dan situasi serta kondisi pada saat pelaksanaan. Perubahan tersebut berdasarkan sumber pendapatan dan jenis belanja adalah sebagai berikut:

Anggaran Pendapatan dan Belanja Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025

Uraian	2025	
	ANGGARAN AWAL	ANGGARAN SETELAH REVISI
Pendapatan		
Penerimaan Negara Bukan Pajak		
Jumlah Pendapatan	-	-
Belanja		
Belanja Pegawai	849.608.434.000,00	860.212.915.000,00
Belanja Barang	1.284.244.673.000,00	1.215.906.636.000,00
Belanja Modal	702.958.291.000,00	780.462.424.000,00
Jumlah Belanja	2.836.811.398.000,00	2.856.581.975.000,00

Revisi tersebut antara lain berupa :

1. Penambahan pagu anggaran belanja pegawai sebesar Rp10.604.481.000,00 yang terdiri atas pengurangan pagu anggaran Belanja Gaji dan Tunjangan PNS sebesar Rp278.451.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK sebesar Rp453.621.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Lembur sebesar Rp237.574.000,00 dan penambahan pagu anggaran Belanja Tunj. Khusus & Belanja Pegawai Transito sebesar Rp11.574.127.000,00
2. Pengurangan pagu anggaran belanja barang sebesar Rp68.338.037.000,00 yang terdiri atas penambahan pagu anggaran Belanja Barang Operasional sebesar Rp16.002.875.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Barang Non Operasional sebesar Rp2.607.887.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Barang Persediaan sebesar Rp21.925.658.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Jasa sebesar Rp39.534.293.000,00. Pengurangan pagu anggaran Belanja Pemeliharaan sebesar Rp850.470.000,00. Pengurangan pagu

anggaran Belanja Perjalanan Dalam Negeri sebesar Rp20.924.663.000,00. Dan penambahan pagu anggaran Belanja Perjalanan Luar Negeri sebesar Rp1.502.059.000,00

3. Penambahan pagu anggaran belanja modal sebesar Rp77.504.133.000,00 terdiri atas penambahan pagu anggaran Belanja Modal Tanah sebesar Rp2.497.930.000,00. Penambahan pagu anggaran Belanja Modal Peralatan dan Mesin sebesar Rp68.524.130.000,00. Penambahan pagu anggaran Belanja Modal Gedung dan Bangunan sebesar Rp18.915.278.000,00. Penambahan pagu anggaran Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan sebesar Rp381.000.000,00 dan pengurangan pagu anggaran Belanja Modal Lainnya sebesar Rp12.814.205.000,00.

Realisasi

Pendapatan

Rp203,003,335,115
,00

B.1 PENDAPATAN

Realisasi Pendapatan untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2025 adalah sebesar Rp203,003,335,115,00 atau mencapai 176,6 persen dari estimasi pendapatan yang ditetapkan sebesar Rp114,949,542,000,00. Rincian Estimasi Pendapatan dan Realisasi Pendapatan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika adalah sebagai berikut:

Rincian Estimasi dan Realisasi Pendapatan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025

Uraian	2025		
	Anggaran	Realisasi	% Real Angg.
Pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN dan Iuran Badan Usaha	4.994.202.000,00	2.865.965.073,00	57,39
Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum	1.444.665.000,00	1.426.200.000,00	98,72
Pendapatan Pendidikan Budaya, Riset dan Teknologi	108.510.675.000,00	185.889.391.814,00	171,31
Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan	-	103.236.339,00	-
Pendapatan Denda		2.114.941.089,00	-
Pendapatan Lain-Lain		10.620.750.800,00	-
Jumlah Pendapatan Kotor	114.949.542.000,00	203.020.485.115,00	176,62
Pengembalian Pendapatan	-	(17.150.000,00)	-
Jumlah Pendapatan Bersih	114.949.542.000,00	203.003.335.115,00	176,60

Realisasi Pendapatan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp203,003,335,115,00 dan Rp230.333.484.498,00 atau mengalami penurunan sebesar 11,87 persen dari TA yang lalu. Hal ini disebabkan antara lain karena turunnya Pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN dan luran Badan Usaha, Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan Keuangan, dan Pendapatan Lain-lain. Rincian dan perbandingan realisasi pendapatan adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Pendapatan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN, dan luran Badan Usaha	2.865.965.073,00	3.893.649.704,00	(26,39)
Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum	1.426.200.000,00	1.313.935.000,00	8,54
Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset dan Teknologi	185.889.391.814,00	212.553.740.965,00	(12,54)
Pendapatan Jasa Lainnya	-	47.912.000,00	(100,00)
Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan Keuangan	103.236.339,00	228.848.665,00	(54,89)
Pendapatan Denda	2.114.941.089,00	1.081.254.289,00	95,60
Pendapatan Lain-lain	10.620.750.800,00	11.221.478.875,00	(5,35)
Jumlah Pendapatan Kotor	203.020.485.115,00	230.340.819.498,00	(11,86)
Pengembalian Pendapatan	(17.150.000,00)	(7.335.000,00)	133,81
Jumlah Pendapatan Bersih	203.003.335.115,00	230.333.484.498,00	(11,87)

B.1.1 Pendapatan Dari Penjualan, Pengelolaan BMN, Dan luran Badan Usaha

Realisasi Pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN, dan luran Badan Usaha untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp2,865,965,073,00 dan Rp3.893.649.704,00 atau mengalami penurunan sebesar 26,39 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN, dan luran Badan Usaha adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Pendapatan dari Penjualan, Pengelolaan BMN, dan Iuran Badan Usaha Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan dari Penjualan Tanah, Gedung dan Bangunan	7.075.000,00	-	100,00
Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	504.952.177,00	1.463.429.736,00	(65,50)
Pendapatan dari Pemindahtanganan BMN Lainnya	282.711.000,00	218.424.000,00	29,43
Pendapatan Sewa Tanah, Gedung dan Bangunan	363.001.000,00	2.092.328.813,00	(82,65)
Pendapatan Sewa Peralatan dan	-	3.840.320,00	(100,00)
Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai dengan Tusi	1.678.755.187,00	22.275.000,00	
Pendapatan dari Penerimaan Klaim Asuransi BMN	29.470.709,00	93.351.835,00	-
Jumlah Pendapatan Kotor	2.865.965.073,00	3.893.649.704,00	(26,39)
Pengembalian Pendapatan			-
Jumlah Pendapatan Bersih	2.865.965.073,00	3.893.649.704,00	(26,39)

B.1.2 Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum

Realisasi Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah sebesar Rp1.409.050.000,00 dan Rp1.313.935.000,00 atau mengalami kenaikan sebesar 7,24 persen dari TA yang lalu . Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Pendapatan Administrasi dan Penegakan Hukum Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi dan Standarisasi	1.426.200.000,00	1.313.935.000,00	8,54
Pengembalian Pendapatan	17.150.000,00	-	100
Jumlah Pendapatan Bersih	1.409.050.000,00	1.313.935.000,00	7,24

B.1.3 Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset, dan Teknologi

Realisasi Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset, dan Teknologi untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp185.889.391.814,00 dan Rp212.547.965,00 atau mengalami

penurunan sebesar 12,54 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset, dan Teknologi adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset, dan Teknologi Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Ujian/Seleksi Masuk Pendidikan	1.000.375.314,00	568.500.000,00	75,97
Pendapatan Biaya Pendidikan	234.000.000,00	184.500.000,00	26,83
Pendapatan Layanan Pendidikan	100.000,00		100,00
Pendapatan Layanan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	184.542.916.500,00	211.800.740.965,00	(12,87)
Pendapatan Royalti atas Kekayaan Intelektual	112.000.000,00		
Jumlah Pendapatan	185.889.391.814,00	212.553.740.965,00	(12,54)
Pengembalian Pendapatan	-	(6.435.000,00)	
Jumlah Pendapatan Bersih	185.889.391.814,00	212.547.305.965,00	(12,54)

Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset dan Teknologi meliputi penerimaan dari :

1. Pendapatan Ujian/Seleksi Masuk Pendidikan sebesar Rp1.000.375.314,00 adalah pendapatan dari penerimaan calon taruna baru Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025.
2. Pendapatan Biaya Pendidikan sebesar Rp234.000.000,00 adalah Pendapatan Biaya Pendidikan berupa pembayaran taruna tugas belajar Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025 dari TNI AU dan TNI AL, dengan rincian 50 Taruna TNI AU (25 Taruna Semester Genap TA 2024/2025 & 25 Taruna Semester Ganjil TA. 2025/2026), 2 Taruna TNI AL (1 Taruna Semester Genap Semester Genap TA 2024/2025 & 1 Taruna Semester Ganjil TA. 2025/2026).
3. Pendapatan Layanan Pendidikan oleh Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika sebesar Rp100.000,00 atas kesalahan pencatatan jurnal.
4. Pendapatan Layanan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika sebesar Rp185.889.391.814,00,00 terdiri dari:
 - a. Sekretariat Utama BMKG berupa pendapatan Layanan SKK Migas sebesar Rp9.510.928.000,00.

- b. Sekretariat Utama BMKG berupa Jasa Layanan LPPNPI sebesar Rp159.388.604.189,00.
 - c. Sekretariat Utama BMKG berupa pendapatan Layanan PTSP/layanan MKG sebesar Rp1.530.927.500,00.
 - d. Sekretariat Utama BMKG berupa pendapatan Layanan OMC sebesar Rp9.010.679.800,00.
 - e. Jasa Informasi Meteorologi, Klimatologi, Geofisika dan Kalibrasi Alat sesuai permintaan dari 196 satuan kerja sebesar Rp5.101.780.011,00.
5. Pendapatan Royalti atas Kekayaan Intelektual oleh Sekretariat Utama BMKG atas Pembayaran Jasa royalti produk hasil rekayasa peralatan operaional utama Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika BMKG berupa Itensity Meter PT. LEN Industri (Persero) sebesar Rp112.000.000 pada tanggal 10 Juni 2025

B.1.4 Pendapatan Jasa Lainnya

Realisasi Pendapatan Jasa Lainnya untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp 0 dan Rp47.912.000,00 Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Jasa Lainnya adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Pendapatan Jasa Lainnya Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Jasa Lainnya	-	47.912.000,00	(100,00)
Jumlah Pendapatan Bersih	-	47.912.000,00	(100,00)

B.1.5 Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan Keuangan

Realisasi Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan Keuangan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp103.236.339,00 dan Rp228.848.665,00 atau mengalami penurunan sebesar 54,90 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan Keuangan adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Pendapatan Bunga, Pengelolaan Perbankan dan Pengelolaan Keuangan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Jasa Lembaga Keuangan (Jasa Giro)	20.557,00		100,00
Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pegawai Negeri Bukan Bendahara atau Pejabat Lain	63.065.087,00	55.173.693,00	14,30
Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Bendahara	33.036.488,00	50.206.390,00	(34,20)
Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pihak Lain / Pihak Ketiga	7.114.207,00	123.468.582,00	(94,24)
Jumlah Pendapatan Bersih	103.215.782,00	228.848.665,00	(54,90)

- Stasiun Meteorologi Kalimantan sebesar Rp20.557,00 atas Pendapatan Jasa Lembaga Keuangan (Jasa Giro).
- Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pegawai Negeri Bukan Bendahara atau Pejabat Lain antara lain terdiri dari :
 1. Stasiun Klimatologi Papua Selatan sebesar Rp 11.314.286,00 atas tuntutan atas ganti kerugian hilangnya 1 (satu) unit kendaraan bermotor roda dua.
 2. Stasiun Geofisika Bandung atas Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pegawai Negeri Bukan Bendahara atau Pejabat Lain antara lain sebesar Rp11.445.348,00.
 3. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah V sebesar Rp 40.305.453,00,00 atas Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pegawai Negeri Bukan Bendahara atau Pejabat Lain.
- Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Bendahara antara lain terdiri dari :
 1. Stasiun Meteorologi Nabire sebesar Rp23.112.000,00 atas Pembayaran Ganti Rugi Hasil Audit Internal Stasiun.
 2. Stasiun Meteorologi Mopah sebesar Rp 9.924.488,00 Pembayaran TGR Keperluan Operasional kantor.
- Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara terhadap Pihak Lain/Pihak Ketiga berasal dari Stasiun Meteorologi Mopah sebesar Rp 7.114.207,00 atas Pengembalian TGR Pengadaan Laptop kantor dan Pemasangan Listrik rumah Dinas di Radar dan Pos Radar.

B.1.6 Pendapatan Denda

Realisasi Pendapatan Denda untuk periode yang berakhir 31 Desember 2024 dan 2023 adalah masing-masing sebesar Rp2.114.941.089,00 dan Rp 1.081.254.289,00 atau mengalami kenaikan sebesar 95,96 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Denda adalah sebagai berikut:

*Perbandingan Realisasi Pendapatan Denda Untuk Periode yang Berakhir
31 Desember 2025 dan 2024*

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	2.114.941.089,00	1.079.293.289,00	95,96
Pendapatan Lainnya	-	1.961.000,00	
Jumlah Pendapatan Bersih	2.114.941.089,00	1.081.254.289,00	95,60

Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah antara lain terdiri dari :

1. Sekretariat Utama BMKG sebesar Rp288.184.541,00 merupakan denda kegiatan Loan IDRIP Komponen 2 BMKG pekerjaan pengiriman barang pada kegiatan pengadaan Tsunami Gauge 2024 PPK IDRIP Direktorat Gempabumi dan Tsunami Hasan Basri dengan
2. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika sebesar Rp 402.461.089,00 atas Potongan SPM RPATA berupa Denda keterlambatan pekerjaan Pembangunan Fasilitas ibadah.
3. Stasiun Klimatologi Jawa Tengah sebesar Rp 39.028,00 atas Denda keterlambatan penyelesaian pekerjaan pengadaan gelas ukur
4. Stasiun Geofisika Karang Panjang sebesar Rp464.800,00 atas denda keterlambatan penyelesaian pekerjaan oleh rekanan.
5. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai sebesar Rp253.738,00 atas denda keterlambatan penyelesaian pekerjaan oleh rekanan dengan rincian :
 - a. Pembayaran Belanja Barang Sesuai BAST No.BASTP.113/AWS/IX.2025 Tgl. 03 Oktober 2025 sebesar Rp221.738,00.
 - b. Pembayaran Belanja Barang Sesuai BAST No.001/201025/BAST/MDTBLI/2025 Tgl. 22 Oktober 2025 sebesar Rp32.000,00.

6. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II sebesar Rp9.941.893,00 atas denda keterlambatan penyelesaian pekerjaan oleh rekanan dalam belanja modal TAYL.
7. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III sebesar Rp1.413.588.100,00 atas Pendapatan dari pembayaran Denda berdasarkan temuan BPK RI paket pekerjaan pengadaan sistem radar cuaca dual polar C-Band dan Renovasi Tower Radar Cuaca Surabaya, 1 Paket (Cicilan ke 1 PT. Sibacipta Telekomindo).
8. Stasiun Klimatologi Bengkulu sebesar Rp7.900,00 atas denda keterlambatan penyelesaian pemerintah oleh rekanan.

B.1.7 Pendapatan Lain-lain

Realisasi Pendapatan Lain-lain untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp10.620.750.800,00 dan Rp11.221.478.875,00 atau mengalami penurunan sebesar 5,35 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi Pendapatan Lain-lain adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Pendapatan Lain-lain Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2024	T.A. 2023	NAIK (TURU)
Penerimaan Kembali Belanja Pegawai TAYL	518.657.175,00	929.338.048,00	(44,19)
Penerimaan Kembali Belanja Barang TAYL	6.637.109.295,00	6.228.036.648,00	6,57
Penerimaan Kembali Belanja Modal TAYL	3.464.809.330,00	4.054.813.278,00	(14,55)
Pendapatan Setoran dari Sisa Utang Non TP/TGR Pensiunan PNS	-	378.567,00	
Penrimaan Kembali Persekot/Uang Muka Gaji	-	4.903.120,00	
Pendapatan Anggaran Lain-Lain	175.000,00	4.009.214,00	(95,64)
Jumlah Pendapatan Bersih	10.620.750.800,00	11.221.478.875,00	(5,35)

Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran yang Lalu antara lain terdiri dari:

1. Sekretariat Utama sebesar Rp75.576.401,00. rincian Penerimaan Kembali Belanja Pegawai pada Sekretariat Utama dijelaskan pada **Lampiran B.1;**
2. Stasiun Geofisika Kupang sebesar Rp40.700.000,00

3. Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG Sebesar Rp90.905.000,00.
4. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah I sebesar Rp27.910.830,00.
5. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah II sebesar Rp18.286.862,00.
6. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III sebesar Rp44.245.603,00.
7. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah IV sebesar Rp44.000.000,00.
8. Penerimaan Kembali Belanja Pegawai TAYL pada 196 Satker Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika pada 5 Balai Wilayah secara akumulatif sebesar Rp242.535.196,00.

Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu antara lain terdiri dari:

1. Sekretariat Utama sebesar Rp6.066.675.698,00, rincian Penerimaan Kembali Belanja Barang pada Sekretariat Utama dijelaskan pada **Lampiran B.2;**
2. Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat sebesar Rp82.969.218,00 dikarenakan ada Pengembalian TGR atas pemeriksaan Inspektorat 2022 - 2024.
3. Penerimaan Kembali Belanja Barang TAYL pada 196 Satker Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika pada 5 Balai Wilayah secara akumulatif sebesar Rp487.464.379,00.

Penerimaan Belanja Modal Tahun Anggaran Yang Lalu antara lain terdiri dari:

1. Sekretariat Utama BMKG sebesar Rp2.118.202.663,00, rincian Penerimaan Kembali Belanja Modal pada Sekretariat Utama dijelaskan pada **Lampiran B.3;**
2. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika sebesar Rp460.278.901,00 atas Penerimaan Kembali Belanja Modal Tahun Anggaran Yang Lalu terkait Pekerjaan Pembangunan Fasilitas ibadah sebesar 59,735,382 dan berupa potongan SPM RAPATA sebesar 400,543,519.
3. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah II sebesar Rp656.910.583,00 atas Pengembalian Belanja Modal dan Denda Keterlambatan Pekerjaan.

4. Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah IV sebesar Rp171.769.177,00 berupa Pembayaran Pengembalian berupa TGR Pekerjaan Penata Lingkungan Stageof Gowa than 2023 043AF0NA0DE4QL2O tanggal 07 januari 2025 Sebesar Rp. 155.283.927 dan Pembayaran Pengembalian Honor Pengelola berupa TGR.
5. Penerimaan Kembali Belanja Modal TAYL pada 196 Satker Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika pada 5 Balai Wilayah secara akumulatif sebesar Rp517.926.907,00.

Realisasi Belanja
Rp2.398.081.747.7
31,00

B.2. BELANJA

Realisasi Belanja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 adalah sebesar Rp2.398.081.747.731,00 atau 83,95 persen dari anggaran belanja sebesar Rp2.856.581.975.000,00. Rendahnya realisasi anggaran dikarenakan adanya Efisiensi Belanja Dalam Pelaksanaan APBN Tahun Anggaran 2025 sesuai Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2025. Rincian realisasi berdasarkan sumber dana dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Rupiah Murni dengan pagu sebesar Rp2.091.026.183.000,00 dan realisasi sebesar Rp1.651.343.690.362,00 atau sebesar 79,008 persen.
2. PNBPN dengan pagu sebesar Rp124.223.206.000,00 dan realisasi sebesar Rp107.298.328.488,00 atau sebesar 86,376 persen.
3. SBSN dengan pagu sebesar Rp61.000.000.000,00 dan realisasi sebesar Rp60.148.753.970,00 atau sebesar 98,605 persen.
4. Pinjaman Luar Negeri (PLN) dengan pagu sebesar Rp580.332.586.000,00 dan realisasi sebesar Rp579.290.974.911,00 atau sebesar 99,821 persen. Sumber dana PLN digunakan untuk membiayai kegiatan sebagai berikut:
 - a. *Indonesia Disaster Resilience Initiative Project (IDRIP)* nomor register 1NLF54HA total nilai pinjaman sebesar USD160.000.000.00 atau sebesar Rp2.256.800.800.000,00 (kurs Rp14.105,005). pagu pada tahun 2025 sebesar Rp236.321.086.000,00 dengan realisasi sebesar Rp236.175.659.108,00
 - b. *Strengthening Climate and Weather Service Capacity - Phase II (SIMM-2)* nomor register 1BVF1PXA total nilai pinjaman sebesar EUR 63.718.240.00 atau sebesar Rp1.081.857.978.947,20 (kurs

Rp16.978,78). Pagu pada tahun 2025 sebesar Rp344.011.500.000,00 dengan realisasi sebesar Rp343.115.676.763,00

Rincian estimasi dan realisasi belanja untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 tersaji sebagai berikut:

Rincian Estimasi dan Realisasi Belanja Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025

Uraian	2025		
	Anggaran	Realisasi	%
Belanja Pegawai	860.212.915.000,00	853.383.607.099,00	99,21
Belanja Barang	1.215.906.636.000,00	842.131.242.435,00	69,26
Belanja Modal	780.462.424.000,00	703.302.297.300,00	90,11
Jumlah Belanja Kotor	2.856.581.975.000,00	2.398.817.146.834,00	83,98
Pengembalian Belanja	-	- 735.399.103,00	-
Total Belanja Bersih	2.856.581.975.000,00	2.398.081.747.731,00	83,95

Realisasi Belanja untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp2.398.081.747.731,00 dan Rp3.114.539.067.189,00 atau mengalami penurunan sebesar 23,00 persen dibandingkan dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Pegawai	853.083.387.095,00	817.618.908.599,00	4,34
Belanja Barang	841.696.063.336,00	1.256.466.035.325,00	(33,01)
Belanja Modal	703.302.297.300,00	1.040.454.123.265,00	(32,40)
Jumlah Belanja	2.398.081.747.731,00	3.114.539.067.189,00	(23,00)

Belanja Pegawai
Rp853.083.387.095,00

B.2.1 Belanja Pegawai

Realisasi Belanja Pegawai untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp853.083.387.095,00 dan Rp817.618.908.599,00 atau mengalami kenaikan sebesar 4,34 persen dari TA yang lalu. Belanja Pegawai adalah belanja atas kompensasi, baik dalam bentuk uang maupun barang yang ditetapkan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang diberikan kepada pejabat negara, Pegawai Negeri Sipil (PNS), dan pegawai yang dipekerjakan oleh pemerintah yang belum berstatus PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah

dilaksanakan kecuali pekerjaan yang berkaitan dengan pembentukan modal. Rincian dan perbandingan realisasi belanja pegawai adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Pegawai Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Gaji dan Tunjangan PNS	397.167.506.502,00	383.777.310.265,00	3,49
Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK	2.520.711.462,00	2.517.521.924,00	0,13
Belanja Lembur	4.118.624.000,00	2.499.346.750,00	64,79
Belanja Tunjangan Khusus & Belanja Pegawai Transito	449.576.765.135,00	429.748.040.513,00	4,61
Jumlah Belanja Kotor	853.383.607.099,00	818.542.219.452,00	4,26
Pengembalian Belanja	(300.220.004,00)	(923.310.853,00)	(67,48)
Jumlah Belanja Bersih	853.083.387.095,00	817.618.908.599,00	4,34

B.2.1.1 Belanja Gaji dan Tunjangan PNS

Realisasi Belanja Gaji dan Tunjangan PNS untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 dan adalah masing-masing sebesar Rp396.911.093.299,00 dan Rp382.916.027.985 atau mengalami kenaikan sebesar 3,65 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja gaji dan tunjangan PNS adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Gaji dan Tunjangan PNS Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Gaji Pokok PNS	277.347.820.040,00	268.936.023.086,00	3,13
Belanja Pembulatan Gaji PNS	4.146.446,00	4.590.580,00	(9,67)
Belanja Tunj. Suami/Istri PNS	17.073.691.584,00	16.283.234.488,00	4,85
Belanja Tunj. Anak PNS	4.885.119.652,00	4.737.658.574,00	3,11
Belanja Tunj. Struktural PNS	4.323.880.000,00	4.159.770.000,00	3,95
Belanja Tunj. Fungsional PNS	28.910.161.000,00	28.812.373.000,00	0,34
Belanja Tunj. PPh PNS	2.691.378.970,00	2.496.953.517,00	7,79
Belanja Tunj. Beras PNS	13.249.685.210,00	12.901.751.120,00	2,70
Belanja Uang Makan PNS	43.626.430.000,00	39.722.206.000,00	9,83
Belanja Tunj. Daerah Terpencil/Sangat Terpencil PNS	249.825.000,00	383.400.000,00	(34,84)
Belanja Tunjangan Khusus Papua PNS	1.873.165.000,00	1.888.165.000,00	(0,79)
Belanja Tunjangan Umum PNS	2.114.250.000,00	2.665.855.000,00	(20,69)
Belanja Tunjangan Profesi Dosen	817.953.600,00	785.329.900,00	4,15
Jumlah Belanja Kotor	397.167.506.502,00	383.777.310.265,00	3,49
Pengembalian Belanja	(256.413.203,00)	(861.282.280,00)	(70,23)
Jumlah Belanja Bersih	396.911.093.299,00	382.916.027.985,00	3,65

B.2.1.2 Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK

Realisasi Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 dan adalah masing-masing sebesar Rp2.516.635.762,00 dan Rp2.517.520.955,00 atau mengalami penurunan

sebesar 0,04 persen. Rincian dan perbandingan realisasi belanja gaji dan tunjangan PPK adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Gaji Pokok PPPK	1.757.630.400,00	1.777.649.200,00	(1,13)
Belanja Pembulatan Gaji PPPK	34.558,00	36.848,00	(6,21)
Belanja Tunj. Suami/Istri PPPK	83.090.520,00	70.127.000,00	18,49
Belanja Tunj. Anak PPPK	19.058.304,00	18.175.416,00	4,86
Belanja Tunj. Fungsional PPPK	259.640.000,00	260.398.000,00	(0,29)
Belanja Tunj. Beras PPPK	83.572.680,00	80.603.460,00	3,68
Belanja Uang Makan PPPK	317.685.000,00	310.532.000,00	2,30
Belanja Tunjangan Umum PPPK	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	2.520.711.462,00	2.517.521.924,00	0,13
Pengembalian Belanja	(4.075.700,00)	(969,00)	-
Jumlah Belanja Bersih	2.516.635.762,00	2.517.520.955,00	(0,04)

B.2.1.3 Belanja Lembur

Realisasi Belanja Lembur untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp4.118.624.000,00 dan Rp2.499.346.750,00 atau mengalami kenaikan sebesar 64,79 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja lembur adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Lembur PNS Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Uang Lembur	4.118.624.000,00	2.499.346.750,00	64,79
Belanja Uang Lembur PPPK	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	4.118.624.000,00	2.499.346.750,00	64,79
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja Bersih	4.118.624.000,00	2.499.346.750,00	64,79

B.2.1.4 Belanja Tunjangan Khusus dan Belanja Pegawai Transito

Realisasi Belanja Tunjangan Khusus dan Belanja Pegawai Transito untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp449.537.034.034,- dan Rp429.686.012.909,00 atau mengalami kenaikan sebesar 4,62 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja tunjangan khusus dan belanja pegawai transito adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Tunjangan Khusus dan Belanja Pegawai Transito Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Pegawai (Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja)	447.202.790.798,00	427.229.008.007,00	4,68
Belanja Pegawai (Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja) PPPK	2.373.974.337,00	2.519.032.506,00	100,00
Jumlah Belanja Kotor	449.576.765.135,00	429.748.040.513,00	4,61
Pengembalian Belanja	(39.731.101,00)	(62.027.604,00)	(35,95)
Jumlah Belanja Bersih	449.537.034.034,00	429.686.012.909,00	4,62

Belanja Barang
Rp841.696.063.336
,00

B.2.2 Belanja Barang

Realisasi Belanja Barang untuk periode yang berakhir 31 Desember 2024 dan 2023 adalah masing-masing sebesar Rp841.696.063.336,00 dan Rp1.256.466.035.325,00 atau mengalami penurunan sebesar 33,01 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja barang adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Barang Untuk Periode yang Berakhir 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Barang Operasional	130.164.710.233,00	123.759.185.849,00	5,18
Belanja Barang Non Operasional	66.490.860.616,00	150.413.785.904,00	(55,79)
Belanja Barang Persediaan	54.493.038.582,00	100.287.532.224,00	(45,66)
Belanja Jasa	176.199.909.595,00	222.707.437.913,00	(20,88)
Belanja Pemeliharaan	304.554.318.088,00	393.435.948.358,00	(22,59)
Belanja Perjalanan Dalam Negeri	106.171.644.668,00	233.381.587.229,00	(54,51)
Belanja Perjalanan Luar Negeri	4.056.760.653,00	33.779.624.563,00	(87,99)
Jumlah Belanja Kotor	842.131.242.435,00	1.257.765.102.040,00	(33,05)
Pengembalian Belanja	(435.179.099,00)	(1.299.066.715,00)	(66,50)
Jumlah Belanja Bersih	841.696.063.336,00	1.256.466.035.325,00	(33,01)

B.2.2.1 Belanja Barang Operasional

Realisasi Belanja Barang Operasional untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp130.086.295.757,00 dan Rp123.748.255.449,00 atau mengalami kenaikan sebesar 5,12 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja barang operasional adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Belanja Barang Operasional Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Keperluan Perkantoran	100.886.997.954,00	89.549.937.116,00	12,66
Belanja Penambah Daya Tahan Tubuh	392.679.783,00	1.982.340.352,00	(80,19)
Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	269.362.022,00	1.684.620.455,00	(84,01)
Belanja Honor Operasional Satuan Kerja	15.240.741.476,00	13.542.517.700,00	12,54
Belanja Barang Operasional Lainnya	13.374.928.998,00	16.999.770.226,00	(21,32)
Jumlah Belanja Kotor	130.164.710.233,00	123.759.185.849,00	5,18
Pengembalian Belanja	(78.414.476,00)	(10.930.400,00)	617,40
Jumlah Belanja Bersih	130.086.295.757,00	123.748.255.449,00	5,12

B.2.2.2 Belanja Barang Non Operasional

Realisasi Belanja Barang Non Operasional untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp66.490.860.616,00 dan Rp150.411.402.904,00 atau mengalami penurunan sebesar 55,79 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja barang non operasional adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Barang Non Operasional Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Bahan	22.233.681.821,00	48.719.415.204,00	(54,36)
Belanja Honor Output Kegiatan	6.586.699.751,00	16.733.252.000,00	(60,64)
Belanja Barang Non Operasional Lainnya	32.505.643.444,00	80.323.459.410,00	(59,53)
Belanja Barang Pemberian Beasiswa Non PNS dalam bentuk uang	5.116.200.000,00	4.478.400.000,00	14,24
Belanja Peralatan dan Mesin - Ekstrakomtable	48.635.600,00	159.259.290,00	(69,46)
Jumlah Belanja Kotor	66.490.860.616,00	150.413.785.904,00	(55,79)
Pengembalian Belanja	-	(2.383.000,00)	(100,00)
Jumlah Belanja Bersih	66.490.860.616,00	150.411.402.904,00	(55,79)

B.2.2.3 Belanja Barang Persediaan

Realisasi Belanja Barang Persediaan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp54.492.218.582,00 dan Rp100.269.101.724,00 atau mengalami

penurunan sebesar 45,65 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja barang persediaan adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Belanja Barang Persediaan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	54.419.373.482,00	99.486.250.124,00	(45,30)
Belanja Barang Persediaan Bahan Baku	59.392.500,00	207.953.500,00	(71,44)
Belanja Barang Persediaan Lainnya	14.272.600,00	593.328.600,00	(97,59)
Jumlah Belanja Kotor	54.493.038.582,00	100.287.532.224,00	(45,66)
Pengembalian Belanja	(820.000,00)	(18.430.500,00)	-
Jumlah Belanja Bersih	54.492.218.582,00	100.269.101.724,00	(45,65)

B.2.2.4 Belanja Jasa

Realisasi Belanja Jasa untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp176.180.913.189,00 dan Rp222.629.501.103,00 atau mengalami penurunan sebesar 20,86 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja jasa adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Jasa Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Langganan Listrik	43.862.444.452,00	48.667.134.917,00	(9,87)
Belanja Langganan Telepon	2.756.218.087,00	3.299.071.835,00	(16,45)
Belanja Langganan Air	1.578.176.059,00	1.381.081.067,00	14,27
Belanja Langganan Daya dan Jasa Lainnya	3.261.536.624,00	3.760.784.789,00	(13,28)
Belanja Jasa Pos dan Giro	8.854.325,00	173.670.428,00	(94,90)
Belanja Jasa Konsultan	2.169.576.980,00	6.317.152.520,00	(65,66)
Belanja Sewa	108.982.899.571,00	125.277.056.380,00	(13,01)
Belanja Jasa Profesi	3.159.108.000,00	6.102.579.253,00	(48,23)
Belanja Jasa Lainnya	10.421.095.497,00	27.728.906.724,00	(62,42)
Jumlah Belanja Kotor	176.199.909.595,00	222.707.437.913,00	(20,88)
Pengembalian Belanja	(18.996.406,00)	(77.936.810,00)	(75,63)
Jumlah Belanja Bersih	176.180.913.189,00	222.629.501.103,00	(20,86)

Dari total realisasi belanja sewa tahun 2025 tersebut terdapat realisasi yang digunakan untuk Belanja Sewa Layanan Komunikasi dan Sewa Pesawat Layanan Operasi Modifikasi Cuaca rincian terdapat pada Lampiran B.8.

B.2.2.5 Belanja Pemeliharaan

Realisasi Belanja Pemeliharaan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 dan adalah masing-masing sebesar Rp304.522.705.040,00 dan Rp393.367.436.945,00 atau mengalami penurunan sebesar 22,59 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja pemeliharaan adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Belanja Pemeliharaan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	23.348.003.593,00	27.843.823.431,00	(16,15)
Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	78.690.053,00	240.518.435,00	(67,28)
Belanja Asuransi Gedung dan Bangunan	262.821.807,00	589.414.174,00	(55,41)
Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	2.622.188.670,00	1.330.792.596,00	97,04
Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	113.391.703.001,00	128.551.094.754,00	(11,79)
Belanja Bahan Bakar Minyak dan Pelumas (BMP) dan Pelumas Khusus	-	998.210.072,00	(100,00)
Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	157.789.657.382,00	226.993.128.138,00	(30,49)
Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	196.337.711,00	276.077.049,00	(28,88)
Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	-	41.999.059,00	(100,00)
Belanja Pemeliharaan Irigasi	3.000.000,00	10.500.000,00	(71,43)
Belanja Pemeliharaan Jaringan	50.000.000,00	372.872.300,00	(86,59)
Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Jaringan	760.120.000,00	-	100,00
Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Lainnya	-	12.998.600,00	(100,00)
Belanja Pemeliharaan Lainnya	6.051.795.871,00	6.174.519.750,00	(1,99)
Jumlah Belanja Kotor	304.554.318.088,00	393.435.948.358,00	(22,59)
Pengembalian Belanja	(31.613.048,00)	(68.511.413,00)	(53,86)
Jumlah Belanja Bersih	304.522.705.040,00	393.367.436.945,00	(22,59)

Dari total realisasi belanja pemeliharaan, terdapat realisasi belanja pemeliharaan peralatan dan mesin dan belanja barang persediaan pemeliharaan peralatan dan mesin yang digunakan untuk pemeliharaan peralatan operasional MKG rincian jelaskan pada **Lampiran B.9 dan Lampiran B.10**.

B.2.2.6 Belanja Perjalanan Dalam Negeri

Realisasi Belanja Perjalanan Dalam Negeri untuk periode yang berakhir 31 Desember 2024 dan 2023 adalah masing-masing sebesar Rp105.880.889.903,00 dan Rp232.662.077.297,00 atau mengalami

penurunan sebesar 54,49 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja perjalanan dalam negeri adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Perjalanan Dalam Negeri Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Perjalanan Biasa	76.912.031.199,00	162.327.355.045,00	(52,62)
Belanja Perjalanan Tetap	-	179.993.400,00	(100,00)
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	18.947.288.640,00	16.476.763.250,00	14,99
Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	7.210.498.802,00	23.720.623.786,00	(69,60)
Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	3.101.826.027,00	30.676.851.748,00	(89,89)
Jumlah Belanja Kotor	106.171.644.668,00	233.381.587.229,00	(54,51)
Pengembalian Belanja	(290.754.765,00)	(719.509.932,00)	(59,59)
Jumlah Belanja Bersih	105.880.889.903,00	232.662.077.297,00	(54,49)

B.2.2.7 Belanja Perjalanan Luar Negeri

Realisasi Belanja Perjalanan Luar Negeri untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp4.042.180.249,00 dan Rp33.378.259.903,00 atau mengalami penurunan sebesar 87,89 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja perjalanan luar negeri adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Perjalanan Luar Negeri Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Perjalanan Biasa - Luar Negeri	2.503.043.667,00	26.999.499.876,00	(90,73)
Belanja Perjalanan Lainnya - Luar Negeri	1.553.716.986,00	6.780.124.687,00	(77,08)
Jumlah Belanja Kotor	4.056.760.653,00	33.779.624.563,00	(87,99)
Pengembalian Belanja	(14.580.404,00)	(401.364.660,00)	(96,37)
Jumlah Belanja Bersih	4.042.180.249,00	33.378.259.903,00	(87,89)

Belanja Modal
Rp703.302.297.300
,00

B.2.3 Belanja Modal

Realisasi Belanja Modal untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp703.302.297.300,00 dan Rp1.040.454.123.265,00.

Belanja modal merupakan pengeluaran anggaran untuk perolehan aset tetap dan aset lainnya yang memberi manfaat lebih dari satu periode akuntansi. Realisasi Belanja Modal pada TA 2025 mengalami penurunan sebesar 32,40

persen dibandingkan TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal adalah sebagai berikut:

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Modal Tanah	2.497.830.000,00	-	0,00
Belanja Modal Peralatan dan Mesin	652.846.084.663,00	742.004.675.095,00	(12,02)
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	42.943.700.508,00	283.482.441.532,00	(84,85)
Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan	278.554.207,00	988.492.413,00	(71,82)
Belanja Modal Lainnya	4.736.127.922,00	14.244.342.387,00	(66,75)
Jumlah Belanja Kotor	703.302.297.300,00	1.040.719.951.427,00	(32,42)
Pengembalian Belanja	-	(265.828.162,00)	(100,00)
Jumlah Belanja Bersih	703.302.297.300,00	1.040.454.123.265,00	(32,40)

Dari total realisasi belanja modal tahun 2025 terdapat realisasi belanja modal yang berasal dari Pinjaman Luar Negeri dan SBSN. Realisasi Belanja Modal yang berasal dari Pinjaman Luar Negeri sebesar Rp577.077.075.106,00 terdiri atas :

1. Indonesia Disaster Resilience Project (IDRIP) sebesar Rp233.961.398.343,00 yang terdiri dari :
 - a. PT. Ciriayasa Engineering Consultans, Construction Management Consultant Services InaTEWS Operational System Development (Building) Jakarta-Bali sebesar Rp3.336.858.848,00
 - b. PT. Griksa Cipta, Planning Consultant Services InaTEWS Operational System Development (Building) Jakarta-Bali sebesar Rp3.135.439.700,00
 - c. Konsorsium. WG - WIKA KSO, Pengembangan Sistem Operasional InaTEWS (Gedung Jakarta dan Bali) sebesar Rp24.561.002.942,00
 - d. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Replacement of Seismograph sebesar Rp1.496.803.597,00
 - e. PT. Jucindo Utama Mandiri, Pengadaan Tsunami Gauge sebesar Rp4.665.981.870,00
 - f. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismic Borehole sebesar Rp5.244.493.552,00
 - g. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismograph Sensors Construction of Seismograph Sensor Shelters (Phase II) sebesar Rp2.755.702.800,00
 - h. PT. Oseanland Survei Indonesia, Survey Airborne LIDAR sebesar Rp3.350.000.000,00

- i. PT. Hidronav Tehnikatama, Drone LIDAR Survey Equipment sebesar Rp4.124.525.000,00
 - j. PT. Mindotama Avia Teknik, System Processing Development of InaEEWS sebesar Rp21.791.975.000,00
 - k. PT. Sentral Teknik Nusantara, Data Quality Improvement sebesar Rp873.570.000,00
 - l. Konsorsium. ITB - UGM – UI, System Processing Development of Ina TEWS Merah Putih sebesar Rp1.049.411.895,00
 - m. PT. Mindotama Avia Teknik, EEWS Development (Lanjutan CAN A/140.24000335) sebesar Rp59.688.000,00
 - n. PT. Len Industri (Persero), Strengthening the Information and Communication Technology (ICT) Infrastructure and Processing System sebesar Rp157.515.945.139,00
2. Strengthening Climate And Weather Service Capacity Phase II (SIMM 2) sebesar Rp343.115.676.763,00 yang terdiri atas :
- a. Collecte Localisation Satellites, Procurement of the Modelling System with Big Data and ArtificialIntelligence (including maritime observation equipment, remote sensing,and system integration) sebesar Rp157.304.917.364,00
 - b. Collecte Localisation Satellites, Development of Maritime Meteorological Information System in Indonesia(MMS)-2: Procurement of HF Radar Array sebesar Rp103.545.821.871,00
 - c. PT. Len Industri (Persero), Development of Marine Meteorological Information System in Indonesia (MMS-2): Procurement of Weather Radars sebesar Rp82.264.937.528,00

Realisasi Belanja Modal yang berasal dari SBSN sebesar Rp59.987.979.000,00 terdiri dari :

- 1. PT. Multi Integra, Pengadaan Pembangunan an Sistem Observasi Meteorologi Maritim Untuk Keselamatan n Pelayaran Sebanyak 3 Lokasi (Pelabuhan Belawan, Pelabuhan Batam, dan Pelabuhan Teluk Bayur) sebesar Rp20.999.979.000,00
- 2. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pengadaan Radar Cuaca Dual Polar C Band di Muara Teweh sebesar Rp35.113.000.000,00
- 3. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pembangunan Gedung Tower Radar di Muara Teweh sebesar Rp3.875.000.000,00

B.2.3.1 Belanja Modal Tanah

Realisasi Belanja Modal Tanah untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp2.497.830.000,00 dan Rp0,00. Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal tanah adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Tanah Untuk Periode yang Berakhir 2025 dan 2024

URAIAN JENIS BELANJA	2025	T.A. 2024	Naik (Turun) %
Belanja Modal Tanah	2.497.830.000,00	-	100,00
Jumlah Belanja Kotor	2.497.830.000,00	-	100,00
Pengembalian Belanja	-	-	100,00
Jumlah Belanja Bersih	2.497.830.000,00	-	100,00

Realisasi Belanja Modal Tanah tersebut merupakan pengadaan tanah Balai Besar MKG Wilayah III Denpasar untuk Stasiun Meteorologi Banjarmasin.

B.2.3.2 Belanja Modal Peralatan dan Mesin

Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp652.846.084.663,00 dan Rp741.993.925.095,00 atau mengalami penurunan sebesar 12,01 persen dari TA yang lalu.

Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal peralatan dan mesin adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN	T.A. 2025	T.A. 2024	NAIK (TURUN) %
Belanja Modal Peralatan dan Mesin	652.555.703.013,00	732.654.092.144,00	(10,93)
Belanja Penambahan Nilai Peralatan dan Mesin	290.381.650,00	9.350.582.951,00	(96,89)
Jumlah Belanja Kotor	652.846.084.663,00	742.004.675.095,00	(12,02)
Pengembalian Belanja	-	(10.750.000,00)	(100,00)
Jumlah Belanja Bersih	652.846.084.663,00	741.993.925.095,00	(12,01)

Dari total realisasi belanja modal peralatan dan mesin tahun 2025 terdapat realisasi belanja modal peralatan modal dan mesin yang berasal dari Pinjaman Luar Negeri sebesar Rp502.011.757.264,00 yang terdiri dari:

1. Indonesia Disaster Resilience Project (IDRIP) sebesar Rp233.961.398.343,00 yang terdiri atas :
 - a. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Replacement of Seismograph sebesar Rp1.496.803.597,00

- b. PT. Jucindo Utama Mandiri, Pengadaan Tsunami Gauge sebesar Rp4.665.981.870,00
 - c. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismic Borehole sebesar Rp5.244.493.552,00
 - d. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismograph Sensors Construction of Seismograph Sensor Shelters (Phase II) sebesar Rp2.755.702.800,00
 - e. PT. Oseanland Survei Indonesia, Survey Airborne LIDAR sebesar Rp3.350.000.000,00
 - f. PT. Hidronav Tehnikatama, Drone LIDAR Survey Equipment sebesar Rp4.124.525.000,00
 - g. PT. Mindotama Avia Teknik, System Processing Development of InaEEWS sebesar Rp21.791.975.000,00
 - h. PT. Sentral Teknik Nusantara, Data Quality Improvement sebesar Rp873.570.000,00
 - i. Konsorsium. ITB - UGM – UI, System Processing Development of Ina TEWS Merah Putih sebesar Rp1.049.411.895,00
 - j. PT. Mindotama Avia Teknik, EEWS Development (Lanjutan CAN A/140.24000335) sebesar Rp59.688.000,00
 - k. PT. Len Industri (Persero), Strengthening the Information and Communication Technology (ICT) Infrastructure and Processing System sebesar Rp157.515.945.139,00
2. Strengthening Climate And Weather Service Capacity Phase II (SIMM 2) sebesar Rp343.115.676.763,00 yang terdiri atas :
- a. Collecte Localisation Satellites, Procurement of the Modelling System with Big Data and ArtificialIntelligence (including maritime observation equipment, remote sensing,and system integration) sebesar Rp157.304.917.364,00
 - b. Collecte Localisation Satellites, Development of Maritime Meteorological Information System in Indonesia(MMS)-2: Procurement of HF Radar Array sebesar Rp103.545.821.871,00
 - c. PT. Len Industri (Persero), Development of Marine Meteorological Information System in Indonesia (MMS-2): Procurement of Weather Radars sebesar Rp82.264.937.528,00

Realisasi Belanja Modal yang berasal dari SBSN sebesar Rp59.987.979.000,00 terdiri atas :

1. PT. Multi Integra, Pengadaan Pembangunan Sistem Observasi Meteorologi Maritim Untuk Keselamatan Pelayaran Sebanyak 3 Lokasi (Pelabuhan Belawan, Pelabuhan Batam, dan Pelabuhan Teluk Bayur) sebesar Rp20.999.979.000,00
2. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pengadaan Radar Cuaca Dual Polar C Band di Muara Teweh sebesar Rp35.113.000.000,00

Dari total realisasi belanja modal peralatan dan mesin tahun 2025 tersebut, terdapat realisasi belanja yang digunakan untuk Pengadaan Peralatan MKG rincian dijelaskan pada **Lampiran B.11**.

B.2.3.3 Belanja Modal Gedung dan Bangunan

Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp42.943.700.508,00 dan Rp283.227.363.370,00 atau mengalami penurunan sebesar 84,84 persen dari TA yang lalu.

Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal gedung dan bangunan adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN JENIS BELANJA	T.A. 2025	T.A. 2024	Naik (Turun) %
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	37.323.062.990,00	265.439.731.492,00	(85,94)
Belanja Modal Penambahan Nilai Gedung dan Bangunan	5.620.637.518,00	18.042.710.040,00	(68,85)
Jumlah Belanja Kotor	42.943.700.508,00	283.482.441.532,00	(84,85)
Pengembalian Belanja	-	(255.078.162,00)	(100,00)
Jumlah Belanja Bersih	42.943.700.508,00	283.227.363.370,00	(84,84)

Dari total realisasi belanja modal gedung dan bangunan tahun 2025 terdapat realisasi belanja modal gedung dan bangunan yang berasal dari Pinjaman Luar Negeri dan SBSN. Realisasi belanja modal gedung dan bangunan yang berasal dari Pinjaman Luar Negeri yaitu Indonesia Disaster Resilience Project (IDRIP) sebesar Rp31.033.301.490,00 yang terdiri atas :

- a. PT. Cirijasa Engineering Consultants, Construction Management Consultant Services InaTEWS Operational System Development (Building) Jakarta-Bali sebesar Rp3.336.858.848,00

b. PT. Griksa Cipta, Planning Consultant Services InaTEWS Operational System Development (Building) Jakarta-Bali sebesar Rp3.135.439.700,00

c. Konsorsium. WG - WIKA KSO, Pengembangan Sistem Operasional InaTEWS (Gedung Jakarta dan Bali) sebesar Rp24.561.002.942,00

Realisasi belanja modal gedung dan bangunan yang berasal dari SBSN terdiri atas : PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pembangunan Gedung Tower Radar di Muara Teweh sebesar Rp3.875.000.000.,00

B.2.3.4 Belanja Modal Jalan, Irigasi, dan Jaringan

Realisasi Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp278.554.207,00 dan Rp988.492.413,00 atau mengalami penurunan sebesar 71,82 persen dari TA yang lalu. Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal jalan, irigasi dan jaringan adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Jalan, Irigasi, dan Jaringan Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN JENIS BELANJA	T.A. 2025	T.A. 2024	Naik (Turun) %
Belanja Modal Irigasi	29.700.000,00	53.942.000,00	(44,94)
Belanja Modal Jaringan	248.854.207,00	334.016.913,00	(25,50)
Belanja Penambahan Nilai Jalan dan Jembatan	-	176.700.000,00	(100,00)
Belanja Penambahan Nilai Jaringan	-	423.833.500,00	(100,00)
Jumlah Belanja Kotor	278.554.207,00	988.492.413,00	(71,82)
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja Bersih	278.554.207,00	988.492.413,00	(71,82)

B.2.3.5 Belanja Modal Lainnya

Realisasi Belanja Modal Lainnya untuk periode yang berakhir 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp4.736.127.922,00 dan Rp14.244.342.387,00 atau mengalami penurunan sebesar 66,75 persen dari TA sebelumnya. Rincian dan perbandingan realisasi belanja modal lainnya adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Lainnya Untuk Periode yang Berakhir 31 Desember 2025 dan 2024

URAIAN JENIS BELANJA	T.A. 2025	T.A. 2024	Naik (Turun) %
Belanja Modal Lainnya	4.074.938.000,00	3.995.707.697,00	1,98
Belanja Penambahan Nilai Aset Tetap Lainnya dan/atau Aset Lainnya	661.189.922,00	10.248.634.690,00	(93,55)
Jumlah Belanja Kotor	4.736.127.922,00	14.244.342.387,00	(66,75)
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja Bersih	4.736.127.922,00	14.244.342.387,00	(66,75)

C. PENJELASAN ATAS POS-POS NERACA

Aset Lancar
Rp269.142.762.495
,00

C.1 Aset Lancar

Jumlah Aset Lancar Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp269.142.762.495,00 dan Rp265.409.195.170,00.

Aset Lancar merupakan aset yang diharapkan untuk dapat segera direalisasikan atau dimiliki untuk dipakai atau dijual dalam waktu 12 bulan sejak tanggal pelaporan.

Kas di Bendahara
Pengeluaran
Rp44.460.368,00

C.1.1 Kas di Bendahara Pengeluaran

Saldo Kas di Bendahara Pengeluaran per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp44.460.368,00 dan Rp120.095.000,00 yang merupakan kas yang dikuasai, dikelola dan berada di bawah tanggung jawab Bendahara Pengeluaran yang berasal dari UP/TUP yang belum dipertanggungjawabkan atau belum disetorkan ke Rekening Kas Negara per tanggal neraca. Rincian Kas di Bendahara Pengeluaran adalah sebagai berikut:

Perbandingan Kas di Bendahara Pengeluaran per 31 Desember 2025 dan 2024

Keterangan	2025	2024	Naik (Turun) %
Kas di Bendahara Pengeluaran	44.460.368,00	120.095.000,00	(62,98)
Jumlah	44.460.368,00	120.095.000,00	(62,98)

Rincian Kas di Bendahara Pengeluaran per 31 Desember 2025 dan 2024

No	Nomor Akun	Nama Akun	Nama Satker	2025	2024
1	111611	Kas di Bendahara Pengeluaran	Stasiun Geofisika Palu	44.460.368,00	-
2	111611	Kas di Bendahara Pengeluaran	Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri	-	95.000,00
3	111611	Kas di Bendahara Pengeluaran	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	-	30.000.000,00
4	111613	Kas di Bendahara Pengeluaran TUP	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	-	90.000.000,00
Jumlah				Rp 44.460.368,00	#####

Kas di Bendahara Pengeluaran Stasiun Geofisika Palu senilai Rp44.460.368,00 merupakan Sisa Uang Persediaan di Bendahara Pengeluaran yang belum dipertanggungjawabkan atau belum disetorkan ke Rekening Kas Negara per tanggal neraca. Kas di Bendahara Pengeluaran dari Stasiun Geofisika Palu telah disetorkan ke Kas Negara

pada tanggal 5 Januari 2026 senilai Rp43.560.368,00 dengan nomor NTPN 9D57E0JUTPI5E7V9 dan tanggal 7 Januari 2026 senilai Rp900.000,00 dengan nomor NTPN B9B2845KVMH8PE8F.

Kas Lainnya dan Setara Kas Rp0,00

C.1.2 Kas Lainnya dan Setara Kas

Saldo Kas Lainnya dan Setara Kas per tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp0,00 dan Rp7.755.400,00. Kas Lainnya dan Setara Kas merupakan kas pada bendahara pengeluaran yang bukan berasal UP/TUP. Kas Lainnya dan Setara kas yaitu investasi jangka pendek yang siap dicairkan menjadi kas dalam jangka waktu 3 bulan atau kurang sejak tanggal pelaporan. Rincian Sumber Kas Lainnya dan Setara Kas adalah sebagai berikut:

Perbandingan Kas Lainnya dan Setara Kas TA 2025 dan 2024

Keterangan	2025	2024	Naik (Turun) %
Kas Lainnya dan Setara Kas	-	7.755.400,00	-100,00
	-	7.755.400,00	-100,00

Perbandingan Rincian Kas Lainnya dan Setara Kas TA 2025 dan 2024

Nama Satker	2025	2024
Stasiun Meteorologi David Constantijn Saudale	-	83.500,00
Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	-	8.000,00
Stasiun Meteorologi Moanamani	-	7.663.900,00
	-	7.755.400,00

Belanja Dibayar Dimuka (prepaid) Rp68.889.200,00

C.1.3 Belanja Dibayar Dimuka (prepaid)

Belanja Dibayar Di muka (*prepaid*) per tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp68.889.200,00 dan Rp22.522.123.635,00. Belanja dibayar di muka merupakan hak yang masih harus diterima setelah tanggal neraca sebagai akibat dari barang/jasa telah dibayarkan secara penuh namun barang atau jasa belum diterima seluruhnya, dengan rincian sebagai berikut:

Perbandingan Belanja Dibayar Dimuka (prepaid) TA 2025 dan 2024

Keterangan	2025	2024	Naik (Turun) %
Belanja Dibayar Dimuka	68.889.200,00	22.522.123.635,00	(99,69)
Jumlah	68.889.200,00	22.522.123.635,00	(99,69)

Perbandingan Rincian Belanja Dibayar Dimuka (prepaid) TA 2025 dan 2024

Jenis	2025	2024
Sekretariat Utama	-	22.418.789.835,00
Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	68.889.200,00	103.333.800,00
Stasiun Meteorologi Hasanuddin	-	-
Jumlah	68.889.200,00	22.522.123.635,00

Belanja Dibayar Dimuka (*prepaid*) di Stasiun Meteorologi Ahmad Yani berasal dari sewa lahan untuk peralatan MKG (LLWAS) di Stasiun Meteorologi Ahmad Yani dari tahun 2023-2027 yang dimulai dari bulan Januari 2023. Nilai sewa selama 5 tahun sebesar Rp172.223.000,00 (Rp17.222.300,00 per semester). Sehingga nilai sewa dibayar di muka per tanggal laporan 31 Desember 2025 senilai Rp68.889.200,00.

Perhitungan Belanja Dibayar Dimuka

Periode	Nilai Sewa	Sisa Sewa Dibayar Dimuka
Semester 2 2023	17.222.300,00	155.000.700,00
Semester 1 2024 (koreksi nilai sewa tahun 2023)	17.222.300,00	137.778.400,00
Semester 1 2024	17.222.300,00	120.556.100,00
Semester 2 2024	17.222.300,00	103.333.800,00
Semester 1 2025	17.222.300,00	86.111.500,00
Semester 2 2025	17.222.300,00	68.889.200,00

*Pendapatan yang Masih Harus Diterima
Rp16.139.104.665,00*

C.1.4 Pendapatan yang Masih Harus Diterima

Pendapatan yang Masih Harus Diterima per tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp16.139.104.665,00 dan Rp13.822.592.743,00, merupakan hak pemerintah atas pelayanan yang telah diberikan namun belum diserahkan tagihannya kepada penerima jasa. Rincian Pendapatan yang Masih Harus Diterima berdasarkan jenis pendapatan sebagai berikut:

*Perbandingan Rincian Pendapatan yang Masih Harus Diterima TA
2025 dan 2024*

Keterangan	2025	2024	Naik (Turun) %
Pendapatan yang Masih Harus Diterima	16.139.104.665,00	13.822.592.743,00	16,76
Jumlah	16.139.104.665,00	13.822.592.743,00	16,76

Rincian Pendapatan yang Masih Harus Diterima Sekretariat Utama
BMKG

No	Jenis	2025	2024
1	LPPNPI bulan Desember	16.139.104.665,00	13.822.592.743,00
Jumlah		16.139.104.665,00	13.822.592.743,00

Pendapatan yang Masih Harus Diterima dari Perum LPPNPI bulan Desember 2025 berupa Layanan Informasi Cuaca Penerbangan sebesar Rp8.423.408.485,00 ditambah dengan USD459.760,23 (Kurs Rp16.782,00 menjadi Rp7.715.696.179,86) sehingga total Pendapatan yang Masih Harus Diterima bulan Desember 2025 sebesar Rp16.139.104.665,00 dikarenakan surat tagihan diterbitkan setelah tanggal Neraca 31 Desember 2025. Pendapatan yang Masih Harus Diterima tahun 2025 mengalami kenaikan dibandingkan tahun 2024 karena adanya kenaikan trafik penerbangan.

*Piutang Bukan Pajak
Rp32.191.000.594,00*

C.1.5 Piutang Bukan Pajak

Piutang Bukan Pajak per tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp32.191.000.594,00 dan Rp15.288.484.918,00. Piutang Bukan Pajak merupakan hak atau pengakuan pemerintah atas uang atau jasa terhadap pelayanan yang telah diberikan namun belum diselesaikan pembayarannya pada akhir tahun anggaran per tanggal Neraca. Piutang Bukan Pajak Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025 terdiri dari Piutang PNBPN dan Piutang Lainnya. Rincian Piutang Bukan Pajak disajikan sebagai berikut:

Perbandingan Rincian Piutang Bukan Pajak TA 2025 dan 2024

No	Uraian	2025	2024	Naik (Turun) %
1	Piutang PNB	32.105.370.594,00	15.202.854.918,00	111,18
2	Piutang Lainnya	85.630.000,00	85.630.000,00	-
Jumlah		32.191.000.594,00	15.288.484.918,00	110,56

A. Piutang PNB

Piutang Penerimaan Bukan Pajak (PNBP) Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika merupakan Piutang atas Layanan informasi MKG berupa jasa penerbangan yang diberikan BMKG yang terdapat pada Satuan Kerja Sekretariat Utama dan Stasiun Meteorologi Kalimantan dengan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Piutang PNB TA 2025 dan 2024

No	Nama Satker	2025	2024
1	Sekretariat Utama BMKG	31.969.870.594,00	15.000.454.918,00
2	Stasiun Meteorologi Kalimantan	135.500.000,00	202.400.000,00
Jumlah		32.105.370.594,00	15.202.854.918,00

1. Piutang PNB

a. Piutang PNB Sekretariat Utama BMKG berasal dari tagihan atas Pelayanan Penyediaan Informasi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yaitu terkait layanan informasi cuaca penerbangan dan penyediaan layanan Informasi cuaca maritim untuk pengeboran lepas pantai. Rincian Piutang PNB Sekretariat Utama BMKG disajikan sebagai berikut.

Rincian Piutang PNB Sekretariat Utama BMKG Tahun 2025

No	Uraian	TA 2025
1	LPPNPI	30.909.795.594,00
2	SKK Migas	1.060.075.000,00
Jumlah		31.969.870.594,00

Piutang PNB Tahun 2025 mengalami kenaikan dibandingkan dengan tahun 2024, hal ini dikarenakan adanya kenaikan pendapatan dari layanan informasi cuaca penerbangan LPPNPI Tahun 2025.

- b. Piutang PNBP Stasiun Meteorologi Kalimantan berasal dari tagihan atas jasa layanan informasi cuaca khusus untuk sektor pertambangan kepada PT. Berau Coal. Piutang tersebut merupakan akumulasi tagihan invoice periode bulan Mei-Desember 2025 yang sampai tanggal neraca 31 Desember 2025 belum dibayarkan oleh pihak terkait. Rincian Piutang PNBP Stasiun Meteorologi Kalimantan disajikan sebagai berikut.

Rincian Piutang PNBP Stasiun Meteorologi Kalimantan Tahun 2025

Uraian	2025
PT. Berau Coal	135.500.000,00
Jumlah	135.500.000,00

B. Piutang Lainnya

Piutang Lainnya pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika merupakan Piutang dari Pengembalian Belanja yang belum disetorkan ke Kas Negara per tanggal Neraca 31 Desember 2025. Piutang Lainnya BMKG Tahun 2025 terdapat pada Satuan Kerja Sekretariat Utama, Stasiun Klimatologi Gorontalo, dan Stasiun Meteorologi Djalaluddin. Perbandingan Piutang Lainnya disajikan sebagai berikut:

Perbandingan Piutang Lainnya TA 2025 dan 2024

No	Nama Satker	Uraian	2025	2024
1	Sekretariat Utama BMKG	Penyelenggaraan Kegiatan AOMSUC	61.230.000,00	61.230.000,00
3	Stasiun Klimatologi Gorontalo	Pengembalian Belanja	20.800.000,00	20.800.000,00
4	Stasiun Meteorologi Djalaludin	Pengembalian Belanja	3.600.000,00	3.600.000,00
Jumlah			85.630.000,00	85.630.000,00

Berikut Rincian Piutang Lainnya Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025:

1. Piutang Lainnya Sekretariat Utama BMKG berasal dari pengembalian belanja penyelenggaraan kegiatan AOMSUC Tahun 2018 yang belum disetorkan ke Kas Negara per tanggal Neraca 31 Desember 2025 senilai Rp61.230.000,00.

2. Piutang Lainnya Stasiun Klimatologi Gorontalo berasal dari pengembalian belanja yang belum disetorkan ke Kas Negara per tanggal Neraca 31 Desember 2025 senilai Rp20.800.000,00.
3. Piutang Lainnya Stasiun Meteorologi Djalaludin berasal dari pengembalian belanja honor operasional yang belum disetorkan ke Kas Negara per tanggal Neraca 31 Desember 2025 senilai Rp3.600.000,00.

Rincian Piutang Bukan Pajak Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2025 disajikan pada **Lampiran C.1**.

Penyisihan Piutang Tak Tertagih – Piutang Bukan Pajak
Rp160.955.003,00

C.1.6 Penyisihan Piutang Tak Tertagih – Piutang Bukan Pajak

Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Bukan Pajak Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp160.955.003,00 dan Rp76.442.424,00. Penyisihan Piutang Tak Tertagih – Piutang Bukan Pajak merupakan estimasi atas ketidaktertagihan piutang jangka pendek yang ditentukan oleh kualitas masing-masing piutang.

Perbandingan Rincian Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Bukan Pajak TA 2025 dan 2024

Uraian	2025	2024	Naik (Turun) %
Penyisihan Piutang Tidak Tertagih-Piutang PNPB	160.526.853,00	76.014.274,00	111,18
Penyisihan Piutang Tidak Tertagih-Piutang Lainnya	428.150,00	428.150,00	-
	160.955.003,00	76.442.424,00	110,56

Perhitungan Penyisihan Piutang Tak Tertagih – Piutang Bukan Pajak adalah sebagai berikut:

Rincian Penyisihan Piutang tak Tertagih-Piutang Bukan Pajak TA 2025

Kualitas Piutang	Nilai Piutang Bukan Pajak	% Penyisihan	Nilai Penyisihan
Lancar	32.191.000.594,00	0,50	160.955.003
Kurang Lancar	-	10,00	-
Diragukan	-	50,00	-
Macet	-	100,00	-
	32.191.000.594,00		160.955.003

Persediaan
Rp220.860.262.671,00

C.1.7 Persediaan

Persediaan adalah aset lancar dalam bentuk barang atau perlengkapan yang dimaksudkan untuk mendukung kegiatan operasional pemerintah,

dan/atau untuk dijual, dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat. Nilai Persediaan per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp220.860.262.671,00 dan Rp213.724.585.898,00 dengan rincian sebagai berikut:

Perbandingan Rincian Persediaan TA 2025 dan 2024

Uraian	2025	2024	Naik (Turun) %
Barang Konsumsi	30.316.386.451,00	35.815.076.197,00	(15,35)
Bahan untuk Pemeliharaan	93.877.255,00	141.323.034,00	(33,57)
Suku Cadang	189.339.575.817,00	176.442.303.262,00	7,31
Bahan Baku	1.000.398.706,00	1.239.654.827,00	(19,30)
Persediaan Lainnya	110.024.442,00	86.228.578,00	27,60
Jumlah	220.860.262.671,00	213.724.585.898,00	3,34

Semua jenis persediaan pada tanggal pelaporan berada dalam kondisi baik. Barang persediaan per jenis persediaan diuraikan sebagai berikut:

- a. Barang Konsumsi antara lain berupa alat tulis kantor, berbagai kertas, bahan cetakan;
- b. Bahan untuk pemeliharaan antara lain berupa sapu dan sikat, bahan kimia untuk pembersih, pengharum ruangan;
- c. Suku Cadang antara lain berupa suku cadang alat angkutan darat bermotor, suku cadang alat laboratorium, suku cadang alat pemancar, suku cadang lainnya;
- d. Bahan Baku antara lain berupa Bahan Kimia Padat, Bahan Kimia Cair, Bahan Kimia Gas, Bahan Kimia Lainnya, Bahan Bakar dan Pelumas Lainnya;
- e. Persediaan Lainnya antara lain obat-obatan, komponen peralatan lainnya, komponen lainnya, dan PIPA lainnya.

Persediaan Lainnya antara lain berupa obat-obatan, komponen peralatan lainnya.

Rincian Persediaan per Balai dan Satker Mandiri Tahun 2025

NO	KETERANGAN	TAHUN 2025
1	Balai I	14.557.652.081
2	Balai II	24.388.203.955
3	Balai III	17.396.740.066
4	Balai IV	16.257.619.355
5	Balai V	10.885.845.839
	Satker Mandiri:	
6	Sestama	137.298.513.525
7	Pusdiklat	2.750.000
8	Puslitbang	2.485.290
9	Inspektorat	70.452.560
Jumlah		220.860.262.671

Aset Tetap
Rp7.654.716.388.8
94,00

C.2 Aset Tetap

Saldo Aset Tetap Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar RpRp7.654.716.388.894,- dan Rp7.822.356.564.024,00.

Aset Tetap merupakan aset berwujud yang mempunyai masa manfaat lebih dari 12 bulan dan digunakan dalam kegiatan operasional entitas. Aset Tetap pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika berupa Tanah, Peralatan dan Mesin, Gedung dan Bangunan, Jalan, Irigasi dan Jaringan, Aset Tetap Lainnya, dan Konstruksi Dalam Pengerjaan.

Tanah
Rp3.465.389.375.2
75,00

C.2.1 Tanah

Tanah yang dimiliki Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp3.465.389.375.275,00 dan Rp3.462.766.858.731,00.

Rincian tanah per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah sebagai berikut:

Uraian	TH 2025	TH 2024	Naik (Turun) %
Tanah Persil	3.371.229.176.307,00	3.367.786.979.763,00	0,10
Tanah Non Persil	29.106.814.250,00	29.106.814.250,00	-
Lapangan	65.053.384.718,00	65.873.064.718,00	(1,24)
Jumlah	3.465.389.375.275,00	3.462.766.858.731,00	0,08

Mutasi Aset Tetap Tanah adalah sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 31 Desember 2024	3.462.766.858.731,00
Mutasi tambah:	
Saldo Awal	37.848.750,00
Transfer Masuk	5.930.282.350,00
Hibah Masuk	57.900.944,00
Reklasifikasi Masuk	576.000.000,00
Penerimaan Aset Tetap Renovasi	49.555.000,00
Mutasi kurang:	
Transfer Keluar	(3.415.221.750,00)
Reklasifikasi Keluar	(576.000.000,00)
Koreksi Pencatatan	(37.848.750,00)
Saldo per 31 Desember 2025	3.465.389.375.275,00
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2025	-
Nilai Buku per 31 Desember 2025 unaudited	3.465.389.375.275,00

Berikut penjelasan mutasi tambah pada tanah :

1. Saldo awal senilai Rp37.848.750,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Stasiun Geofisika Balikpapan (289101);
2. Transfer Masuk senilai Rp5.930.282.350,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada :
 - a. Stasiun Geofisika Balikpapan (289101) senilai Rp37.848.750,00;
 - b. Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir - Banggai (289140) senilai Rp3.104.697.600,00;
 - c. Berupa Tanah Bangunan Rumah Negara Tanpa Golongan terdapat pada Stasiun Meteorologi Hang Nadim Batam (613082) senilai Rp2.787.736.000,00.
3. Hibah Masuk senilai Rp57.900.944,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Sekretariat Utama (436766) yang berasal dari Pemerintah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur dengan BAST Nomor : BAST/001/SU/DN/I/2025 tanggal 22 Januari 2025 senilai Rp37.848.750,00 dan dari Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat dengan BAST Nomor : BA/004/KRU/DN/XII/2025 tanggal 17 Desember 2025 senilai Rp20.052.194,00.
4. Reklasifikasi Masuk senilai Rp576.000.000,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin - Mimika (437539);
5. Penerimaan Aset Tetap Renovasi senilai Rp49.555.000,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Stasiun Meteorologi Tampa Padang (690647).

Berikut penjelasan mutasi kurang pada tanah :

1. Transfer keluar senilai total Rp3.415.221.750,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah yang terdapat pada Sekretariat Utama (436766) senilai Rp37.848.750,00 dan Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir – Banggai (289140) senilai Rp3.377.373.000,00;
2. Reklasifikasi Keluar senilai Rp576.000.000,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin - Mimika (437539);
3. Koreksi Pencatatan senilai RP37.848.750,00 berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah terdapat pada Stasiun Geofisika Balikpapan (289101).

Di antara tanah milik BMKG terdapat tanah yang statusnya belum bersertifikat, bukti kepemilikan/sertifikat tanah atas nama pihak ketiga, dalam sengketa dan dikuasai pihak ketiga.

Tanah yang belum bersertifikat terdapat pada satuan kerja sebagai berikut :

No	Lokasi Satker	NU P	Luas Tanah (m2)	Nilai Perolehan (Rp)
1	BBMKG Wilayah I Medan	1	200,00	1.425.000,00
2	BBMKG Wilayah I Medan	2	100,00	2.560.000,00
3	BBMKG Wilayah I Medan	4	653,00	39.425.000,00
4	BBMKG Wilayah I Medan	6	100,00	3.840.000,00
5	Stasiun Geofisika Deli Serdang	3	575,00	230.000.000,00
6	Stasiun Geofisika Deli Serdang	1	75,00	120.000,00
7	Stasiun Geofisika Padang Panjang	2	50,00	15.000.000,00
8	Stasiun Meteorologi Supadio	1	3.999,00	6.254.633.000,00
9	Stasiun Meteorologi SMB Palembang	1	300,00	796.230.000,00
10	Stasiun Meteorolog Sam Ratulangi	1	100,00	24.750.000,00
11	Stasiun Meteorolog Sam Ratulangi	6	100,00	140.072.000,00
12	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	1	400,00	576.000.000,00
13	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	3	6.101,00	8.502.426.000,00
14	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondronegoro	3	1.000,00	539.578.000,00
Jumlah				17.126.059.000,00

Tanah dengan kepemilikan sengketa dengan pihak ketiga terdapat pada satuan kerja sebagai berikut :

1. Stamet Ranai luas tanah 3.544m² senilai Rp785.024.075,00 sengketa dengan TNI AU, tanah ini akan di serahkan status penggunaannya kepada TNI AU setelah pembangunan kantor Stamet Ranai di lokasi yang baru selesai;
2. Stamet Ranai luas tanah 400m² senilai Rp25.300,00 sengketa dengan ahli waris pemilik tanah sebelumnya;
3. Stamet Sentani luas tanah 2.014m² senilai Rp157.494.800,00 sengketa dengan warga lokal;
4. Stamet Sentani luas tanah 1.670m² senilai Rp130.505.200,00 sengketa dengan warga lokal.

C.2.2 Peralatan dan Mesin

Peralatan dan
Mesin
Rp8.275.082.039.5
88,00

Nilai perolehan aset tetap berupa peralatan dan mesin per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp8.275.082.039.588,00 dan Rp8.001.922.536.450,00.

Rincian Peralatan dan Mesin Per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah :

No	Akun Neraca/Kelompok Barang	Saldo Per 31 Desember 2025	Saldo Per 31 Desember 2024
1	Alat Besar Darat	136.300.000,00	136.300.000,00
2	Alat Bantu	43.500.710.132,00	38.336.956.791,00
3	Alat Angkutan Darat Bermotor	270.856.946.245,00	265.421.296.492,00
4	Alat Angkutan Darat Tak Bermotor	347.149.100,00	347.891.600,00
5	Alat Bengkel Bermesin	7.798.429.296,00	6.409.443.545,00
6	Alat Bengkel Tak Bermesin	4.112.905.378,00	4.401.502.128,00
7	Alat Ukur	3.597.379.197.459,00	3.938.547.288.734,00
8	Alat Pengolahan	7.391.744.181,00	7.764.307.763,00
9	Alat Kantor	372.944.179.466,00	292.988.427.184,00
10	Alat Rumah Tangga	283.229.724.361,00	269.316.606.194,00
11	Alat Studio	161.012.213.333,00	139.861.110.990,00
12	Alat Komunikasi	236.981.894.460,00	327.853.200.738,00
13	Peralatan Pemancar	94.139.551.134,00	90.645.090.214,00
14	Peralatan Komunikasi Navigasi	22.396.530.757,00	21.317.682.757,00
15	Alat Kedokteran	3.043.801.557,00	3.314.866.557,00
16	Alat Kesehatan Umum	135.979.540,00	129.712.800,00
17	Unit Alat Laboratorium	251.689.003.367,00	251.997.833.552,00
18	Unit Alat Laboratorium Kimia Nuklir	14.514.624.169,00	14.554.540.309,00

19	Alat Laboratorium Fisika Nuklir/Elektronika	25.182.907.920,00	26.193.768.388,00
20	Alat Proteksi Radiasi/Proteksi Lingkungan	134.203.656.989,00	149.677.342.949,00
21	Radiation Application & Non Destructive Testing	18.791.995.300,00	19.189.345.300,00
22	Alat Laboratorium Lingkungan Hidup	127.717.534.003,00	131.522.216.703,00
23	Peralatan Laboratorium Hydrodinamica	88.103.777.364,00	82.181.575.065,00
24	Alat Laboratorium Standarisasi Kalibrasi &	36.356.757.038,00	34.114.130.638,00
25	Persenjataan Non Senjata Api	6.991.887.571,00	7.090.682.571,00
26	Alat Khusus Kepolisian	300.089.500,00	555.483.756,00
27	Komputer Unit	598.857.765.155,00	417.504.911.285,00
28	Peralatan Komputer	1.355.621.453.383,00	950.112.246.967,00
29	Alat Eksplorasi Topografi	2.303.413.700,00	2.330.913.700,00
30	Alat Eksplorasi Geofisika	468.360.311.530,00	467.656.727.230,00
31	Alat Pengeboran Non Mesin	468.000.000,00	468.000.000,00
32	Sumur	2.103.066.400,00	2.133.066.400,00
33	Pengolahan Dan Pemurnian	35.674.875,00	35.674.875,00
34	Alat Bantu Eksplorasi	18.140.000,00	18.140.000,00
35	Alat Pelindung	150.666.000,00	150.666.000,00
36	Alat Sar	520.482.018,00	550.752.018,00
37	Alat Kerja Penerbangan	27.261.883.157,00	26.886.305.507,00
38	Alat Peraga Pelatihan Dan Percontohan	3.314.718.000,00	3.314.718.000,00
39	Unit Peralatan Proses/Produksi	308.447.650,00	314.722.650,00
40	Rambu-rambu Lalu Lintas Darat	1.563.243.500,00	1.563.243.500,00
41	Rambu-rambu Lalu Lintas Udara	3.544.395.000,00	3.627.205.000,00
42	Peralatan Olah Raga	1.390.889.600,00	1.386.639.600,00
	Jumlah	8.275.082.039.588,00	8.001.922.536.450,00

Mutasi nilai peralatan dan mesin tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut.

Saldo Nilai Perolehan per 31 Desember 2024	8.001.922.536.450,00
Mutasi tambah:	
Saldo Awal	600.012.836.229,00
Pembelian	39.392.829.817,00
Transfer Masuk	158.266.453.879,00
Hibah Masuk	4.238.804.707,00
Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP	465.441.207.366,00
Reklasifikasi Masuk	124.094.720.802,00
Perolehan Lainnya	217.858.090.155,00
Reklasifikasi Masuk dari Persediaan	1.671.414.993,00
Pengembangan Nilai Aset (Langsung)	847.734.550,00
Koreksi Pencatatan Nilai Bertambah	1.666.746.286,00
Koreksi Susulan	5.517.466.390,00
Penggunaan kembali BMN yang sudah dihentikan penggunaan aktif	488.185.455,00
Mutasi kurang:	
Koreksi Manual	(502.522.850,00)
Koreksi Pencatatan Nilai Berkurang	(20.732.790.394,00)
Transfer Keluar	(159.017.521.994,00)
Reklasifikasi Keluar	(124.947.957.302,00)
Koreksi Pencatatan	(913.399.765.642,00)
Reklasifikasi Keluar ke Persediaan	(78.584.499,00)
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	(127.657.844.810,00)
Saldo per 31 Desember 2025	8.275.082.039.588,00
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2025	(6.538.583.843.307,00)
Nilai Buku per 31 Desember 2025	1.736.498.196.281,00

Penjelasan rincian mutasi tambah pada peralatan dan mesin dijelaskan pada **Lampiran C.2**.

Hibah Masuk senilai Rp4.238.804.707,00 pada :

1. Sekretariat Utama dari Pemerintah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur BAST No BAST/001/SU/DN/I/2025 tanggal 22 Januari 2025 senilai Rp860.655.407,00. Dimana senilai Rp8.940.672,00 merupakan barang ekstrakomptabel.
2. Kedeputian Geofisika senilai Rp3.387.089.972 dari *National Science and Technology Center For Disaster Reduction Taiwan* BAST Nomor : e.T/PR.09.01/008/KRU/VIII/2025 tanggal 25 Agustus 2025 senilai Rp2.290.868.000,00 dan dari *The Preparatory Commission For The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO)* BAST Nomor : e.T/PR.09.01/007/KrRU/II/2025 tanggal 28 Februari 2025 senilai Rp746.527.170,00 dan BAST Nomor : B/PR.09.01/017/KRU/X/2025 tanggal 30 Oktober 2025 senilai Rp349.694.802,00.

Gedung dan
Bangunan
Rp1.929.723.996.311
,00

C.2.3 Gedung dan Bangunan

Gedung dan bangunan per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp1.929.723.996.311,00 dan Rp1.909.188.580.741,00.

Rincian gedung dan bangunan per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah:

No	Akun Neraca/Kelompok Barang	Saldo Per 31 Desember 2025	Saldo Per 31 Desember 2024
	Gedung Dan Bangunan		
1	Bangunan Gedung Tempat Kerja	1.440.368.903.184,00	1.423.299.097.703,00
2	Bangunan Gedung Tempat Tinggal	322.486.748.257,00	322.795.538.144,00
3	Candi/Tugu Peringatan/Prasasti	55.708.458,00	55.708.458,00
4	Bangunan Menara Perambuan	3.159.059.000,00	3.159.059.000,00
5	Tugu/Tanda Batas	163.653.577.412,00	159.879.177.436,00
	Jumlah	1.929.723.996.311,00	1.909.188.580.741,00

Mutasi transaksi terhadap Gedung dan Bangunan per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo per 31 Desember 2024	1.909.188.580.741,00
Mutasi tambah:	
Saldo Awal	5.167.598.699,00
Pembelian	199.076.000,00
Transfer Masuk	24.903.964.897,00
Hibah Masuk	3.715.003.399,00
Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP	15.915.434.418,00
Reklasifikasi Masuk	8.730.481.004,00
Perolehan Lainnya	973.112.777,00
Penyelesaian Pembangunan Langsung	233.800.000,00
Pengembangan Nilai Aset (Langsung)	2.111.565.146,00
Koreksi Pencatatan Nilai Bertambah	1.752.663.999,00
Penerimaan Aset Tetap Renovasi	379.069.427,00
Pengembangan Melalui KDP	1.823.580.000,00
Penggunaan kembali BMN yang sudah dihentikan penggunaan aktif	436.752.180,00
Mutasi kurang:	
Koreksi Susulan	(2.932.352.533,00)
Koreksi Pencatatan Nilai Berkurang	(2.269.887.624,00)
Transfer Keluar	(24.793.551.647,00)
Reklasifikasi Keluar	(7.625.454.373,00)
Koreksi Pencatatan	(6.040.475.699,00)
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	(2.144.964.500,00)
Saldo per 31 Desember 2024	1.929.723.996.311,00
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2024	(390.697.266.445,00)
Nilai Buku per 31 Desember 2024	1.539.026.729.866,00

Penjelasan rincian mutasi tambah pada Gedung dan Bangunan dijelaskan pada **Lampiran C.3**.

Hibah Masuk senilai Rp3.715.003.399,00 berupa Bangunan Gedung Kantor Permanen pada :

1. Sekretariat Utama dari Pemerintah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur BAST No BAST/001/SU/DN/I/2025 tanggal 22 Januari 2025 senilai Rp3.492.598.699,00.
2. BBMKG Wilayah III Badung dari Perhimpunan Umat Hindu Pegawai Kantor Balai Besar MKG Wilayah III BAST Nomor ; e.T/PR.09.01/002/KBB3/VIII/2025 tanggal 19 Agustus 2025 senilai Rp222.404.700,00.

C.2.4 Jalan. Irigasi dan Jaringan

*Jalan. Irigasi dan Jaringan
Rp202.561.467.780,00*

Jalan. Irigasi dan Jaringan per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp202.561.467.780,00 dan Rp200.994.778.031,00.

Rincian Jalan. Irigasi. dan Jaringan per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah:

No	Akun Neraca/Kelompok Barang	Saldo Per 31 Desember 2025	Saldo Per 31 Desember 2024
	Jalan Dan Jembatan	39.608.702.258,00	38.618.295.638,00
1	Jalan	36.523.565.592,00	35.533.158.972,00
2	Jembatan	3.085.136.666,00	3.085.136.666,00
	Irigasi	45.540.245.758,00	45.107.606.836,00
1	Bangunan Air Irigasi	6.002.843.361,00	5.830.892.361,00
2	Bangunan Pengairan Pasang Surut	484.873.000,00	484.873.000,00
3	Bangunan Pengembangan Rawa Dan Polder	2.610.284.000,00	2.610.284.000,00
4	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai &	23.121.106.705,00	23.014.716.783,00
5	Bangunan Pengembangan Sumber Air Dan Air	6.094.024.045,00	5.978.884.045,00
6	Bangunan Air Bersih/Air Baku	4.361.216.161,00	4.322.058.161,00
7	Bangunan Air Kotor	2.865.898.486,00	2.865.898.486,00
	Jaringan	117.412.519.764,00	117.268.875.557,00
1	Instalasi Air Bersih / Air Baku	6.362.356.849,00	6.318.325.849,00
2	Instalasi Air Kotor	14.557.708,00	14.557.708,00
3	Instalasi Pengolahan Sampah	32.240.000,00	32.240.000,00
4	Instalasi Pembangkit Listrik	1.949.029.570,00	1.949.029.570,00
5	Instalasi Gardu Listrik	4.162.867.463,00	3.959.910.463,00

6	Instalasi Pertahanan	71.711.423.656,00	71.711.423.656,00
7	Instalasi Gas	226.110.000,00	226.110.000,00
8	Instalasi Pengaman	1.601.175.608,00	1.601.175.608,00
9	Instalasi Lain	2.503.668.127,00	2.503.668.127,00
10	Jaringan Air Minum	2.590.314.454,00	2.509.772.247,00
11	Jaringan Listrik	23.536.754.115,00	23.720.640.115,00
12	Jaringan Telepon	2.721.481.412,00	2.721.481.412,00
13	Jaringan Gas	540.802,00	540.802,00
	Total	202.561.467.780,00	200.994.778.031,00

Mutasi transaksi Jalan, Irigasi dan Jaringan per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo per 31 Desember 2024	200.994.778.031,00
Mutasi tambah:	
Saldo Awal	4.900.000,00
Pembelian	163.055.000,00
Transfer Masuk	2.484.594.143,00
Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP	68.770.207,00
Reklasifikasi Masuk	225.893.000,00
Penyelesaian Pembangunan Langsung	34.957.000,00
Koreksi Pencatatan Nilai Bertambah	385.585.923,00
Penerimaan Aset Tetap Renovasi	963.156.619,00
Pengembangan Melalui KDP	11.772.000,00
Koreksi Susulan	8.000.000,00
Penggunaan kembali BMN yang sudah dihentikan penggunaan aktif	29.862.000,00
Mutasi kurang:	
Transfer Keluar	(2.527.775.143,00)
Reklasifikasi Keluar	(53.942.000,00)
Koreksi Pencatatan	(219.620.000,00)
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	(12.519.000,00)
Saldo per 31 Desember 2025	202.561.467.780,00
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2025	(117.624.134.595,00)
Nilai Buku per 31 Desember 2025	84.937.333.185,00

Penjelasan rincian mutasi tambah pada Jalan, Irigasi dan Jaringan dijelaskan pada **Lampiran C.4**

C.2.5 Aset Tetap Lainnya

Aset Tetap Lainnya
Rp19.925.189.890,
00

Aset Tetap Lainnya merupakan aset tetap yang tidak dapat dikelompokkan dalam tanah, peralatan dan mesin, gedung, dan bangunan, jalan, irigasi dan jaringan. Saldo Aset Tetap Lainnya per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah Rp19.925.189.890,00 dan Rp15.393.073.790,00.

Rincian Aset Tetap Lainnya per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah sebagai berikut:

No	Akun Neraca/Kelompok Barang	Saldo Per 31 Desember 2025	Saldo Per 31 Desember 2024
	Aset Tetap Renovasi	9.520.771.757,00	4.590.890.657,00
1	Tanah Dalam Renovasi	962.936.000,00	1.012.491.000,00
2	Peralatan dan Mesin Dalam Renovasi	3.712.800.000,00	0,00
3	Gedung Dan Bangunan Dalam Renovasi	3.794.755.704,00	418.570.710,00
4	Jalan, Irigasi, dan Jaringan Dalam Renovasi	0,00	963.156.619,00
5	Aset Tetap Lainnya Dalam Renovasi	1.050.280.053,00	2.196.672.328,00
	Aset Tetap Lainnya	10.404.418.133,00	10.802.183.133,00
1	Bahan Perpustakaan Tercetak	8.239.251.692,00	8.239.251.692,00
2	Bahan Perpustakaan Terekam Dan Bentuk Mikro	386.360.500,00	783.960.500,00
3	Kartografi, Naskah Dan Lukisan	159.652.241,00	159.817.241,00
4	Barang Bercorak Kesenian	1.303.054.700,00	1.303.054.700,00
5	Alat Bercorak Kebudayaan	315.364.000,00	315.364.000,00
6	Barang Koleksi Non Budaya	735.000,00	735.000,00
	Jumlah	19.925.189.890,00	15.393.073.790,00

Mutasi transaksi Aset Tetap Lainnya per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo per 31 Desember 2024	15.393.073.790,00
Mutasi tambah:	
Pembelian	578.015.949,00
Transfer Masuk	312.745.922,00
Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP	7.140.789.690,00
Reklasifikasi Masuk	3.712.800.000,00
Penyelesaian Dengan KDP Aset Tetap Renovasi	286.300.935,00
Mutasi kurang:	
Koreksi Susulan	(10.616.358,00)
Koreksi Pencatatan Nilai Berkurang	(20.870.000,00)
Transfer Keluar	(2.150.830.485,00)
Reklasifikasi Keluar	(4.131.440.131,00)
Koreksi Pencatatan	(687.158.422,00)
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	(497.621.000,00)
Saldo per 31 Desember 2025	19.925.189.890,00
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2025	(946.239.294,00)
Nilai Buku per 31 Desember 2025	18.978.950.596,00

Beberapa Penjelasan Mutasi Tambah pada transaksi Aset Tetap Lainnya adalah sebagai berikut :

1. Pembelian senilai Rp1.257.314.197,00 terdapat pada:
 - a. Sekretariat Utama berupa Tanah Dalam Renovasi senilai Rp60.000.000,00;

- b. Stasiun Meteorologi Dhoho berupa Gedung dan Bangunan Dalam Renovasi senilai Rp34.949.547,00;
 - c. BBMKG Wilayah I Medan berupa Aset Tetap Dalam Renovasi senilai Rp354.910.000,00;
 - d. Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang berupa Gedung dan Bangunan dalam Renovasi senilai Rp59.500.000,00;
 - e. Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai – Badung berupa Arca/Patung senilai Rp16.000.000,00, Lukisan Cat Minyak senilai Rp1.500.000,00 dan Lukisan Kanvas senilai Rp4.250.000,00;
 - f. BBMKG Wilayah III Denpasar berupa Gedung dan Bangunan dalam Renovasi senilai Rp199.056.500;
 - g. Stasiun Klimatologi Lombok Barat berupa Aset Tetap Lainnya Dalam Renovasi senilai Rp28.300.000,00;
 - h. BBMKG Wilayah V Jayapura berupa Gedung dan Bangunan Dalam Renovasi senilai Rp448.900.000;
 - i. STMKG berupa Buku senilai Rp49.948.150,00.
2. Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP senilai Rp1.637.554.000,00 berupa Aset Tetap Lainnya Dalam Renovasi terdapat pada :
- a. Kedeputian Meteorologi senilai Rp863.655.000,00;
 - b. Stasiun Meteorologi Silangit – Tapanuli Utara senilai Rp117.000.000,00;
 - c. Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut – Palangkaraya senilai Rp299.749.000,00;
 - d. Stasiun Meteorologi Maritim Kendari senilai Rp357.150.000,00.

C.2.6 Konstruksi Dalam Pengerjaan (KDP)

Konstruksi Dalam Pengerjaan Rp809.885.803.691,00

Saldo Konstruksi Dalam Pengerjaan per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp809.885.803.691,00 dan Rp662.441.645.921,00 yang merupakan pembangunan peralatan dan mesin, Gedung dan bangunan tempat kerja serta tempat tinggal proses pengerjaannya belum selesai sampai dengan tanggal neraca, dan/atau yang dikerjakan dalam tahun jamak. KDP tersebut terdapat pada :

No	Kode Satke	Nama Satker	Nilai KDP
1	436750	Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	5.251.724.669,00
2	436766	Sekretariat Utama	755.660.337.139,00
3	436781	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung	215.746.765,00
4	437112	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir	71.500.000,00
5	437219	Stasiun Geofisika Kelas I Manado	21.509.500,00
6	437225	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin	44.600.000,00
7	437777	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah II	10.453.495.618,00
8	437783	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah III	38.166.890.000,00
Total KDP			809.885.803.691

1. Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika sebesar Rp5.251.724.669,00 merupakan Pembangunan Fasilitas Ibadah STMKG di Tangerang;
2. Sekretariat Utama BMKG sebesar 755.660.337.139,00 berupa :
 - a. Pembangunan *Development Of Marine Observation Infrastructure and Forecasting Technology for Maritime Meteorological System (MMS-2)* : *Procurement* sebesar Rp143.636.108.695,00 di Kedepatian Meteorologi;
 - b. *Development of Maritime Meteorological Information System Indonesia (MMS)-2: Procurement of the Modelling System with Big Data* sebesar Rp239.024.587.476,00 di Kedepatian Infrastruktur Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
 - c. *Development of Maritime Meteorological Information System in Indonesia (MMS)-2: Procurement of Weather Radar* Rp119.522.779.367,00 di Kedepatian Infrastruktur Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
 - d. Pengembangan Sistem Operasional *InaTEWS (Gedung Jakarta dan Bali)* sebesar Rp253.476.861.601,00 di Sekretariat Utama;
3. Stasiun Geofisika Kelas I Bandung sebesar Rp215.746.765,00 yang merupakan tanah persil adalah perencanaan perluasan tanah pos pengamatan Stamet Citeko yang pada tanggal pelaporan penyelesaian tanah baru mencapai 5 persen;
4. Stasiun Meteorologi Depati Amir sebesar Rp71.500.000,00 merupakan pembangunan *Shelter Broadband Sheismograf* untuk Stasiun Meteorologi Pangkal pinang yang proses pengerjaannya belum selesai sampai dengan tanggal neraca, dikarenakan adanya Penghentian dari BMKG Pusat dengan nomor surat

- GF.00.001/136/KPG/VI/2020 tanggal 12 Juni 2020. Realisasi sebesar Rp71.500.000,00 adalah baru sampai tahap perencanaan dengan penyerapan anggaran sebesar 28,01 persen saja;
5. Stasiun Geofisika Manado sebesar Rp21.509.500,00, berupa :
 - a. Rehab Rumah Dinas Pada Stasiun Meterologi Naha senilai Rp12.300.000,00;
 - b. Pagar brc AWS Di Pandu, Manado Pada Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara Senilai Rp1.140.000,00;
 - c. Rehab Ruang Analisa pada Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara Senilai Rp2.969.500,00;
 - d. Rehab Jalan Lingkar Kantor pada Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara senilai Rp5.100.000,00.
 6. Stasiun Meteorologi Djalaluddin sebesar Rp44.600.000,00 merupakan perencanaan pembangunan Gedung *Shelter Broadband Seismograph* yang berdasarkan surat Sekretaris Utama BMKG No.KU.00.04/012/SU/IV/2020 tanggal 20 April 2020 tentang permintaan usulan data penghematan anggaran TA 2020 untuk dihentikan hingga kebijakan selanjutnya;
 7. BBMKG Wilayah II Tangerang Selatan sebesar Rp10.453.495.618,00. Adapun rincian dijelaskan pada lampiran **C.5**.
 8. BBMKG Wilayah III Badung sebesar Rp38.166.890,00 berupa:
 - a. Pembelian Tanah di Banjarmasin Kalimantan Selatan senilai Rp 2.297.930.000 dengan Nomor Kontrak : PL.01.00/PPK.065/KBB3/XI/2025 Tanggal 10 November 2025 dengan Supplier UJIATMO ADI PURWANTO IR
 - b. Pengadaan Sistem Radar Cuaca Stasiun Meteorologi Barito Utara Kalimantan Tengah senilai Rp 31.993.960.000 dengan Nomor Kontrak : e.T/PL.01.00/033/KBB3/III/2025 Tanggal 17 Maret 2025 dengan Supplier ERA ELEKTRA CORPORA INDONESIA
 - c. Pembangunan Gedung Radar menjadi 1 kontrak dengan pengadaan Sistem radar Cuaca Stasiun Meteorologi Barito Utara Kalimantan Tengah senilai Rp 3.875.000.000 dengan Nomor Kontrak : e.T/PL.01.00/033/KBB3/III/2025 Tanggal 17 Maret 2025 dengan Supplier ERA ELEKTRA CORPORA INDONESIA.

Akumulasi
Penyusutan Aset
Tetap
Rp7.047.851.483.6
41,00

C.2.7 Akumulasi Penyusutan Aset Tetap

Saldo Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2024 dan 2023 adalah masing-masing Rp7.047.851.483.641,00 dan Rp6.430.350.909.640,00.

Akumulasi Penyusutan Aset Tetap merupakan kontra akun Aset Tetap yang disajikan berdasarkan pengakumulasian atas penyesuaian nilai sehubungan dengan penurunan kapasitas dan manfaat Aset Tetap selain untuk Tanah dan KDP. Berikut disajikan rangkuman Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2025.

Rincian Akumulasi Penyusutan Aset Tetap TA 2025

No	Aset Tetap	Nilai Perolehan	Akm. Penyusutan	Nilai Buku
1	Peralatan dan Mesin	8.275.082.039.588,00	6.538.583.843.307,00	1.736.498.196.281,00
2	Gedung dan Bangunan	1.929.723.996.311,00	390.697.266.445,00	1.539.026.729.866,00
3	Jalan, Irigasi dan Jaringan	202.561.467.780,00	117.624.134.595,00	84.937.333.185,00
4	Aset Tetap Lainnya	19.925.189.890,00	946.239.294,00	18.978.950.596,00
Jumlah		10.427.292.693.569,00	7.047.851.483.641,00	3.379.441.209.928,00

Perbandingan Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2025 dan 2024, adalah:

No	Aset Tetap	Akm. Penyusutan 31 Desember 2025	Akm. Penyusutan 31 Desember 2024
1	Peralatan dan Mesin	6.538.583.843.307,00	5.985.206.410.638,00
2	Gedung dan Bangunan	390.697.266.445,00	334.552.870.389,00
3	Jalan, Irigasi dan Jaringan	117.624.134.595,00	109.674.394.413,00
4	Aset Tetap Lainnya	946.239.294,00	917.234.200,00
Total		7.047.851.483.641,00	6.430.350.909.640,00

C.3 Aset Lainnya

Aset Lainnya
Rp171.663.293,00

Saldo Aset Lainnya Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp171.663.293.889,00 dan Rp138.101.753.641,00.

Aset Lainnya merupakan aset yang tidak dapat dikelompokkan baik ke dalam Aset Lancar maupun Aset Tetap. Aset Lainnya pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika terdiri dari Aset Tak Berwujud dan Aset Lain-lain.

C.3.1 Aset Tak Berwujud

Aset Tak Berwujud
Rp577.451.108.198,
00

Nilai perolehan Aset Tak Berwujud (ATB) per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah Rp577.451.108.198,00 dan Rp456.150.365.250,00 dengan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Aset Tak Berwujud TA 2025 dan 2024

No	Uraian	TH 2025	TH 2024	Naik (Turun) %
1	Software	569.122.146.658,00	454.817.483.010,00	25,13
2	Aset Tak Berwujud Lainnya	8.328.961.540,00	1.332.882.240,00	524,88
Jumlah		577.451.108.198,00	456.150.365.250,00	26,59

Aset Tak Berwujud merupakan aset yang dapat diidentifikasi dan dimiliki. tetapi secara umum tidak mempunyai wujud fisik. Adapun mutasi Aset Tak Berwujud pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika adalah sebagai berikut.

Saldo per 31 Desember 2024	456.150.365.250,00
Mutasi tambah:	
Saldo Awal	92.489.399.381,00
Transfer Masuk	2.707.612.317,00
Penyelesaian Pembangunan Dengan KDP	27.849.936.691,00
Reklasifikasi Masuk dari Persediaan	1.999.699.999,00
Koreksi Susulan	1.567.550.000,00
Mutasi kurang:	
Transfer Keluar	(2.707.612.317,00)
Koreksi Pencatatan	(2.454.678.847,00)
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	(151.164.276,00)
Saldo per 31 Desember 2025	577.451.108.198,00
Amortisasi s.d. 31 Desember 2025	(487.819.953.785,00)
Nilai Buku per 31 Desember 2025	89.631.154.413,00

Beberapa penjelasan transaksi Mutasi Tambah dari Aset Tak Berwujud adalah sebagai berikut :

- Saldo Awal senilai Rp92.489.399.381,00 berupa Software Komputer terdapat pada :
 - Kedeputian Meteorologi senilai Rp92.308.005.287,00;
 - Kedeputian Klimatologi senilai Rp181.394.094,00.
- Penyelesaian pembangunan dengan KDP senilai Rp27.849.936.691,00 berupa Aset Tak Berwujud Lainnya dengan

- nilai Rp6.996.079.300,00 dan Software Komputer dengan nilai Rp20.853.857.391,00 yang terdapat pada Kedepatian Geofisika.
3. Reklasifikasi Masuk dari Persediaan senilai Rp1.999.699.999,00 berupa Software Komputer terdapat pada Sekretariat Utama BMKG;
 4. Koreksi Susulan senilai Rp1.567.550.000,00 berupa Software Komputer terdapat pada Sekretariat Utama BMKG.

C.3.2 Dana Yang Dibatasi Penggunaannya

Dana Yang Dibatasi Penggunaannya Rp76.418.534.063,00

Nilai Dana Yang Dibatasi Penggunaannya per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp76.418.534.063,00 dan Rp125.531.662.436,00. Dana Yang Dibatasi Penggunaannya merupakan dana yang telah dikeluarkan dari rekening kas negara dan pengeluarannya telah membebani pagu anggaran (telah dicatat sebagai realisasi anggaran), namun demikian dana tersebut masih dalam penguasaan pemerintah dan belum dibayarkan kepada pihak ketiga walaupun peruntukannya telah ditentukan.

Perbandingan Dana Yang Dibatasi Penggunaannya TA 2025 dan 2024

No	Uraian	TH 2025	TH 2024	Naik (Turun) %
1	Dana Yang Dibatasi Penggunaannya	76.418.534.063,00	125.531.662.436,00	39%
Jumlah		76.418.534.063,00	125.531.662.436,00	39%

Dana Yang Dibatasi Penggunaannya per 31 Desember 2025 berasal dari:

No	Kode Satke	Nama Satker	Nilai
1	436750	Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika	56.280.000
2	436766	Sekretariat Utama	70.014.933.285
3	437322	Stasiun Geofisika Ambon	270.240.000
4	437783	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	1.476.126.233
5	437792	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III	4.020.954.545
6	437859	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV	580.000.000
Total Dana Yang Dibatasi Penggunaannya			76.418.534.063

1. Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika sebesar Rp56.280.000,00, berupa :
 - a. Pembayaran Pengadaan Sewa Internet Service Provider STMKG TA 2025 Rp. 35.000.000 sesuai BAST Nomor 373/KU.003/PPK/XII/STMKG/2025 Tanggal 31-12-2025 kepada PT. Cubiespot Pilar Data Nusantara;
 - b. Pembayaran Pengadaan Sewa Aplikasi Siakad Cloud STMKG TA. 2025 Rp.21.280.000 sesuai BAST/BAPP Nomor 317/KU.003/PPK/XII/STMKG/2025 Tanggal 31-12-2025 kepada PT. Sentra Vidya Utama.
2. Sekretariat Utama sebesar Rp70.014.933.285,00. Adapun rincian di jelaskan dalam **lampiran C.6**.
3. Stasiun Geofisika Ambon sebesar Rp270.240.000,00 berupa pembayaran pengadaan Renovasi Gedung Kantor Operasional dengan No.Kontrak : T.101/BM.06/AAl/3345.CBK.011/051/533111/2024 tanggal 17 Desember 2024 kepada CV. Rafli Rifki.
4. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II Tangerang Selatan sebesar Rp1.476.126.233,00, berupa:
 - a. Pekerjaan Penataan Aset Stasiun Geofisika Kepahiyang dengan BAST No.207/BAST.PA/KKU-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 31 Desember 2025 dan Jaminan Pemeliharaan No: 115041104122504396, Asuransi Jasa Raharja sebesar Rp139.176.100,00 kepada PT.King Konstruksi Utama;
 - b. Pekerjaan Penataan Ruang Operasional Monitoring Aloptama Meteorologi Penerbangan BAST No.201/BAST.PR/AA-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 26 Desember 2025 sebesar Rp88.911.000,00 kepada PT.Adhikarya Afifa;
 - c. Pekerjaan Renovasi Ruang Pendukung Operasional MKG Stamet Pangkal Pinang dengan BAST No.203/BAST.PP/FKP-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 25 Desember 2025 dan Jaminan Pemeliharaan No:1604.25.039.1.002.14-2/00, Asuransi Askrindo sebesar Rp89.254.300,00 kepada CV.Fitrindo Karya Persada;

- d. Pekerjaan Penataan Ruang Pelayanan Meteorologi Penerbangan dengan BAST No.202/BAST.PP/MDP-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 31 Desember 2025 sebesar Rp197.046.635,00 kepada PT.Multi Dimensi Paramarta;
 - e. Pekerjaan Instalasi Kabel Power Listrik Aviation Met Service Provider dengan BAST No. 204/BAST.IKP/SIP-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 31 Desember 2025 sebesar Rp395.084.000,00 kepada PT.Servo Indonesia Perkasa;
 - f. Pekerjaan Penataan Aset Stasoun Maritim Merak dengan BAST No. 206/BAST.PAM/TAL-PPK/BBMKG-II/XII/205, tanggal, 31 Desember 2025 dan Jaminan Pemeliharaan No.tck0444/01/26, Asurasni Takaful Umum sebesar Rp197.599.000,00 kepada CV Tirto Arjuno Lestari;
 - g. Pekerjaan Penataan Aset Stasoun Maritim Merak dengan BAST No. 205/BAST.PLM/TAL-PPK/BBMKG-II/XII/2025, tanggal, 31 Desember 2025 dan Jaminan Pemeliharaan No.tck445/01/26, Asurasni Takaful Umum sebesar Rp198.888.000,00 kepada CV.Tirto Arjuno Lestari;
 - h. Pekerjaan Penataan Lingkungan Tahap Awal Gedung Arsip BMKG dengan BAST NO.01/BAST-RP/VJT-PPK/BBMKG-II/I/2026, tanggal, 06 Januari 2026 dan Jaminan Pemeliharaan No.pp020211220169360, Asuransi Jastan sebesar Rp170.167.198,00 kepada PT.Verona Jaya Teknik.
5. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III Badung sebesar Rp4.020.954.545,00, berupa :
- a. Kontrak Nomor e.T/PL.01.00/033/KBB3/III/2025 untuk Pengadaan Radar Cuaca Dual Polar C-Band dan Gedung Tower Radar di Muara Teweh oleh supplier PT. ERA ELEKTRA CORPORA INDONESIA dengan Nilai Kontrak sebesar Rp 38.988.000.000, pada 31 Desember 2025 Progress Penyelesaian Pekerjaan 90% dengan nilai RPATA sebesar Rp 3.119.040.000, rencananya dibayar Bulan Pebruari 2026;
 - b. Kontrak Nomor PL.01.00/PPK.061/KBB3/XI/2025 untuk Notaris Pengadaan Tanah Stasiun Meteorologi Banjarmasin oleh supplier HENDRA SAPUTRA dengan Nilai Kontrak sebesar Rp 199.900.000, Pada 31 Desember 2025 Progress Penyelesaian

Pekerjaan 90% dengan Nilai RPATA Rp 199.900.000, sudah dibayar dengan SP2D No 260370000000714 Tanggal 12 Januari 2026;

- c. Kontrak Nomor EP-01K7M887H5NMMTB1JD52JPVDE4 untuk Suku Cadang AWOS dan AWS Maritim oleh supplier PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING dengan Nilai Kontrak sebesar Rp 464.030.545, pada 31 Desember 2025 Progress Penyelesaian Pekerjaan 100% dengan nilai RPATA sebesar Rp 464.030.545, sudah dibayar dengan SP2D No 260370000000238 Tanggal 06 Januari 2026;
- d. Kontrak Nomor EP-01K8J8SKMMCF6XZDX5X7GEE447 untuk Motor Listrik Alessa Uno 10 (sepuluh) unit oleh supplier CV. SOLUSI KLIK dengan Nilai Kontrak sebesar Rp 237.984.000, pada 31 Desember 2025 Progress Penyelesaian Pekerjaan 100% dengan nilai RPATA sebesar Rp 237.984.000, sudah dibayar dengan SP2D No 269991302001285 Tanggal 05 Januari 2026.

6. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV Makassar sebesar Rp580.000.000,00, berupa pengadaan sarana dan prasarana Stageof Ambon Nomor : B/BAST.048/PPK/KBB4/XII/2025 tanggal 29 Desember 2025

C.3.3 Aset Lain-lain

Aset Lain-lain
Rp109.166.981.320
,00

Aset Lain-lain per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah Rp109.166.981.320,00 dan Rp123.385.463.145,00,00. Aset Lain-lain berupa Barang Milik Negara (BMN) yang berada dalam kondisi rusak berat dan tidak lagi digunakan dalam operasional Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika serta dalam proses penghapusan dari BMN.

Rincian Aset Lain-lain TA 2025 dan 2024

No	Uraian	TH 2025	TH 2024	Naik (Turun) %
1	Aset Tetap Yang tidak Digunakan Dalam Operasi Pemerintahan	109.166.981.320,00	123.385.463.145,00	(11,52)
Jumlah		109.166.981.320,00	123.385.463.145,00	(11,52)

Adapun mutasi aset lain-lain adalah sebagai berikut.

Saldo per 31 Desember 2024	123.385.463.145,00
Mutasi tambah:	
Transfer Masuk (Henti Guna)	5.008.777.908
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	130.464.113.586
Pencatatan Pembatalan Barang Yang Mau Dihapuskan	9.000.000
Mutasi kurang:	
Penghapusan	(431.060.000)
Transfer Keluar (BMN Yang Dihentikan)	(2.504.388.954)
Penggunaan kembali BMN yang sudah dihentikan penggunaan aktif	(954.799.635)
Pencatatan Barang Yang Mau Dihapuskan	(145.810.124.730)
Saldo per 31 Desember 2025	109.166.981.320,00
Amortisasi s.d. 31 Desember 2025	(103.553.375.907)
Nilai Buku per 31 Desember 2025	5.613.605.413,00

C.3.4 Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya

Akumulasi
Penyusutan dan
Amortisasi Aset
Lainnya
Rp591.373.329.692,
00

Saldo Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp591.373.329.692,00 dan Rp566.965.737.190,00. Rincian akumulasi penyusutan dan amortisasi aset lainnya adalah sebagai berikut.

Rincian Akumulasi Amortisasi dan Penyusutan Aset Lainnya

No	Aset Lainnya	Nilai Perolehan	Akm. Penyusutan	Akm. Amortisasi	Nilai Buku
A	Aset Tak Berwujud			-	
1	Software Komputer	569.122.146.658,00	-	487.819.953.785,00	81.302.192.873,00
2	Aset tak berwujud lainnya	8.328.961.540,00	-	0	8.328.961.540,00
	Jumlah	577.451.108.198,00	-	487.819.953.785,00	89.631.154.413,00
B	Aset Lainnya	109.166.981.320,00	103.544.838.631,00	8.537.276,00	5.613.605.413,00
	Jumlah	109.166.981.320,00	103.544.838.631,00	8.537.276,00	5.613.605.413,00

Perbandingan Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2025 dan 2024, adalah:

No	Aset Lainnya	Akm. Penyusutan / Amortisasi 31 Desember 2025	Akm. Penyusutan / Amortisasi 31 Desember 2024
1	ATB - Software Komputer	487.819.953.785,00	447.531.269.889,00
2	Aset Lainnya	103.553.375.907,00	119.434.467.301,00
	Total	591.373.329.692,00	566.965.737.190,00

Kewajiban Jangka
Pendek
Rp101.618.070.586
,00

C.4 Kewajiban Jangka Pendek

Kewajiban Jangka Pendek merupakan kewajiban/utang pemerintah yang timbul dari peristiwa masa lalu dan diharapkan akan dibayar

kembali atau jatuh tempo dalam waktu 12 (dua belas) bulan setelah tanggal neraca.

Kewajiban Jangka Pendek Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp101.618.070.586,00 dan Rp145.923.631.656,00 .

Utang Kepada
Pihak Ketiga
Rp101.510.055.492
,00

C.4.1 Utang Kepada Pihak Ketiga

Utang kepada Pihak Ketiga per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp101.510.055.492,00 dan Rp145.640.408.661,00. Utang kepada Pihak Ketiga merupakan belanja yang masih harus dibayar dan merupakan kewajiban yang harus segera diselesaikan kepada pihak ketiga lainnya dalam waktu kurang dari 12 (dua belas bulan).

Utang Kepada Pihak Ketiga pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika berupa uang makan yang belum dibayarkan kepada pegawai, kekurangan gaji pegawai yang belum dibayar, kekurangan tunjangan kinerja yang belum dibayarkan kepada pegawai (Rincian Belanja Pegawai yang Masih Harus Dibayar disajikan pada **lampiran C.7**), kekurangan pembayaran, listrik, air, dan telepon (Rincian Belanja Barang yang Masih Harus Dibayar disajikan pada **lampiran C.8**), dan Utang Kepada Pihak Ketiga Lainnya merupakan Progres penyelesaian RPATA per 31 Desember 2025.

Perbandingan Utang kepada Pihak Ketiga Tahun 2025 dan 2024

Nama Perkiraan	2025	2024	Naik (Turun) %
Utang Kepada Pihak Ketiga	101.510.055.492,00	145.640.408.661,00	(30,30)
	101.510.055.492,00	145.640.408.661,00	(30,30)

Rincian Utang kepada Pihak Ketiga Tahun 2025 dan 2024

Kode Perkiraan	Nama Perkiraan	2025	2024
212111	Belanja Pegawai yang Masih Harus Dibayar	28.785.363.306,00	24.706.663.131,00
212112	Belanja Barang yang Masih Harus Dibayar	581.893.361,00	611.941.706,00
212191	Utang Kepada Pihak Ketiga Lainnya	72.142.798.825,00	120.321.803.824,00
	Total	101.510.055.492,00	145.640.408.661,00

Rincian Utang kepada Pihak Ketiga Pada Balai Besar MKG dan Satker Mandiri Tahun 2025

NO	SATKER / BALAI	212111	212112	212191	TOTAL
1	BBMKG Wilayah I	2.903.478.587,00	61.757.106,00	-	2.965.235.693,00
2	BBMKG Wilayah II	6.501.322.100,00	367.388.438,00	1.491.890.234,00	8.360.600.772,00
3	BBMKG Wilayah III	3.962.939.433,00	64.214.412,00	702.014.545,00	4.729.168.390,00
4	BBMKG Wilayah IV	4.144.141.245,00	61.274.631,00	850.240.000,00	5.055.655.876,00
5	BBMKG Wilayah V	1.775.954.250,00	2.447.050	-	1.778.401.300,00
6	Pusdiklat	338.322.314,00	24.811.724,00	-	363.134.038,00
7	Puslitbang	327.985.511,00	-	-	327.985.511,00
8	Sekretariat Utama	8.831.219.866,00	-	69.098.654.046,00	77.929.873.912,00
	Total	28.785.363.306,00	581.893.361,00	72.142.798.825,00	101.510.055.492,00

*Pendapatan
Diterima Di muka
Rp63.554.726,00*

C.4.2 Pendapatan Diterima Di muka

Pendapatan Diterima Di muka per 31 Desember 2025 dan 2024 sebesar Rp63.554.726,00 dan Rp163.044.495,00. Pendapatan Diterima Di muka adalah Pendapatan PNPB yang telah diterima tetapi belum menjadi hak sepenuhnya karena masih melekat kewajiban untuk memberikan barang/jasa. Pendapatan Diterima Di muka pada BMKG terdapat pada Satuan Kerja Sekretariat Utama berupa pendapatan sewa sebagian tanah dan BMN pada Sekretariat Utama. Perbandingan Pendapatan Diterima Di muka dari pihak ketiga adalah sebagai berikut.

Perbandingan Pendapatan Diterima Di muka Tahun 2025 dan 2024

No	Keterangan	2025	2024	Naik (Turun)
1	Sekretariat Utama BMKG	63.298.601,00	161.763.870,00	(60,87)
2	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	256.125,00	1.280.625,00	(80,00)
	Jumlah	63.554.726,00	163.044.495,00	(61,02)

Rincian Pendapatan Diterima Di muka Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika disajikan pada **lampiran C.9**.

*Uang Muka dari
KPPN
Rp44.460.368,00*

C.4.3 Uang Muka dari KPPN

Uang Muka dari KPPN merupakan Uang Persediaan (UP) atau Tambahan Uang Persediaan (TUP) yang diberikan KPPN sebagai uang muka kerja yang masih berada pada atau dikuasai Bendahara Pengeluaran pada tanggal pelaporan. Uang Muka dari KPPN adalah akun pasangan dari Kas di Bendahara Pengeluaran. Saldo Uang Muka dari KPPN pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing sebesar Rp44.460.368,00 dan Rp120.095.000,00. Rincian Uang Muka dari KPPN Tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Perbandingan Uang Muka dari KPPN Tahun 2025 dan 2024

Nama Perkiraan	2025	2024	Naik (Turun) %
Uang Muka dari KPPN	44.460.368,00	120.095.000,00	(62,98)
	44.460.368,00	120.095.000,00	(62,98)

Perbandingan Uang Muka dari KPPN Tahun 2025 dan 2024

No	Uraian	2025	2024
1	Stasiun Meteorologi Binaka	-	-
2	Stasiun Geofisika Palu	44.460.368,00	-
3	Stasiun GAW Lore Lindu Bariri	-	95.000,00
4	Stasiun Meteorologi Ternate	-	120.000.000,00
	Total	44.460.368,00	120.095.000,00

Kas di Bendahara Pengeluaran Stasiun Geofisika Palu senilai Rp44.460.368,00 merupakan Sisa Uang Persediaan di Bendahara Pengeluaran yang belum dipertanggungjawabkan atau belum disetorkan ke Rekening Kas Negara per tanggal neraca. Kas di Bendahara Pengeluaran dari Stasiun Geofisika Palu telah disetorkan ke Kas Negara pada tanggal 5 Januari 2026 senilai Rp43.560.368,00 dengan nomor NTPN 9D57E0JUTPI5E7V9 dan tanggal 7 Januari 2026 senilai Rp900.000,00 dengan nomor NTPN B9B2845KVMH8PE8F.

Utang Jangka Pendek Lainnya Rp0,00

C.4.4 Utang Jangka Pendek Lainnya

Utang Jangka Pendek Lainnya per 31 Desember 2025 dan 2024 masing-masing adalah sebesar Rp0,00 dan Rp83.500,00. Utang Jangka Pendek Lainnya antara lain berupa utang potongan pajak oleh bendahara pengeluaran yang belum disetor ke rekening kas negara.

Perbandingan Utang Jangka Pendek Lainnya Tahun 2025 dan 2024

Nama Perkiraan	2025	2024	Naik (Turun)
Utang Jangka Pendek Lainnya	-	83.500,00	(100,00)
	-	83.500,00	(100,00)

Ekuitas Rp7.993.904.374.692,00

C.5 Ekuitas

Ekuitas per 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp7.993.904.374.692,00 dan Rp8.079.943.881.179,00. Ekuitas adalah merupakan kekayaan bersih entitas yang merupakan selisih antara aset dan kewajiban. Penjelasan lebih lanjut tentang ekuitas disajikan dalam Laporan Perubahan Ekuitas.

D. PENJELASAN ATAS POS-POS LAPORAN OPERASIONAL

Pendapatan PNBP
Rp210.773.852.014,0
0

D.1 Pendapatan

Jumlah Pendapatan pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp210.773.852.014,00 dan Rp210.093.976.531,00 dengan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Pendapatan TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS PENDAPATAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	462.490.769,00	2.199.661.971,00	(78,97)
Pendapatan Sewa Peralatan dan Mesin	1.678.755.187,00	3.840.320,00	43.613,94
Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi, dan Standardisasi	1.409.050.000,00	22.275.000,00	6.225,70
Pendapatan Ujian/Seleksi Masuk Pendidikan	1.000.375.314,00	1.313.935.000,00	(23,86)
Pendapatan Biaya Pendidikan	234.000.000,00	568.500.000,00	(58,84)
Pendapatan Layanan Pendidikan dan/atau Pelatihan	100.000,00	184.500.000,00	(99,95)
Pendapatan Layanan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	203.761.944.098,00	204.638.792.663,00	(0,43)
Pendapatan Royalti atas Kekayaan Intelektual	112.000.000,00	47.912.000,00	133,76
Pendapatan Jasa Lembaga Keuangan (Jasa Giro)	20.557,00	1.108.589.363,00	(100,00)
Pekerjaan Pemerintah	2.114.941.089,00	1.961.000,00	107.750,13
Pendapatan Anggaran Lain-lain	175.000,00	4.009.214,00	(95,64)
Jumlah	210.773.852.014,00	210.093.976.531,00	0,32

Pendapatan Penerimaan Negara Bukan Pajak adalah merupakan pendapatan LO yang diperoleh dari antara lain Pendapatan Jasa Penerbangan (PJP) dan Sewa Gedung.

Beban Pegawai
Rp857.653.897.040,0
0

D.2 Beban Pegawai

Beban Pegawai untuk Tahun 2025 dan Tahun 2024 adalah masing-masing sebesar Rp857.653.897.040,00 dan Rp813.496.088.668,00. Beban pegawai adalah beban atas kompensasi, baik dalam bentuk uang maupun barang yang ditetapkan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang diberikan kepada pejabat negara. Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan pegawai yang diperkerjakan oleh pemerintah yang belum berstatus PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah dilaksanakan

kecuali pekerjaan yang berkaitan dengan pembentukan modal. Rincian Beban Pegawai untuk periode yang berakhir sampai dengan 31 Desember 2025 dan 2024 adalah sebagai berikut :

Perbandingan Rincian Beban Pegawai TA 2024 dan TA 2025

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Gaji Pokok PNS	277.431.723.391,00	268.800.949.051,00	3,21
Beban Pembulatan Gaji PNS	4.103.128,00	4.358.636,00	(5,86)
Beban Tunjangan Suami/Istri PNS	17.072.804.074,00	16.294.236.186,00	4,78
Beban Tunjangan Anak PNS	4.884.265.638,00	4.741.416.458,00	3,01
Beban Tunjangan Struktural PNS	4.317.450.000,00	4.052.988.900,00	6,53
Beban Tunjangan Fungsional PNS	28.829.919.056,00	28.825.390.049,00	0,02
Beban Tunjangan PPh PNS	2.692.567.877,00	2.506.986.120,00	7,40
Beban Tunjangan Beras PNS	13.248.961.010,00	12.911.310.560,00	2,62
Beban Uang Makan PNS	44.554.566.100,00	39.195.503.230,00	13,67
Terpencil PNS	249.825.000,00	383.125.000,00	(34,79)
Beban Tunjangan Khusus Papua PNS	1.873.165.000,00	1.887.690.000,00	(0,77)
Beban Tunjangan Umum PNS	1.953.463.941,00	2.076.119.413,00	(5,91)
Beban Tunjangan Profesi Dosen	784.032.000,00	806.750.800,00	(2,82)
Beban Gaji Pokok PPPK	1.753.554.700,00	1.777.649.200,00	(1,36)
Beban Pembulatan Gaji PPPK	34.558,00	35.879,00	(3,68)
Beban Tunjangan Suami/Istri PPPK	83.090.520,00	70.127.000,00	18,49
Beban Tunjangan Anak PPPK	19.058.304,00	18.175.416,00	4,86
Beban Tunjangan Fungsional PPPK	259.640.000,00	259.362.000,00	0,11
Beban Tunjangan Beras PPPK	83.572.680,00	80.603.460,00	3,68
Beban Uang Makan PPPK	318.129.000,00	287.440.000,00	10,68
Beban Uang Lembur	4.076.035.000,00	2.499.346.750,00	63,08
Beban Uang Lembur PPPK	42.589.000,00	0,00	-
Beban Pegawai (Tunjangan Khusus/Kegiatan)	450.596.861.805,00	423.660.117.783,00	6,36
Beban Pegawai Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja PPPK	2.524.485.258,00	2.356.406.777,00	7,13
Jumlah	857.653.897.040,00	813.496.088.668,00	5,43

Beban Persediaan
Rp51.371.308.139,00

D.3 Beban Persediaan

Beban Persediaan pada Tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp51.371.308.139,00 dan Rp75.767.407.262,00. Beban persediaan merupakan beban untuk mencatat konsumsi atas barang-barang yang habis pakai. termasuk barang-barang hasil produksi baik yang dipasarkan maupun tidak dipasarkan. Rincian Beban Persediaan untuk periode yang berakhir sampai dengan 31 Desember 2025 dan 2024 adalah sebagai berikut:

Perbandingan Rincian Beban Persediaan TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Persediaan Konsumsi	48.352.592.743,00	71.101.202.434,00	(31,99)
Beban Persediaan Bahan Baku	2.915.524.019,00	4.400.495.636,00	(33,75)
Beban Persediaan Lainnya	103.191.377,00	265.709.192,00	(61,16)
Jumlah Beban Persediaan	51.371.308.139,00	75.767.407.262,00	(32,20)

Beban Barang dan
Jasa
Rp372.572.655.623,0
0

D.4 Beban Barang dan Jasa

Beban Barang dan Jasa Tahun 2025 dan Tahun 2024 adalah masing-masing sebesar Rp372.572.655.623,00 dan Rp496.638.582.068,00. Beban barang dan jasa adalah konsumsi atas barang dan jasa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan dengan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Beban Barang dan Jasa TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Keperluan Perkantoran	100.807.890.721,00	89.543.873.107,00	12,58
Beban Penambah Daya Tahan Tubuh	391.338.783,00	1.980.445.352,00	(80,24)
Beban Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	267.034.500,00	1.676.154.093,00	(84,07)
Beban Honor Operasional Satuan Kerja	15.238.981.476,00	13.536.008.500,00	12,58
Beban Barang Operasional Lainnya	13.374.478.998,00	16.999.770.226,00	(21,33)
Beban Bahan	22.158.448.801,00	48.766.382.204,00	(54,56)
Beban Honor Output Kegiatan	6.586.699.751,00	16.732.952.000,00	(60,64)
Beban Barang Non Operasional Lainnya	32.320.419.532,00	80.076.856.851,00	(59,64)
Beban Barang Pemberian Beasiswa Non PNS dalam	5.116.200.000,00	4.478.400.000,00	14,24
Beban Peralatan dan Mesin - Ekstrakomptabel	115.311.072,00	209.110.990,00	(44,86)
Beban Langganan Listrik	43.933.019.520,00	125.054.680,00	35.031,05
Beban Langganan Telepon	2.755.636.633,00	48.724.763.821,00	(94,34)
Beban Langganan Air	1.575.533.661,00	3.277.696.449,00	(51,93)
Beban Langganan Daya dan Jasa Lainnya	3.265.135.146,00	1.368.198.816,00	138,64
Beban Jasa Pos dan Giro	7.673.825,00	3.744.775.486,00	(99,80)
Beban Jasa Konsultan	2.169.576.980,00	173.244.128,00	1.152,32
Beban Sewa	108.916.272.727,00	6.315.202.520,00	1.624,67
Beban Jasa Profesi	3.159.008.000,00	124.920.346.098,00	(97,47)
Beban Jasa Lainnya	10.413.995.497,00	6.058.119.253,00	71,90
Jumlah	372.572.655.623,00	468.707.354.574,00	(20,51)

Beban Pemeliharaan
Rp295.232.732.696,0
0

D.5 Beban Pemeliharaan

Beban Pemeliharaan Tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp295.232.732.696,00 dan Rp395.579.088.121,00. Beban pemeliharaan merupakan beban yang dimaksudkan untuk mempertahankan aset tetap atau aset lainnya yang sudah ada ke dalam kondisi normal. Rincian beban pemeliharaan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Beban Pemeliharaan TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	23.302.530.563,00	27.819.045.028,00	(16,24)
Beban Asuransi Gedung dan Bangunan	262.821.807,00	589.414.174,00	(55,41)
Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	2.475.381.215,00	1.330.792.596,00	86,01
Beban Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	113.144.982.317,00	129.450.680.029,00	(12,60)
Beban Bahan Bakar Minyak dan Pelumas (BMP) dan Pelumas Khusus Non Pertamina	0,00	994.619.272,00	(100,00)
Beban Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	196.337.711,00	276.077.049,00	(28,88)
Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	0,00	41.999.059,00	(100,00)
Beban Pemeliharaan Irigasi	3.000.000,00	10.500.000,00	(71,43)
Beban Pemeliharaan Jaringan	50.000.000,00	372.872.300,00	(86,59)
Beban Pemeliharaan Lainnya	6.051.795.871,00	8.343.562.243,00	(27,47)
Beban Persediaan Bahan Pemeliharaan	383.368.768,00	807.458.808,00	(52,52)
Beban Persediaan Suku Cadang	149.362.514.444,00	225.517.567.563,00	(33,77)
Beban Aset Ekstrakomtabel Gedung dan Bangunan	0,00	24.500.000,00	(100,00)
Jumlah	295.232.732.696,00	395.579.088.121,00	(25,37)

Beban Perjalanan Dinas
Rp109.898.431.841,00

D.6 Beban Perjalanan Dinas

Beban Perjalanan Dinas Tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp109.898.431.841,00 dan Rp266.068.883.200,00. Beban tersebut adalah merupakan beban yang terjadi untuk perjalanan dinas dalam rangka pelaksanaan tugas, fungsi, dan jabatan. Rincian Beban perjalanan Dinas sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Beban Perjalanan Dinas TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Perjalanan Biasa	76.612.534.307,00	161.709.785.254,00	(52,62)
Beban Perjalanan Tetap	0,00	179.993.400,00	(100,00)
Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	18.942.168.640,00	16.479.344.644,00	14,94
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	7.199.722.618,00	23.706.228.786,00	(69,63)
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	3.101.826.027,00	30.615.271.213,00	(89,87)
Beban Perjalanan Biasa - Luar Negeri	2.492.519.139,00	26.893.040.995,00	(90,73)
Beban Perjalanan Lainnya - Luar Negeri	1.549.661.110,00	6.485.218.908,00	(76,10)
Jumlah	109.898.431.841,00	266.068.883.200,00	(58,70)

Beban Penyusutan dan Amortisasi
Rp769.342.158.740,00

D.7 Beban Penyusutan dan Amortisasi

Beban Penyusutan dan Amortisasi untuk TA 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp769.342.158.740,00 dan Rp718.637.529.909,00. Beban penyusutan adalah merupakan beban untuk mencatat alokasi sistematis atas nilai suatu aset tetap yang dapat disusutkan selama masa manfaat aset yang bersangkutan. Sedangkan Beban Amortisasi digunakan untuk mencatat alokasi penurunan manfaat ekonomi untuk Aset Tak berwujud. Rincian Beban Penyusutan dan Amortisasi sebagai berikut :

Perbandingan Rincian Beban Penyusutan dan Amortisasi TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Penyusutan Peralatan dan Mesin	673.797.318.823,00	648.242.486.560,00	3,94
Beban Penyusutan Gedung dan Bangunan	56.379.916.220,00	56.828.214.598,00	(0,79)
Beban Penyusutan Jalan dan Jembatan	2.573.380.373,00	2.322.966.671,00	10,78
Beban Penyusutan Irigasi	1.429.351.024,00	1.606.107.754,00	(11,01)
Beban Penyusutan Jaringan	3.755.108.681,00	3.768.311.436,00	(0,35)
Beban Penyusutan Aset Tetap Lainnya	29.005.094,00	187.500,00	-
Jumlah Penyusutan	737.964.080.215,00	712.768.274.519,00	3,53
Beban Amortisasi Software	31.157.240.371,00	5.615.784.730,00	454,82
Beban Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan Dalam Operasi	220.838.154,00	253.470.660,00	(12,87)
Jumlah Amortisasi	31.378.078.525,00	5.869.255.390,00	434,62
Jumlah Beban Penyusutan dan Amortisasi	769.342.158.740,00	718.637.529.909,00	7,06

Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih
Rp84.512.579,00

D.8 Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih

Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih untuk Tahun 2025 dan Tahun 2024 adalah masing-masing sebesar Rp84.512.579,00 dan (Rp38.349.954,00) dengan rincian sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Beban Piutang Tak Tertagih TA 2025 dan TA 2024

URAIAN JENIS BEBAN	TH 2025	TH 2024	NAIK (TURUN) %
Beban Penyisihan Piutang PNPB	84.512.579,00	(29.944.813,00)	(382,23)
Beban Penyisihan Piutang Lainnya	-	(8.405.141,00)	(100,00)
Jumlah	84.512.579,00	(38.349.954,00)	(320,37)

Kegiatan Non Operasional
(Rp4.343.890.908,00)

D.9 Kegiatan Non Operasional

Kegiatan Non Operasional terdiri dari pendapatan dan beban yang sifatnya tidak rutin dan bukan merupakan tugas pokok dan fungsi entitas.

Rincian Surplus/Defisit dari Kegiatan Non Operasional Tahun 2025 dan 2024 adalah sebagai berikut.

Perbandingan Rincian Kegiatan Non Operasional TA 2024 dan TA 2023

URAIAN	TH 2025	TH 2024	%NAIK (TRN)
Surplus Defisit Pelepasan Aset Non Lancar			
Pendapatan Pelepasan Aset Non Lancar	794.738.177,00	1.681.853.736,00	(52,75)
Beban Pelepasan Aset Non Lancar	3.173.861.019,00	10.476.348.694,00	(69,70)
Jumlah Surplus (Defisit) Pelepasan Aset Non Lancar	(2.379.122.842,00)	(8.794.494.958,00)	(72,95)
Surplus Defisit dari Kegiatan Non Operasional Lainnya			
Pendapatan dari Kegiatan Non operasional	12.286.857.926,00	18.046.550.439,00	(31,92)
Beban dari Kegiatan Non Operasional	14.251.625.992,00	7.196.709.200,00	98,03
Jumlah Surplus Defisit dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	(1.964.768.066,00)	10.849.841.239,00	(118,11)
Jumlah	(4.343.890.908,00)	2.055.346.281,00	(311,35)

Defisit LO
Rp2.249.725.735.552
,00

D.10 Surplus (Defisit) LO

Surplus (Defisit) LO merupakan penjumlahan selisih lebih antara surplus/defisit kegiatan operasional, kegiatan non operasional, dan kejadian luar biasa, Jumlah Defisit LO untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2025 dan 2024 adalah defisit sebesar Rp2.249.725.735.552,00 dan Rp2.553.999.906.462,00.

E. PENJELASAN ATAS POSPOS LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

Ekuitas Awal
Rp8.079.943.881.179
,00

E.1 Ekuitas Awal

Nilai ekuitas pada tanggal 1 Januari 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp8.079.943.881.179,00 dan Rp7.723.047.839.167,00

Defisit LO
Rp2.249.725.735.552
,00

E.2 Surplus (Defisit) LO

Surplus (Defisit) LO merupakan penjumlahan selisih lebih antara surplus/defisit kegiatan operasional, kegiatan non operasional, dan kejadian luar biasa, Jumlah Defisit LO untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2025 dan 2024 adalah defisit sebesar Rp2.553.999.906.462,00 dan Rp2.553.999.906.462,00.

Koreksi Nilai
Persediaan
Rp73.490.000,00

E.3 Koreksi Nilai Persediaan

Koreksi Nilai Persediaan mencerminkan koreksi atas nilai persediaan yang diakibatkan karena kesalahan dalam penilaian persediaan yang terjadi pada periode sebelumnya. Koreksi nilai persediaan untuk tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp73.490.000,00 dan (Rp9.886.800,00).

Koreksi Atas
Reklasifikasi
Rp30.426.092,00

E.4 Koreksi Atas Reklasifikasi

Koreksi atas Reklasifikasi merupakan koreksi yang dilakukan untuk perbaikan kesalahan kodefikasi barang pada saat pencatatan awal. Koreksi atas Reklasifikasi untuk tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp30.426.092,00 dan Rp4.560.952,00.

Koreksi Nilai Aset
Tetap Non Revaluasi
(Rp45.136.593.251,0
0)

E.5 Koreksi Nilai Aset Tetap Non Revaluasi

Koreksi Aset Tetap merupakan koreksi kesalahan pencatatan nilai perolehan atas aset tetap dan aset lainnya yang perolehannya berasal dari tahun sebelumnya. Koreksi aset tetap dan aset lainnya untuk tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar (Rp45.136.593.251,00) dan Rp24.675.417.893,00.

Koreksi Lain-lain
Rp973.925.578,00

E.6 Koreksi Lain-lain

Koreksi ini merupakan koreksi selain yang terkait Barang Milik Negara. antara lain merupakan koreksi pendapatan diterima dimuka. Koreksi

Lain-lain untuk tahun 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp973.925.578,00 dan (Rp153.503.664,00).

Transaksi Antar
Entitas
Rp2.207.744.980.646
,00

E.7 Transaksi Antar Entitas

Jumlah transaksi antar entitas untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2025 dan 2024 adalah Rp2.207.744.980.646,00 dan Rp2.886.379.360.093,00. Nilai transaksi antar entitas adalah penjumlahan selisih pendapatan neto dan belanja neto pada tahun berjalan. selisih transfer keluar. dan transfer masuk aset dan pengesahan hibah langsung. Rincian transaksi antar entitas 31 Desember 2025 sebagai berikut:

Transaksi Antar Entitas	Nilai
Ditagihkan dari Entitas Lain	2.398.081.747.731,00
Diterima ke Entitas Lain	(203.003.335.115,00)
Transfer Keluar	(185.835.218.381,00)
Transfer Masuk	190.481.136.689,00
Pengesahan Hibah Langsung	8.020.649.722,00
Jumlah	2.207.744.980.646,00

Selisih Transfer keluar dan transfer masuk sebesar Rp4.582.918.308,00 terjadi karena:

1. Transfer masuk dari Kantor Pengawasan Dan Pelayanan BC Sintete kepada Sekretariat Utama dengan nilai transfer masuk sebesar Rp2.386.308.151,00;
2. Transfer masuk dari Kantor UPBU Syukuran Aminuddin Amir kepada Stamet Syukuran Aminuddin Amir dengan nilai transfer masuk sebesar Rp3.938.897.600,00;
3. Transfer masuk dari Badan Pengusahaan Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas Batam kepada Stamet Hang Nadim dengan nilai transfer masuk sebesar Rp2.787.736.000,00;
4. Transfer keluar oleh Sekretariat Utama kepada Dinas Pengembangan Operasi TNI AU dengan nilai transfer keluar sebesar Rp469.687.385,00;
5. Transfer keluar oleh Stamet Juanda kepada Kantor Otoritas Bandar Udara Wilayah III dengan nilai transfer keluar sebesar Rp446.306.517,00;

6. Transfer keluar oleh Stamet Syukuran Aminuddin Amir kepada UPBU Syukuran Aminuddin Amir dengan nilai transfer keluar sebesar Rp3.551.032.541,00.

Pengesahan hibah langsung sebesar Rp8.020.649.722,00 terdiri dari:

1. Hibah dari Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat berupa tanah senilai Rp20.052.194,00;
2. Hibah dari Comprehensive Nuclear -Test Ban (CTBTO) berupa Peralatan dan Mesin senilai Rp349.694.802,00;
3. Hibah dari Japan International Cooperation Agency (JICA) berupa Peralatan dan Mesin senilai Rp746.527.170,00;
4. Hibah dari National Science and Technology Center for Disaster Reduction (NCDR) Taiwan berupa Peralatan dan Mesin senilai Rp2.290.868.000,00;
5. Hibah dari Pemerintah Kabupaten Berau berupa tanah senilai Rp37.848.750,00, peralatan dan mesin senilai Rp860.655.407,00, dan gedung dan bangunan senilai Rp3.492.598.699,00;
6. Hibah dari Perhimpunan Umat Hindu Pegawai Kantor Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III berupa gedung dan bangunan senilai Rp222.404.700,00.

Ekuitas Akhir
Rp7.993.904.374.692
,00

E.8 Ekuitas Akhir

Nilai ekuitas pada tanggal 31 Desember 2025 dan 2024 adalah masing-masing sebesar Rp7.993.904.374.692,00 dan Rp8.079.943.881.179,00.

F. PENGUNGKAPAN PENTING LAINNYA

F.1 Tindak Lanjut Temuan BPK

Berdasarkan Laporan Hasil Pemeriksaan BPK tahun 2023 Nomor 20/LHP/XIV/05/2024 tanggal 19 Mei 2024 terdapat 15 temuan pemeriksaan dengan 31 rekomendasi, seluruh rekomendasi masih dalam proses tindak lanjut.

F.2 Pinjaman Luar Negeri

1. Proyek *Development of Meteorological and Maritime Information System Phase 2 (MMS 2)* berdasarkan atas *Credit Facility Agreement (CFA)* tanggal 19 Desember 2019 berupa pinjaman luar negeri antara Pemerintah Republik Indonesia c.q Direktur Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Resiko dengan Agence Francaise de Development (AFD) dengan nilai sebesar EUR63.718.240.00 atau sebesar Rp1.081.857.978.947,20 (kurs Rp16.978,78). Pinjaman ini telah di register pada tanggal 6 Januari 2020 dengan nomor register 1BVF1PXA. Pinjaman ini memiliki jangka waktu penggunaan dana sampai dengan 30 November 2025.
2. Proyek Indonesia *Disaster Resilience Initiatives Project* IBRD Loan 8980-IDE Perjanjian Pinjaman tanggal 7 Oktober 2020 antara Pemerintah Indonesia c.q. Direktur Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Risiko dan World Bank dengan nilai sebesar USD160.000.000.00 atau sebesar Rp2.256.800.800.000,00 (kurs Rp14.105,005) Pinjaman ini telah di register pada tanggal 19 Oktober 2020 dengan nomor register 1NLF54HA. Pinjaman ini memiliki jangka waktu penggunaan dana sampai dengan 31 Oktober 2025.

Pada tahun 2025 pinjaman luar negeri di atas yang masuk ke dalam DIPA Tahun Anggaran 2025 sebesar Rp580.332.586.000,00 dengan realisasi sebesar Rp579.291.335.871,00 atau sebesar 85,65%.

Jakarta, 27 Februari 2026
Kepala,

TEUKU FAISAL FATHANI

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
(DALAM RUPIAH)**



KEMENTERIAN/LEMBAGA : BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA 075

Tgl Data : 25/02/26 2:12 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:51 PM

Halaman : 2

lap_lra_face_kl_new_poc

URAIAN	2025				2024			
	ANGGARAN	REALISASI	REALISASI DI ATAS (BAWAH) ANGGARAN	%	ANGGARAN	REALISASI	REALISASI DI ATAS (BAWAH) ANGGARAN	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Transfer ke Daerah	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Dana Bagi Hasil	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Dana Alokasi Umum	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Dana Transfer Khusus	0	0	0	0	0	0	0	0
a. Dana Alokasi Khusus Fisik	0	0	0	0	0	0	0	0
b. Dana Alokasi Khusus Non Fisik	0	0	0	0	0	0	0	0
c. Hibah Kepada Daerah	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Dana Otonomi Khusus	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dana Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Dana Desa	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Insentif Fiskal	0	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah Belanja Negara (B.I + B.II)	2,856,581,975,000	2,398,081,747,731	(458,500,227,269)	83.95	3,470,442,800,000	3,114,539,067,189	(355,903,732,811)	89.74
C. PEMBIAYAAN	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan :

FINAL

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PENDAPATAN
TINGKAT KEMENTERIAN/LEMBAGA
MENURUT KELOMPOK PENDAPATAN / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025
(dalam rupiah)**

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : LRA.P.KL.1

Tanggal : 25/02/26 4:53 PM

Halaman : 1

Prg ID : lap_lra_pen_akun_kl --rekon17

KODE	URAIAN	ESTIMASI PENDAPATAN	REALISASI PENDAPATAN			% REALISASI PENDAPATAN
			PENDAPATAN	PENGEMBALIAN PENDAPATAN	PENDAPATAN NETTO	
1	2	3	4	5	6=4-5	7=6/3
42	PENDAPATAN PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK					
4251	Pendapatan Dari Penjualan, Pengelolaan BMN, Iuran Badan Usaha dan					
425121	Pendapatan dari Penjualan Tanah, Gedung, dan Bangunan	278,450,000	7,075,000	0	7,075,000	2.54
425122	Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	838,452,000	504,952,177	0	504,952,177	60.22
425129	Pendapatan dari Pemindahtanganan BMN Lainnya	2,281,430,000	282,711,000	0	282,711,000	12.39
425131	Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	1,226,937,000	363,001,000	0	363,001,000	29.59
425132	Pendapatan Sewa Peralatan dan Mesin	367,608,000	0	0	0	0
425151	Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai dengan Tusi	1,325,000	1,678,755,187	0	1,678,755,187	126,698.5
425173	Pendapatan dan Penerimaan Klaim Asuransi BMN	0	29,470,709	0	29,470,709	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4251	4,994,202,000	2,865,965,073	0	2,865,965,073	57.39
4252	Pendapatan Administrasi Dan Penegakan Hukum					
425289	Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi, dan Standardisasi Lainnya	1,444,665,000	1,426,200,000	17,150,000	1,409,050,000	97.53
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4252	1,444,665,000	1,426,200,000	17,150,000	1,409,050,000	97.53
4254	Pendapatan Pendidikan, Budaya, Riset, dan Teknologi					
425411	Pendapatan Ujian/Seleksi Masuk Pendidikan	86,250,000	1,000,375,314	0	1,000,375,314	1,159.86
425412	Pendapatan Biaya Pendidikan	202,500,000	234,000,000	0	234,000,000	115.56
425421	Pendapatan Layanan Pendidikan dan/atau Pelatihan	0	100,000	0	100,000	0
425433	Pendapatan Layanan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	108,221,925,000	184,542,916,500	0	184,542,916,500	170.52
425436	Pendapatan Royalti atas Kekayaan Intelektual	0	112,000,000	0	112,000,000	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4254	108,510,675,000	185,889,391,814	0	185,889,391,814	171.31
4257	Pendapatan Bunga, Pengelolaan Rekening Perbankan, dan Pengelolaan					
425764	Pendapatan Jasa Lembaga Keuangan (Jasa Giro)	0	20,557	0	20,557	0
425791	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap Pegawai	0	63,065,087	0	63,065,087	0
425792	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap Bendahara	0	33,036,488	0	33,036,488	0

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN PENDAPATAN
TINGKAT KEMENTERIAN/LEMBAGA
MENURUT KELOMPOK PENDAPATAN / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025
(dalam rupiah)**

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : LRA.P.KL.1

Tanggal : 25/02/26 4:53 PM

Halaman : 2

Prg ID : lap_lra_pen_akun_kl --rekon17

KODE	URAIAN	ESTIMASI PENDAPATAN	REALISASI PENDAPATAN			% REALISASI PENDAPATAN
			PENDAPATAN	PENGEMBALIAN PENDAPATAN	PENDAPATAN NETTO	
1	2	3	4	5	6=4-5	7=6/3
425793	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap Pihak	0	7,114,207	0	7,114,207	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4257	0	103,236,339	0	103,236,339	0
4258	Pendapatan Denda					
425811	Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	0	2,114,941,089	0	2,114,941,089	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4258	0	2,114,941,089	0	2,114,941,089	0
4259	Pendapatan Lain-Lain					
425911	Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	0	518,657,175	0	518,657,175	0
425912	Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu	0	6,637,109,295	0	6,637,109,295	0
425913	Penerimaan Kembali Belanja Modal Tahun Anggaran Yang Lalu	0	3,464,809,330	0	3,464,809,330	0
425999	Pendapatan Anggaran Lain-lain	0	175,000	0	175,000	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK PENDAPATAN 4259	0	10,620,750,800	0	10,620,750,800	0
	JUMLAH KELOMPOK PENDAPATAN 42	114,949,542,000	203,020,485,115	17,150,000	203,003,335,115	176.6
	JUMLAH PENDAPATAN	114,949,542,000	203,020,485,115	17,150,000	203,003,335,115	176.6

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA
MENURUT JENIS BELANJA / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Kode Lap : LRA.B.KL.1
Tanggal : 25/02/26 4:54 PM
Halaman : 1
Prg ID : lap_lra_bel_akun_kl_poc

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA

: 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
51	BELANJA PEGAWAI							
5111	Belanja Gaji dan Tunjangan PNS							
511111	Belanja Gaji Pokok PNS	278,540,500,000	278,046,714,000	277,347,820,040	46,432,133	277,301,387,907	99.75	745,326,093
511119	Belanja Pembulatan Gaji PNS	27,441,000	8,790,000	4,146,446	44,411	4,102,035	47.17	4,687,965
511121	Belanja Tunj. Suami/Istri PNS	16,595,445,000	17,142,252,000	17,073,691,584	951,600	17,072,739,984	99.6	69,512,016
511122	Belanja Tunj. Anak PNS	4,844,143,000	4,924,497,000	4,885,119,652	185,358	4,884,934,294	99.2	39,562,706
511123	Belanja Tunj. Struktural PNS	4,093,711,000	4,403,155,000	4,323,880,000	7,510,000	4,316,370,000	98.2	86,785,000
511124	Belanja Tunj. Fungsional PNS	31,742,692,000	29,089,181,000	28,910,161,000	33,032,348	28,877,128,652	99.38	212,052,348
511125	Belanja Tunj. PPh PNS	2,751,609,000	2,749,802,000	2,691,378,970	250,164	2,691,128,806	97.88	58,673,194
511126	Belanja Tunj. Beras PNS	13,154,065,000	13,310,771,000	13,249,685,210	651,780	13,249,033,430	99.54	61,737,570
511129	Belanja Uang Makan PNS	42,119,979,000	44,425,238,000	43,626,430,000	1,019,350	43,625,410,650	98.2	799,827,350
511135	Belanja Tunj. Daerah Terpencil/Sangat Terpencil PNS	306,200,000	253,000,000	249,825,000	0	249,825,000	98.75	3,175,000
511138	Belanja Tunjangan Khusus Papua PNS	1,975,835,000	1,899,290,000	1,873,165,000	0	1,873,165,000	98.62	26,125,000
511151	Belanja Tunjangan Umum PNS	2,687,804,000	2,202,489,000	2,114,250,000	166,336,059	1,947,913,941	95.99	254,575,059
511153	Belanja Tunjangan Profesi Dosen	788,646,000	894,440,000	817,953,600	0	817,953,600	91.45	76,486,400
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5111	399,628,070,000	399,349,619,000	397,167,506,502	256,413,203	396,911,093,299	99.45	2,438,525,701
5116	Belanja Gaji dan Tunjangan PPPK							
511611	Belanja Gaji Pokok PPPK	2,027,740,000	1,779,905,000	1,757,630,400	4,075,700	1,753,554,700	98.75	26,350,300
511619	Belanja Pembulatan Gaji PPPK	3,781,000	54,000	34,558	0	34,558	64	19,442
511621	Belanja Tunjangan Suami/Istri PPPK	94,280,000	89,506,000	83,090,520	0	83,090,520	92.83	6,415,480
511622	Belanja Tunjangan Anak PPPK	38,200,000	20,000,000	19,058,304	0	19,058,304	95.29	941,696
511624	Belanja Tunjangan Fungsional PPPK	286,698,000	260,160,000	259,640,000	0	259,640,000	99.8	520,000
511625	Belanja Tunjangan Beras PPPK	97,165,000	85,070,000	83,572,680	0	83,572,680	98.24	1,497,320
511628	Belanja Uang Makan PPPK	379,323,000	327,471,000	317,685,000	0	317,685,000	97.01	9,786,000
511633	Belanja Tunjangan Umum PPPK	88,600,000	0	0	0	0		0
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5116	3,015,787,000	2,562,166,000	2,520,711,462	4,075,700	2,516,635,762	98.38	45,530,238
5122	Belanja Lembur							
512211	Belanja Uang Lembur	5,042,104,000	4,845,530,000	4,076,035,000	0	4,076,035,000	84.12	769,495,000
512212	Belanja Uang Lembur PPPK	324,000,000	283,000,000	42,589,000	0	42,589,000	15.05	240,411,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5122	5,366,104,000	5,128,530,000	4,118,624,000	0	4,118,624,000	80.31	1,009,906,000
5124	Belanja Tunj. Khusus & Belanja Pegawai Transito							
512411	Belanja Pegawai (Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja)	438,761,043,000	450,770,301,000	447,202,790,798	39,731,101	447,163,059,697	99.21	3,607,241,303
512414	Belanja Pegawai Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja PPPK	2,837,430,000	2,402,299,000	2,373,974,337	0	2,373,974,337	98.82	28,324,663
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5124	441,598,473,000	453,172,600,000	449,576,765,135	39,731,101	449,537,034,034	99.21	3,635,565,966
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 51	849,608,434,000	860,212,915,000	853,383,607,099	300,220,004	853,083,387,095	99.21	7,129,527,905

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA
MENURUT JENIS BELANJA / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Kode Lap : LRA.B.KL.1
Tanggal : 25/02/26 4:54 PM
Halaman : 2
Prg ID : lap_lra_bel_akun_kl_poc

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
52	BELANJA BARANG							
5211	Belanja Barang Operasional							
521111	Belanja Keperluan Perkantoran	93,870,866,000	107,288,675,000	100,886,997,954	76,614,476	100,810,383,478	94.03	6,478,291,522
521113	Belanja Penambah Daya Tahan Tubuh	2,058,390,000	2,391,034,000	392,679,783	0	392,679,783	16.42	1,998,354,217
521114	Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	3,423,242,000	3,499,766,000	269,362,022	0	269,362,022	7.7	3,230,403,978
521115	Belanja Honor Operasional Satuan Kerja	16,893,470,000	17,228,671,000	15,240,741,476	1,800,000	15,238,941,476	88.46	1,989,729,524
521119	Belanja Barang Operasional Lainnya	17,755,445,000	19,596,142,000	13,374,928,998	0	13,374,928,998	68.25	6,221,213,002
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5211	134,001,413,000	150,004,288,000	130,164,710,233	78,414,476	130,086,295,757	86.77	19,917,992,243
5212	Belanja Barang Non Operasional							
521211	Belanja Bahan	28,536,380,000	46,348,524,000	22,233,681,821	0	22,233,681,821	47.97	24,114,842,179
521213	Belanja Honor Output Kegiatan	11,621,390,000	14,715,331,000	6,586,699,751	0	6,586,699,751	44.76	8,128,631,249
521219	Belanja Barang Non Operasional Lainnya	78,954,553,000	54,946,117,000	32,505,643,444	0	32,505,643,444	59.16	22,440,473,556
521232	Belanja Barang Pemberian Beasiswa Non PNS dalam bentuk uang	4,663,800,000	5,116,200,000	5,116,200,000	0	5,116,200,000	100	0
521252	Belanja Peralatan dan Mesin - Ekstrakomptabel	22,610,000	64,674,000	48,635,600	0	48,635,600	75.2	16,038,400
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5212	123,798,733,000	121,190,846,000	66,490,860,616	0	66,490,860,616	54.86	54,699,985,384
5218	Belanja Barang Persediaan							
521811	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	105,602,594,000	83,694,677,000	54,419,373,482	820,000	54,418,553,482	65.02	29,276,123,518
521821	Belanja Barang Persediaan bahan baku	302,567,000	270,526,000	59,392,500	0	59,392,500	21.95	211,133,500
521832	Belanja Barang Persediaan Lainnya	268,142,000	282,442,000	14,272,600	0	14,272,600	5.05	268,169,400
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5218	106,173,303,000	84,247,645,000	54,493,038,582	820,000	54,492,218,582	64.68	29,755,426,418
5221	Belanja Jasa							
522111	Belanja Langganan Listrik	65,200,396,000	46,069,397,000	43,862,444,452	86,750	43,862,357,702	95.21	2,207,039,298
522112	Belanja Langganan Telepon	5,231,439,000	3,271,801,000	2,756,218,087	4,294,761	2,751,923,326	84.24	519,877,674
522113	Belanja Langganan Air	2,251,129,000	1,838,585,000	1,578,176,059	0	1,578,176,059	85.84	260,408,941
522119	Belanja Langganan Daya dan Jasa Lainnya	4,700,236,000	3,643,256,000	3,261,536,624	0	3,261,536,624	89.52	381,719,376
522121	Belanja Jasa Pos dan Giro	319,350,000	99,090,000	8,854,325	0	8,854,325	8.94	90,235,675
522131	Belanja Jasa Konsultan	7,766,847,000	6,383,345,000	2,169,576,980	0	2,169,576,980	33.99	4,213,768,020
522141	Belanja Sewa	136,354,431,000	126,536,723,000	108,982,899,571	14,514,895	108,968,384,676	86.13	17,568,338,324
522151	Belanja Jasa Profesi	7,754,250,000	7,302,587,000	3,159,108,000	100,000	3,159,008,000	43.26	4,143,579,000
522191	Belanja Jasa Lainnya	22,150,801,000	17,049,802,000	10,421,095,497	0	10,421,095,497	61.12	6,628,706,503
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5221	251,728,879,000	212,194,586,000	176,199,909,595	18,996,406	176,180,913,189	83.04	36,013,672,811
5231	Belanja Pemeliharaan							
523111	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	32,882,287,000	41,234,438,000	23,348,003,593	20,328,200	23,327,675,393	56.62	17,906,762,607
523112	Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	310,070,000	270,720,000	78,690,053	0	78,690,053	29.07	192,029,947
523113	Belanja Asuransi Gedung dan Bangunan	800,000,000	263,000,000	262,821,807	0	262,821,807	99.93	178,193

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA
MENURUT JENIS BELANJA / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Kode Lap : LRA.B.KL.1
Tanggal : 25/02/26 4:54 PM
Halaman : 3
Prg ID : lap_lra_bel_akun_kl_poc

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA

: 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
523119	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	706,937,000	3,548,051,000	2,622,188,670	0	2,622,188,670	73.91	925,862,330
523121	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	155,529,827,000	135,942,823,000	113,391,703,001	11,284,848	113,380,418,153	83.41	22,562,404,847
523122	Belanja Bahan Bakar Minyak dan Pelumas (BMP) dan Pelumas Khusus	29,410,000	0	0	0	0		0
523123	Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	208,725,416,000	216,023,749,000	157,789,657,382	0	157,789,657,382	73.04	58,234,091,618
523129	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	175,113,000	214,313,000	196,337,711	0	196,337,711	91.61	17,975,289
523131	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	37,500,000	37,500,000	0	0	0	0	37,500,000
523132	Belanja Pemeliharaan Irigasi	3,000,000	6,000,000	3,000,000	0	3,000,000	50	3,000,000
523133	Belanja Pemeliharaan Jaringan	164,200,000	214,200,000	50,000,000	0	50,000,000	23.34	164,200,000
523136	Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Jaringan	1,173,781,000	773,781,000	760,120,000	0	760,120,000	98.23	13,661,000
523191	Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Lainnya	14,500,000	14,500,000	0	0	0	0	14,500,000
523199	Belanja Pemeliharaan Lainnya	5,237,002,000	6,395,498,000	6,051,795,871	0	6,051,795,871	94.63	343,702,129
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5231	405,789,043,000	404,938,573,000	304,554,318,088	31,613,048	304,522,705,040	75.21	100,415,867,960
5241	Belanja Perjalanan Dalam Negeri							
524111	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	168,752,544,000	159,416,964,000	76,912,031,199	278,178,581	76,633,852,618	48.25	82,783,111,382
524112	Belanja Perjalanan Dinas Tetap	190,000,000	190,000,000	0	0	0	0	190,000,000
524113	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	23,528,662,000	21,765,223,000	18,947,288,640	1,800,000	18,945,488,640	87.05	2,819,734,360
524114	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	31,540,709,000	25,068,195,000	7,210,498,802	0	7,210,498,802	28.76	17,857,696,198
524119	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	23,443,821,000	20,090,691,000	3,101,826,027	10,776,184	3,091,049,843	15.44	16,999,641,157
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5241	247,455,736,000	226,531,073,000	106,171,644,668	290,754,765	105,880,889,903	46.87	120,650,183,097
5242	Belanja Perjalanan Luar Negeri							
524211	Belanja Perjalanan Dinas Biasa - Luar Negeri	7,560,154,000	9,064,623,000	2,503,043,667	10,524,528	2,492,519,139	27.61	6,572,103,861
524219	Belanja Perjalanan Dinas Lainnya - Luar Negeri	7,737,412,000	7,735,002,000	1,553,716,986	4,055,876	1,549,661,110	20.09	6,185,340,890
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5242	15,297,566,000	16,799,625,000	4,056,760,653	14,580,404	4,042,180,249	24.15	12,757,444,751
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 52	1,284,244,673,000	1,215,906,636,000	842,131,242,435	435,179,099	841,696,063,336	69.26	374,210,572,664
53	BELANJA MODAL							
5311	Belanja Modal Tanah							
531111	Belanja Modal Tanah	0	2,497,930,000	2,497,830,000	0	2,497,830,000	100	100,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5311	0	2,497,930,000	2,497,830,000	0	2,497,830,000	100	100,000
5321	Belanja Modal Peralatan dan Mesin							
532111	Belanja Modal Peralatan dan Mesin	632,257,668,000	700,557,780,000	652,555,703,013	0	652,555,703,013	93.15	48,002,076,987
532121	Belanja Penambahan Nilai Peralatan dan Mesin	591,360,000	815,378,000	290,381,650	0	290,381,650	35.61	524,996,350
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5321	632,849,028,000	701,373,158,000	652,846,084,663	0	652,846,084,663	93.08	48,527,073,337
5331	Belanja Modal Gedung dan Bangunan							
533111	Belanja Modal Gedung dan Bangunan	30,909,037,000	47,143,315,000	37,323,062,990	0	37,323,062,990	79.17	9,820,252,010
533121	Belanja Penambahan Nilai Gedung dan Bangunan	16,841,308,000	19,522,308,000	5,620,637,518	0	5,620,637,518	28.79	13,901,670,482

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA
MENURUT JENIS BELANJA / AKUN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Kode Lap : LRA.B.KL.1
Tanggal : 25/02/26 4:54 PM
Halaman : 4
Prg ID : lap_lra_bel_akun_kl_poc

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5331	47,750,345,000	66,665,623,000	42,943,700,508	0	42,943,700,508	64.42	23,721,922,492
5341	Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan							
534121	Belanja Modal Irigasi	418,800,000	448,800,000	29,700,000	0	29,700,000	6.62	419,100,000
534131	Belanja Modal Jaringan	605,798,000	956,798,000	248,854,207	0	248,854,207	26.01	707,943,793
534151	Belanja Penambahan Nilai Irigasi	30,000,000	30,000,000	0	0	0	0	30,000,000
534161	Belanja Penambahan Nilai Jaringan	201,800,000	201,800,000	0	0	0	0	201,800,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5341	1,256,398,000	1,637,398,000	278,554,207	0	278,554,207	17.01	1,358,843,793
5361	Belanja Modal Lainnya							
536111	Belanja Modal Lainnya	4,475,000,000	4,510,000,000	4,074,938,000	0	4,074,938,000	90.35	435,062,000
536121	Belanja Penambahan Nilai Aset Tetap Lainnya dan/atau Aset Lainnya	16,627,520,000	3,778,315,000	661,189,922	0	661,189,922	17.5	3,117,125,078
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5361	21,102,520,000	8,288,315,000	4,736,127,922	0	4,736,127,922	57.14	3,552,187,078
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 53	702,958,291,000	780,462,424,000	703,302,297,300	0	703,302,297,300	90.11	77,160,126,700
	JUMLAH BELANJA	2,836,811,398,000	2,856,581,975,000	2,398,817,146,834	735,399,103	2,398,081,747,731	83.98	458,500,227,269

NERACA

TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA

PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED

(DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data 25/02/26 2:12 PM

Tgl Cetak 25/02/26 4:52 PM

Halaman 1

lap_neraca_kl_komparatif_poc

NAMA PERKIRAAN	JUMLAH		Kenaikan (Penurunan)	
	2025	2024	Jumlah	%
1	2	3	4	5
ASET				
ASET LANCAR				
Kas di Bendahara Pengeluaran	44,460,368	120,095,000	(75,634,632)	(62.98)
Kas Lainnya dan Setara Kas	0	7,755,400	(7,755,400)	(100.00)
Belanja Dibayar Dimuka (prepaid)	68,889,200	22,522,123,635	(22,453,234,435)	(99.69)
Pendapatan yang Masih Harus Diterima	16,139,104,665	13,822,592,743	2,316,511,922	16.76
Piutang Bukan Pajak	32,191,000,594	15,288,484,918	16,902,515,676	110.56
Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak	(160,955,003)	(76,442,424)	(84,512,579)	110.56
PIUTANG BUKAN PAJAK (NETTO)	32,030,045,591	15,212,042,494	16,818,003,097	110.56
Persediaan	220,860,262,671	213,724,585,898	7,135,676,773	3.34
JUMLAH ASET LANCAR	269,142,762,495	265,409,195,170	3,733,567,325	1.41
ASET TETAP				
Tanah	3,465,389,375,275	3,462,766,858,731	2,622,516,544	0.08
Peralatan dan Mesin	8,275,082,039,588	8,001,922,536,450	273,159,503,138	3.41
Gedung dan Bangunan	1,929,723,996,311	1,909,188,580,741	20,535,415,570	1.08
Jalan, Irigasi dan Jaringan	202,561,467,780	200,994,778,031	1,566,689,749	0.78
Aset Tetap Lainnya	19,925,189,890	15,393,073,790	4,532,116,100	29.44
Konstruksi Dalam Pengerjaan	809,885,803,691	662,441,645,921	147,444,157,770	22.26
AKUMULASI PENYUSUTAN	(7,047,851,483,641)	(6,430,350,909,640)	(617,500,574,001)	9.60
JUMLAH ASET TETAP	7,654,716,388,894	7,822,356,564,024	(167,640,175,130)	(2.14)
ASET LAINNYA				
Aset Tak Berwujud	577,451,108,198	456,150,365,250	121,300,742,948	26.59
Dana Yang Dibatasi Penggunaannya	76,418,534,063	125,531,662,436	(49,113,128,373)	(39.12)
Aset Lain-lain	109,166,981,320	123,385,463,145	(14,218,481,825)	(11.52)
AKUMULASI PENYUSUTAN/AMORTISASI ASET LAINNYA	(591,373,329,692)	(566,965,737,190)	(24,407,592,502)	4.30
JUMLAH ASET LAINNYA	171,663,293,889	138,101,753,641	33,561,540,248	24.30
JUMLAH ASET	8,095,522,445,278	8,225,867,512,835	(130,345,067,557)	(1.58)
KEWAJIBAN				
KEWAJIBAN JANGKA PENDEK				
Utang kepada Pihak Ketiga	101,510,055,492	145,640,408,661	(44,130,353,169)	(30.30)
Pendapatan Diterima Dimuka	63,554,726	163,044,495	(99,489,769)	(61.02)
Uang Muka dari KPPN	44,460,368	120,095,000	(75,634,632)	(62.98)
Utang Jangka Pendek Lainnya	0	83,500	(83,500)	(100.00)
JUMLAH KEWAJIBAN JANGKA PENDEK	101,618,070,586	145,923,631,656	(44,305,561,070)	(30.36)
JUMLAH KEWAJIBAN	101,618,070,586	145,923,631,656	(44,305,561,070)	(30.36)
EKUITAS				
EKUITAS				
Ekuitas	7,993,904,374,692	8,079,943,881,179	(86,039,506,487)	(1.06)

NERACA

TINGKAT KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA

PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED

(DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data 25/02/26 2:12 PM

Tgl Cetak 25/02/26 4:52 PM

Halaman 2

lap_neraca_kl_komparatif_poc

NAMA PERKIRAAN	JUMLAH		Kenaikan (Penurunan)	
	2025	2024	Jumlah	%
1	2	3	4	5
JUMLAH EKUITAS	7,993,904,374,692	8,079,943,881,179	(86,039,506,487)	(1.06)
JUMLAH EKUITAS	7,993,904,374,692	8,079,943,881,179	(86,039,506,487)	(1.06)
JUMLAH KEWAJIBAN DAN EKUITAS	8,095,522,445,278	8,225,867,512,835	(130,345,067,557)	(1.58)

Keterangan :

FINAL

**LAPORAN POSISI BARANG MILIK NEGARA DI NERACA
POSISI PER TANGGAL 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
TAHUN ANGGARAN 2025**

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl.Data : 25/02/26 12:50 PM
Tanggal : 25/02/26 4:55 PM
Halaman : 1
Kode Lap : lap_bmn_neraca_face_kl_poc

AKUN NERACA		JUMLAH
KODE	URAIAN	
1	2	2
117111	Barang Konsumsi	30,316,386,451
117113	Bahan untuk Pemeliharaan	93,877,255
117114	Suku Cadang	189,339,575,817
117131	Bahan Baku	1,000,398,706
117199	Persediaan Lainnya	110,024,442
131111	Tanah	3,465,389,375,275
132111	Peralatan dan Mesin	8,275,082,039,588
133111	Gedung dan Bangunan	1,929,723,996,311
134111	Jalan dan Jembatan	39,608,702,258
134112	Irigasi	45,540,245,758
134113	Jaringan	117,412,519,764
135111	Aset Tetap Renovasi	9,520,771,757
135121	Aset Tetap Lainnya	10,404,418,133
136111	Konstruksi Dalam pengerjaan	809,885,803,691
137111	Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(6,538,583,843,307)
137211	Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	(390,697,266,445)
137311	Akumulasi Penyusutan Jalan dan Jembatan	(32,618,600,351)
137312	Akumulasi Penyusutan Irigasi	(28,421,595,847)
137313	Akumulasi Penyusutan Jaringan	(56,583,938,397)
137411	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Lainnya	(946,239,294)
162151	Software	569,122,146,658
162191	Aset Tak Berwujud Lainnya	8,328,961,540
166112	Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasi pemerintahan	109,158,444,044
166113	Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan dalam Operasional	8,537,276
169122	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan dalam	(103,544,838,631)
169315	Akumulasi Amortisasi Software	(487,819,953,785)
169318	Akumulasi Amortisasi Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan	(8,537,276)
J U M L A H		7,970,821,411,391

**LAPORAN BARANG PERSEDIAAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Tanggal : 25/02/26 4:56 PM

Halaman : 1

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : lap_persediaan_kl_poc

Kode	Uraian	Jumlah
117111	Barang Konsumsi	
1010108020	Kopi	43,000
1010108021	Teh	36,000
1010108022	Gula	129,500
1010108047	Air Mineral	222,500
1010301001	Alat Tulis	99,902,087
1010301002	Tinta Tulis, Tinta Stempel	15,706,593
1010301003	Penjepit Kertas	47,463,813
1010301004	Penghapus/Korektor	6,677,575
1010301005	Buku Tulis	51,614,587
1010301006	Ordner Dan Map	171,530,468
1010301007	Penggaris	728,898
1010301008	Cutter (Alat Tulis Kantor)	6,368,630
1010301009	Pita Mesin Ketik	358,400
1010301010	Alat Perekat	45,145,481
1010301011	Stadler HD	583,000
1010301012	Staples	3,970,795
1010301013	Isi Staples	2,894,075
1010301014	Barang Cetak	11,968,725
1010301999	Alat Tulis Kantor Lainnya	159,056,754
1010302001	Kertas HVS	112,072,299
1010302002	Berbagai Kertas	655,140,516
1010302003	Kertas Cover	7,366,772
1010302004	Amplop	96,584,988
1010302005	Kop Surat	71,843,000
1010302999	Kertas Dan Cover Lainnya	492,616,110
1010303001	Transparant Sheet	776,400
1010303002	Tinta Cetak	7,992,700
1010303999	Bahan Cetak Lainnya	267,374,689
1010304001	Continuous Form	3,392,450
1010304002	Computer File/Tempat Disket	338,175
1010304003	Pita Printer	281,000
1010304004	Tinta/Toner Printer	367,881,849
1010304005	Disket	3,313,890
1010304006	USB/Flash Disk	32,912,500
1010304007	kartu Memori	2,200,000
1010304009	Harddisk Internal	8,491,986
1010304010	Mouse	5,714,026
1010304011	CD/DVD	29,500
1010304999	Bahan Komputer Lainnya	66,055,641
1010306001	Kabel Listrik	18,372,398
1010306002	Lampu Listrik	20,709,794
1010306003	Stop Kontak	188,150
1010306004	Saklar	338,000
1010306005	Stacker	540,050
1010306008	Vitting	320,000

**LAPORAN BARANG PERSEDIAAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Tanggal : 25/02/26 4:56 PM

Halaman : 2

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : lap_persediaan_kl_poc

Kode	Uraian	Jumlah
1010306009	Accu	97,734,900
1010306010	Batu Baterai	53,262,461
1010306011	Stavol	2,500,000
1010306999	Alat Listrik Lainnya	65,880,300
1010307002	Penutup Kepala	396,958
1010307003	Penutup Badan	6,408,700
1010307004	Penutup Tangan	1,295,520
1010307005	Penutup Kaki	7,957,000
1010307006	Atribut	984,500
1010307007	Perlengkapan Lapangan	7,891,100
1010307999	Perlengkapan Dinas Lainnya	15,328,750
1010309001	Meterai	1,625,000
1010309003	Stempel	238,000
1010309999	Perlengkapan Penunjang Kegiatan Kantor Lainnya	124,081,507
1010310001	Persediaan Berupa Alat Penunjang Kedokteran	421,800
1010310002	Persediaan Berupa Alat Penunjang Laboratorium	584,500
1010310003	Persediaan Berupa Alat Penunjang Studio Dan Komunikasi	10,640,000
1010310999	Alat Penunjang Kegiatan Kantor Lainnya	9,286,300
1010311001	Persediaan Berupa Bahan Penunjang Kedokteran	237,442
1010311002	Persediaan Berupa Bahan Penunjang Laboratorium	6,020,000
1010311999	Bahan Penunjang Kegiatan Kantor Lainnya	6,878,405,149
1010312999	Alat/Bahan Penunjang Kegiatan Keamanan Lainnya	282,000
1010313001	Bahan Bakar Minyak (Barang Konsumsi)	31,926,900
1010313002	Minyak Pelumas (Barang Konsumsi)	177,000
1010313999	Bahan Bakar Dan Pelumas Lainnya (Barang Konsumsi)	2,960,000
1010314001	Obat Cair (Barang Konsumsi)	1,400,000
1010314002	Obat Padat (Barang Konsumsi)	24,211,000
1010314003	Obat Gas (Barang Konsumsi)	7,205,000
1010314999	Obat Lainnya (Barang Konsumsi)	9,945,000
1010399999	Alat/bahan Untuk Kegiatan Kantor Lainnya	20,079,517,900
1010701002	Minuman	334,000
Jumlah Barang Konsumsi		30,316,386,451
117113	Bahan untuk Pemeliharaan	
1010305001	Sapu Dan Sikat	3,598,813
1010305002	Alat-Alat Pel Dan Lap	8,733,970
1010305003	Ember, Slang, Dan Tempat Air Lainnya	1,712,574
1010305004	Keset Dan Tempat Sampah	2,604,100
1010305005	Kunci, Kran Dan Semprotan	5,576,769
1010305006	Alat Pengikat	3,095,500
1010305007	Peralatan Ledeng	664,200
1010305008	Bahan Kimia Untuk Pembersih	9,425,241
1010305009	Alat Untuk Makan Dan Minum	256,000
1010305010	Kaos Lampu Petromak	4,670,000
1010305012	Pengharum Ruangan	10,163,248
1010305013	Kuas	14,000

**LAPORAN BARANG PERSEDIAAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Tanggal : 25/02/26 4:56 PM

Halaman : 3

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : lap_persediaan_kl_poc

Kode	Uraian	Jumlah
1010305014	Segel/Tanda Pengaman	10,435,000
1010305999	Perabot Kantor Lainnya	32,927,840
Jumlah Bahan untuk Pemeliharaan		93,877,255
117114	Suku Cadang	
1010202001	Suku Cadang Alat Besar Darat	91,340,749
1010202999	Suku Cadang Alat Besar Lainnya	93,551,492,129
1010204010	Suku Cadang Alat Laboratorium Logam, Mesin Dan Listrik	3,210,015
1010204011	Suku Cadang Alat Laboratorium Umum	735,661,581
1010204020	Suku Cadang Alat Laboratorium Standarisasi Kaliberasi Dan Instrum	3,050,000
1010204022	Suku Cadang Alat Laboratorium Pemantauan Kualitas Udara	93,178,738
1010204035	Suku Cadang Alat Laboratorium Metrologie	590,004,200
1010204048	Suku Cadang Alat Laboratorium Elektronika Dan Daya	9,798,050
1010204051	Suku Cadang Alat Laboratorium Oceanografi	164,563,848
1010204054	Suku Cadang Alat Laboratorium Geofisika	8,894,250,977
1010204058	Suku Cadang Alat Laboratorium Kesehatan Kerja	2,500,000
1010204059	Suku Cadang Alat Laboratorium Kearsipan	4,850,000
1010204999	Suku Cadang Alat Laboratorium Lainnya	1,227,910,802
1010205999	Suku Cadang Alat Pemancar Lainnya	17,599,895,432
1010206001	Suku Cadang Alat Studio	85,470,000
1010206002	Suku Cadang Alat Komunikasi	278,407,074
1010206999	Suku Cadang Alat Studio Dan Komunikasi Lainnya	2,612,520,066
1010207006	Suku Cadang Alat Prossesing	1,500,000
1010207008	Suku Cadang Alat Produksi	462,000
1010208002	Suku Cadang Alat Bengkel Tidak Bermesin	1,100,000
1010209011	Suku Cadang Pendukung	142,932,502
1010299999	Suku Cadang Lainnya	63,245,477,654
Jumlah Suku Cadang		189,339,575,817
117131	Bahan Baku	
1010102001	Bahan Kimia Padat	29,907,683
1010102002	Bahan Kimia Cair	1,484,000
1010102003	Bahan Kimia Gas	108,760,191
1010102999	Bahan Kimia Lainnya	171,664,987
1010104001	Bahan Bakar Minyak (Bahan Baku)	13,355,400
1010104004	Bahan Bakar Gas (Bahan Baku)	1,922,000
1010104999	Bahan Bakar dan Pelumas Lainnya (Bahan Baku)	658,000
1010105001	Kawat	3,725,000
1010105004	Latex	217,000
1010105006	Karet (Bahan Baku)	257,358,322
1010105999	Bahan Baku Lainnya	281,201,308
1010199999	Bahan Lainnya	130,144,815
Jumlah Bahan Baku		1,000,398,706
117199	Persediaan Lainnya	
1010401001	Obat Cair (Persediaan Lainnya)	3,969,000
1010401002	Obat Padat (Persediaan Lainnya)	3,604,400
1010401005	Obat Gel/Salep (Persediaan Lainnya)	440,000

**LAPORAN BARANG PERSEDIAAN
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025**

Tanggal : 25/02/26 4:56 PM

Halaman : 4

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Kode Lap : lap_persediaan_kl_poc

Kode	Uraian	Jumlah
1010401999	Obat Lainnya (Persediaan Lainnya)	28,755,100
1020103003	Transmisi	4,150,000
1020103999	Komponen Peralatan Lainnya	62,922,792
1020104999	Komponen Rambu-Rambu Lainnya	700,900
1020199999	Komponen Lainnya	4,996,000
1030101005	Kotak dan Bilik Suara	486,250
Jumlah Persediaan Lainnya		110,024,442
TOTAL		220,860,262,671

Keterangan :

1. Persediaan senilai Rp. 0 dalam kondisi rusak.
2. Persediaan senilai Rp. 0 dalam kondisi usang.

**LAPORAN BARANG PENGGUNA - TINGKAT KL
INTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED**

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 1

Kode Lap : lap_bmn_intra_kel_kl_poc

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/KELOMPOK BARANG		SALDO PER 1 JANUARI 2025		MUTASI				SALDO PER 31 DESEMBER 2025	
				BERTAMBAH		BERKURANG			
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131111	Tanah	2,075,360	3,462,766,858,731	14,276	6,651,587,044	4,974	4,029,070,500	2,084,662	3,465,389,375,275
20101	TANAH PERSIL	2,016,050	3,367,786,979,763	14,273	6,651,587,044	4,465	3,209,390,500	2,025,858	3,371,229,176,307
20102	TANAH NON PERSIL	29,389	29,106,814,250	0	0	0	0	29,389	29,106,814,250
20103	LAPANGAN	29,921	65,873,064,718	3	0	509	819,680,000	29,415	65,053,384,718
132111	Peralatan dan Mesin	127,016	8,001,922,536,450	4,660	1,625,288,622,881	6,192	1,352,129,119,743	125,484	8,275,082,039,588
30101	ALAT BESAR DARAT	2	136,300,000	0	0	0	0	2	136,300,000
30103	ALAT BANTU	393	38,336,956,791	8	5,372,187,745	17	208,434,404	384	43,500,710,132
30201	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR	1,790	265,421,296,492	55	19,273,550,699	48	13,837,900,946	1,797	270,856,946,245
30202	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BERMOTOR	20	347,891,600	0	0	1	742,500	19	347,149,100
30205	ALAT ANGKUTAN BERMOTOR UDARA	0	0	0	0	0	0	0	0
30301	ALAT BENGKEL BERMESIN	290	6,409,443,545	37	1,691,388,004	51	302,402,253	276	7,798,429,296
30302	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN	526	4,401,502,128	11	36,841,000	35	325,437,750	502	4,112,905,378
30303	ALAT UKUR	17,537	3,938,547,288,734	727	567,740,614,576	728	908,908,705,851	17,536	3,597,379,197,459
30401	ALAT PENGOLAHAN	961	7,764,307,763	19	278,384,822	113	650,948,404	867	7,391,744,181
30501	ALAT KANTOR	14,440	292,988,427,184	839	97,189,677,952	470	17,233,925,670	14,809	372,944,179,466
30502	ALAT RUMAH TANGGA	50,740	269,316,606,194	1,649	22,821,753,659	1,976	8,908,635,492	50,413	283,229,724,361
30601	ALAT STUDIO	4,459	139,861,110,990	227	24,835,467,838	269	3,684,365,495	4,417	161,012,213,333
30602	ALAT KOMUNIKASI	3,424	327,853,200,738	54	3,207,637,000	715	94,078,943,278	2,763	236,981,894,460
30603	PERALATAN PEMANCAR	923	90,645,090,214	21	8,462,571,292	80	4,968,110,372	864	94,139,551,134
30604	PERALATAN KOMUNIKASI NAVIGASI	65	21,317,682,757	12	1,965,127,500	3	886,279,500	74	22,396,530,757
30701	ALAT KEDOKTERAN	799	3,314,866,557	32	98,100,000	80	369,165,000	751	3,043,801,557
30702	ALAT KESEHATAN UMUM	9	129,712,800	6	18,800,220	4	12,533,480	11	135,979,540
30801	UNIT ALAT LABORATORIUM	2,985	251,997,833,552	25	4,264,950,314	137	4,573,780,499	2,873	251,689,003,367
30802	UNIT ALAT LABORATORIUM KIMIA NUKLIR	359	14,554,540,309	1	100,859,860	25	140,776,000	335	14,514,624,169
30803	ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA	1,444	26,193,768,388	16	897,465,501	111	1,908,325,969	1,349	25,182,907,920
30804	ALAT PROTEKSI RADIASI/PROTEKSI LINGKUNGAN	637	149,677,342,949	30	2,716,799,000	48	18,190,484,960	619	134,203,656,989
30805	RADIATION APPLICATION & NON DESTRUCTIVE TESTING	67	19,189,345,300	0	9,125,000	3	406,475,000	64	18,791,995,300
30806	ALAT LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP	346	131,522,216,703	6	11,514,831,499	17	15,319,514,199	335	127,717,534,003
30807	PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA	425	82,181,575,065	8	5,922,202,299	0	0	433	88,103,777,364
30808	ALAT LABORATORIUM STANDARISASI KALIBRASI &	461	34,114,130,638	2	2,367,962,400	21	125,336,000	442	36,356,757,038
30901	SENJATA API	0	0	0	0	0	0	0	0
30902	PERSENJATAAN NON SENJATA API	29	7,090,682,571	0	0	4	98,795,000	25	6,991,887,571
30903	SENJATA SINAR	0	0	0	0	0	0	0	0
30904	ALAT KHUSUS KEPOLISIAN	16	555,483,756	0	0	8	255,394,256	8	300,089,500
31001	KOMPUTER UNIT	10,502	417,504,911,285	582	198,844,438,120	774	17,491,584,250	10,310	598,857,765,155
31002	PERALATAN KOMPUTER	11,926	950,112,246,967	279	631,510,992,781	422	226,001,786,365	11,783	1,355,621,453,383
31101	ALAT EKSPLORASI TOPOGRAFI	25	2,330,913,700	0	0	2	27,500,000	23	2,303,413,700

LAPORAN BARANG PENGGUNA - TINGKAT KL
INTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 2

Kode Lap : lap_bmn_intra_kel_kl_poc

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/KELOMPOK BARANG		SALDO PER 1 JANUARI 2025		MUTASI				SALDO PER 31 DESEMBER 2025	
				BERTAMBAH		BERKURANG			
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31102	ALAT EKSPLORASI GEOFISIKA	465	467,656,727,230	10	13,629,211,300	10	12,925,627,000	465	468,360,311,530
31202	ALAT PENGEBORAN NON MESIN	6	468,000,000	0	0	0	0	6	468,000,000
31301	SUMUR	43	2,133,066,400	0	0	1	30,000,000	42	2,103,066,400
31303	PENGOLAHAN DAN PEMURNIAN	3	35,674,875	0	0	0	0	3	35,674,875
31401	ALAT BANTU EKSPLORASI	3	18,140,000	0	0	0	0	3	18,140,000
31501	ALAT DETEKSI	0	0	0	0	0	0	0	0
31502	ALAT PELINDUNG	95	150,666,000	0	0	0	0	95	150,666,000
31503	ALAT SAR	204	550,752,018	0	0	7	30,270,000	197	520,482,018
31504	ALAT KERJA PENERBANGAN	289	26,886,305,507	2	503,432,500	8	127,854,850	283	27,261,883,157
31601	ALAT PERAGA PELATIHAN DAN PERCONTOHAN	3	3,314,718,000	0	0	0	0	3	3,314,718,000
31701	UNIT PERALATAN PROSES/PRODUKSI	68	314,722,650	1	10,000,000	3	16,275,000	66	308,447,650
31801	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DARAT	81	1,563,243,500	0	0	0	0	81	1,563,243,500
31802	RAMBU-RAMBU LALU LINTAS UDARA	46	3,627,205,000	0	0	1	82,810,000	45	3,544,395,000
31901	PERALATAN OLAH RAGA	110	1,386,639,600	1	4,250,000	0	0	111	1,390,889,600
133111	Gedung dan Bangunan	4,784	1,909,188,580,741	136	70,993,518,202	122	50,458,102,632	4,798	1,929,723,996,311
40101	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA	2,064	1,423,299,097,703	125	60,847,603,879	101	43,777,798,398	2,088	1,440,368,903,184
40102	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL	1,828	322,795,538,144	1	827,235,000	9	1,136,024,887	1,820	322,486,748,257
40201	CANDI/TUGU PERINGATAN/PRASASTI	1	55,708,458	0	0	0	0	1	55,708,458
40301	BANGUNAN MENARA PERAMBUAN	10	3,159,059,000	0	0	0	0	10	3,159,059,000
40401	TUGU/TANDA BATAS	881	159,879,177,436	10	9,318,679,323	12	5,544,279,347	879	163,653,577,412
134111	Jalan dan Jembatan	201,044	38,618,295,638	1	3,089,808,620	161	2,099,402,000	200,884	39,608,702,258
50101	JALAN	200,265	35,533,158,972	1	3,089,808,620	161	2,099,402,000	200,105	36,523,565,592
50102	JEMBATAN	779	3,085,136,666	0	0	0	0	779	3,085,136,666
134112	Irigasi	611	45,107,606,836	8	717,762,922	5	285,124,000	614	45,540,245,758
50201	BANGUNAN AIR IRIGASI	54	5,830,892,361	2	399,786,000	2	227,835,000	54	6,002,843,361
50202	BANGUNAN PENGALIRAN PASANG SURUT	12	484,873,000	0	0	0	0	12	484,873,000
50203	BANGUNAN PENGEMBANGAN RAWA DAN POLDER	14	2,610,284,000	0	0	0	0	14	2,610,284,000
50204	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI &	151	23,014,716,783	1	152,009,922	2	45,620,000	150	23,121,106,705
50205	BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR	169	5,978,884,045	2	115,140,000	0	0	171	6,094,024,045
50206	BANGUNAN AIR BERSIH/AIR BAKU	171	4,322,058,161	3	50,827,000	1	11,669,000	173	4,361,216,161
50207	BANGUNAN AIR KOTOR	40	2,865,898,486	0	0	0	0	40	2,865,898,486
134113	Jaringan	1,624	117,268,875,557	25	572,974,350	12	429,330,143	1,637	117,412,519,764
50301	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU	347	6,318,325,849	3	71,762,000	7	27,731,000	343	6,362,356,849
50302	INSTALASI AIR KOTOR	3	14,557,708	0	0	0	0	3	14,557,708
50303	INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH	2	32,240,000	0	0	0	0	2	32,240,000
50305	INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK	113	1,949,029,570	0	0	0	0	113	1,949,029,570

**LAPORAN BARANG PENGGUNA - TINGKAT KL
INTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED**

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 3

Kode Lap : lap_bmn_intra_kel_kl_poc

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/KELOMPOK BARANG		SALDO PER 1 JANUARI 2025		MUTASI				SALDO PER 31 DESEMBER 2025	
				BERTAMBAH		BERKURANG			
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50306	INSTALASI GARDU LISTRIK	101	3,959,910,463	2	382,896,143	1	179,939,143	102	4,162,867,463
50307	INSTALASI PERTAHANAN	49	71,711,423,656	0	0	0	0	49	71,711,423,656
50308	INSTALASI GAS	3	226,110,000	0	0	0	0	3	226,110,000
50309	INSTALASI PENGAMAN	37	1,601,175,608	0	0	0	0	37	1,601,175,608
50310	INSTALASI LAIN	78	2,503,668,127	0	0	0	0	78	2,503,668,127
50401	JARINGAN AIR MINUM	204	2,509,772,247	8	80,542,207	0	0	212	2,590,314,454
50402	JARINGAN LISTRIK	580	23,720,640,115	12	37,774,000	4	221,660,000	588	23,536,754,115
50403	JARINGAN TELEPON	106	2,721,481,412	0	0	0	0	106	2,721,481,412
50404	JARINGAN GAS	1	540,802	0	0	0	0	1	540,802
135111	Aset Tetap Renovasi	21	4,590,890,657	275	12,030,652,496	142	7,100,771,396	154	9,520,771,757
60701	TANAH DALAM RENOVASI	5	1,012,491,000	0	0	1	49,555,000	4	962,936,000
60702	PERALATAN DAN MESIN DALAM RENOVASI	0	0	120	3,712,800,000	0	0	120	3,712,800,000
60703	GEDUNG DAN BANGUNAN DALAM RENOVASI	4	418,570,710	29	3,959,978,652	6	583,793,658	27	3,794,755,704
60704	JALAN, IRIGASI, DAN JARINGAN DALAM RENOVASI	1	963,156,619	0	0	1	963,156,619	0	0
60705	ASET TETAP LAINNYA DALAM RENOVASI	11	2,196,672,328	126	4,357,873,844	134	5,504,266,119	3	1,050,280,053
135121	Aset Tetap Lainnya	3,829	10,802,183,133	0	0	52	397,765,000	3,777	10,404,418,133
60101	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK	3,476	8,239,251,692	0	0	0	0	3,476	8,239,251,692
60102	BAHAN PERPUSTAKAAN TEREKAM DAN BENTUK MIKRO	114	783,960,500	0	0	50	397,600,000	64	386,360,500
60103	KARTOGRAFI, NASKAH DAN LUKISAN	34	159,817,241	0	0	2	165,000	32	159,652,241
60201	BARANG BERCORAK KESENIAN	161	1,303,054,700	0	0	0	0	161	1,303,054,700
60202	ALAT BERCORAK KEBUDAYAAN	9	315,364,000	0	0	0	0	9	315,364,000
60601	BARANG KOLEKSI NON BUDAYA	35	735,000	0	0	0	0	35	735,000
166112	Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasi	2,778	123,385,463,145	10,351	135,330,727,218	7,501	149,557,746,319	5,628	109,158,444,044
20101	TANAH PERSIL	0	0	5,844	4,624,941,908	2,922	2,312,470,954	2,922	2,312,470,954
30103	ALAT BANTU	11	124,482,500	17	208,434,404	15	185,310,904	13	147,606,000
30201	ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR	28	1,907,821,630	24	2,679,641,400	31	3,940,613,530	21	646,849,500
30202	ALAT ANGKUTAN DARAT TAK BERMOTOR	1	750,000	1	742,500	1	742,500	1	750,000
30301	ALAT BENGKEL BERMESIN	15	30,242,000	48	115,126,026	60	134,868,026	3	10,500,000
30302	ALAT BENGKEL TAK BERMESIN	3	25,313,000	35	325,437,750	31	310,125,750	7	40,625,000
30303	ALAT UKUR	195	73,634,472,150	475	48,216,985,284	431	76,824,628,964	239	45,026,828,470
30401	ALAT PENGOLAHAN	9	42,961,594	103	493,878,404	98	489,842,804	14	46,997,194
30501	ALAT KANTOR	112	820,299,300	419	16,111,932,620	461	16,572,521,416	70	359,710,504
30502	ALAT RUMAH TANGGA	604	1,520,927,097	1,431	3,994,700,177	1,490	3,960,271,320	545	1,555,355,954
30601	ALAT STUDIO	63	5,291,786,985	255	2,936,492,263	244	2,527,441,346	74	5,700,837,902
30602	ALAT KOMUNIKASI	34	487,421,321	206	6,138,265,735	202	5,995,522,851	38	630,164,205
30603	PERALATAN PEMANCAR	7	281,591,000	70	749,879,720	66	539,119,720	11	492,351,000
30604	PERALATAN KOMUNIKASI NAVIGASI	1	16,480,195,000	0	0	0	0	1	16,480,195,000

**LAPORAN BARANG PENGGUNA - TINGKAT KL
INTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED**

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 5

Kode Lap : lap_bmn_intra_kel_kl_poc

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/KELOMPOK BARANG		SALDO PER 1 JANUARI 2025		MUTASI				SALDO PER 31 DESEMBER 2025	
				BERTAMBAH		BERKURANG			
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50401	JARINGAN AIR MINUM	0	0	0	0	0	0	0	0
50402	JARINGAN LISTRIK	0	0	0	0	0	0	0	0
50403	JARINGAN TELEPON	0	0	0	0	0	0	0	0
60101	BAHAN PERPUSTAKAAN TERCETAK	0	0	0	0	0	0	0	0
60102	BAHAN PERPUSTAKAAN TEREKAM DAN BENTUK MIKRO	0	0	50	397,600,000	50	397,600,000	0	0
60103	KARTOGRAFI, NASKAH DAN LUKISAN	6	343,000	2	165,000	4	340,000	4	168,000
60701	TANAH DALAM RENOVASI	0	0	0	0	0	0	0	0
60705	ASET TETAP LAINNYA DALAM RENOVASI	0	0	1	99,856,000	0	0	1	99,856,000
TOTAL			13,713,651,290,888		1,854,675,653,733		1,566,486,431,733		14,001,840,512,888

**LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA - TINGKAT KL
KONTRUKSI DALAM Pengerjaan
RINCIAN PER SUB SUB KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED**

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 1

Kode Lap : lap_kdp_kl_poc

UAPB : 075 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/SUB-SUB KELOMPOK BARANG		JUMLAH S.D 1 JANUARI 2025	MUTASI TAMBAH	MUTASI KURANG	SALDO PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED	KETERANGAN
KODE	URAIAN	NILAI	NILAI	NILAI	NILAI	
1	2	3	4	5	6	7
136111	Konstruksi Dalam pengerjaan	662,441,645,921	713,446,516,274	566,002,358,504	809,885,803,691	
7010101001	Tanah Dalam Pengerjaan	215,746,765	2,297,930,000	0	2,513,676,765	
7010101002	Peralatan dan Mesin Dalam Pengerjaan	410,369,356,420	660,703,978,097	536,894,758,979	534,178,575,538	
7010101003	Gedung dan Bangunan Dalam Pengerjaan	245,252,303,546	45,403,345,970	21,357,467,628	269,298,181,888	
7010101004	Jalan Dalam Pengerjaan	0	0	0	0	
7010101005	Aset Tetap Lainnya Dalam Pengerjaan	6,604,239,190	4,960,720,000	7,669,589,690	3,895,369,500	
7010101006	Irigasi Dalam Pengerjaan	0	0	0	0	
7010101007	Jaringan Dalam Pengerjaan	0	80,542,207	80,542,207	0	
162311	Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan	0	27,849,936,691	27,849,936,691	0	
8020101001	Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan	0	27,849,936,691	27,849,936,691	0	
TOTAL		662,441,645,921	741,296,452,965	593,852,295,195	809,885,803,691	

LAPORAN BARANG PENGGUNA - TINGKAT KL
ASET TAK BERWUJUD
RINCIAN PER KELOMPOK BARANG
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tanggal : 25/02/26 4:55 PM

Halaman : 1

Kode Lap : lap_atb_kel_kl_poc

UAPB : 075

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

AKUN NERACA/KELOMPOK BARANG		SALDO PER 1 JANUARI 2025		MUTASI				SALDO PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED	
				BERTAMBAH		BERKURANG			
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162151	Software	2,290	454,817,483,010	46	121,702,431,972	60	7,397,768,324	2,276	569,122,146,658
80101	ASET TAK BERWUJUD	2,290	454,817,483,010	46	121,702,431,972	60	7,397,768,324	2,276	569,122,146,658
162191	Aset Tak Berwujud Lainnya	4	1,332,882,240	1	6,996,079,300	0	0	5	8,328,961,540
80101	ASET TAK BERWUJUD	4	1,332,882,240	1	6,996,079,300	0	0	5	8,328,961,540
166113	Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan dalam Operasional Pemerintahan	0	0	8	151,164,276	4	142,627,000	4	8,537,276
80101	ASET TAK BERWUJUD	0	0	8	151,164,276	4	142,627,000	4	8,537,276
TOTAL			456,150,365,250		128,849,675,548		7,540,395,324		577,459,645,474

LAPORAN OPERASIONAL
TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA
 UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
 (DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN/LEMBAGA

: (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 1

lap_lo_kl_poc

URAIAN	2025	2024	KENAIKAN/ PENURUNAN	(%)
KEGIATAN OPERASIONAL	0	0	0	
PENDAPATAN OPERASIONAL	0	0	0	
PENDAPATAN PERPAJAKAN	0	0	0	
Pendapatan Pajak Penghasilan	0	0	0	
Pendapatan Pajak Pertambahan Nilai dan Penjualan Barang Mewah	0	0	0	
Pendapatan Pajak Bumi dan Bangunan	0	0	0	
Pendapatan Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan	0	0	0	
Pendapatan Cukai	0	0	0	
Pendapatan Pajak Lainnya	0	0	0	
Pendapatan Bea Masuk	0	0	0	
Pendapatan Bea Keluar	0	0	0	
Jumlah Pendapatan Perpajakan	0	0	0	
PENDAPATAN PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	0	0	0	
Pendapatan Sumber Daya Alam	0	0	0	
Pendapatan dari Kekayaan Negara dipisahkan (KND)	0	0	0	
Pendapatan Penerimaan Negara Bukan Pajak Lainnya	210,773,852,014	210,093,976,531	679,875,483	0.324
Pendapatan Badan Layanan Umum	0	0	0	
Jumlah Pendapatan Negara Bukan Pajak	210,773,852,014	210,093,976,531	679,875,483	0.324
PENDAPATAN HIBAH	0	0	0	
Pendapatan Hibah	0	0	0	
Jumlah Pendapatan Hibah	0	0	0	
Jumlah Pendapatan	210,773,852,014	210,093,976,531	679,875,483	0.324
BEBAN OPERASIONAL	0	0	0	
Beban Pegawai	857,653,897,040	813,496,088,668	44,157,808,372	5.428
Beban Persediaan	51,371,308,139	75,767,407,262	(24,396,099,123)	(32.199)
Beban Barang dan Jasa	372,572,655,623	496,638,582,068	(124,065,926,445)	(24.981)
Beban Pemeliharaan	295,232,732,696	395,579,088,121	(100,346,355,425)	(25.367)
Beban Perjalanan Dinas	109,898,431,841	266,068,883,200	(156,170,451,359)	(58.695)
Beban Barang Untuk Diserahkan Kepada Masyarakat/Pemda	0	0	0	

LAPORAN OPERASIONAL

TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED

(DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN/LEMBAGA

: (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 2

lap_lo_kl_poc

URAIAN	2025	2024	KENAIKAN/ PENURUNAN	(%)
Beban Pembayaran Bunga Utang	0	0	0	
Beban Subsidi	0	0	0	
Beban Hibah	0	0	0	
Beban Bantuan Sosial	0	0	0	
Beban Penyusutan dan Amortisasi	769,342,158,740	718,637,529,909	50,704,628,831	7.056
Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih	84,512,579	(38,349,954)	122,862,533	(320.37 2)
Beban Transfer ke Daerah	0	0	0	
Beban Lain-Lain	0	0	0	
JUMLAH BEBAN	2,456,155,696,658	2,766,149,229,274	(309,993,532,616)	(11.207)
SURPLUS/DEFISIT DARI KEGIATAN OPERASIONAL	(2,245,381,844,644)	(2,556,055,252,743)	310,673,408,099	(12.154)
KEGIATAN NON OPERASIONAL	0	0	0	
Surplus/Defisit Pelepasan Aset	(2,379,122,842)	(8,794,494,958)	6,415,372,116	(72.948)
Pendapatan Pelepasan Aset	794,738,177	1,681,853,736	(887,115,559)	(52.746)
Beban Pelepasan Aset	3,173,861,019	10,476,348,694	(7,302,487,675)	(69.705)
Surplus/Defisit Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	0	0	0	
Pendapatan Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	0	0	0	
Beban Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	0	0	0	
Surplus/Defisit dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	(1,964,768,066)	10,849,841,239	(12,814,609,305)	(118.10 9)
Pendapatan dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	12,286,857,926	18,046,550,439	(5,759,692,513)	(31.916)
Beban dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	14,251,625,992	7,196,709,200	7,054,916,792	98.03
JUMLAH SURPLUS/DEFISIT DARI KEGIATAN NON OPERASIONAL	(4,343,890,908)	2,055,346,281	(6,399,237,189)	(311.34 6)
SURPLUS/DEFISIT SEBELUM POS LUAR BIASA	(2,249,725,735,552)	(2,553,999,906,462)	304,274,170,910	(11.914)
POS LUAR BIASA	0	0	0	
Beban Luar Biasa	0	0	0	
POS LUAR BIASA	0	0	0	
SURPLUS/DEFISIT - LO	(2,249,725,735,552)	(2,553,999,906,462)	304,274,170,910	(11.914)

Keterangan :

FINAL

LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS
TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
(DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 1

lap_lpe_kl_poc

URAIAN	2025	2024	KENAIKAN/ PENURUNAN	(%)
EKUITAS AWAL	8,079,943,881,179	7,723,047,839,167	356,896,042,012	4.62
SURPLUS/DEFISIT-LO	(2,249,725,735,552)	(2,553,999,906,462)	304,274,170,910	(11.91)
KOREKSI YANG MENAMBAH/MENGURANGI EKUITAS	(44,058,751,581)	24,516,588,381	(68,575,339,962)	(279.71)
PENYESUAIAN NILAI ASET	0	0	0	0
KOREKSI NILAI PERSEDIAAN	73,490,000	(9,886,800)	83,376,800	(843.31)
KOREKSI ATAS REKLASIFIKASI	30,426,092	4,560,952	25,865,140	567.1
SELISIH REVALUASI ASET	0	0	0	0
KOREKSI NILAI ASET NON REVALUASI	(45,136,593,251)	24,675,417,893	(69,812,011,144)	(282.92)
LAIN-LAIN	973,925,578	(153,503,664)	1,127,429,242	(734.46)
TRANSAKSI ANTAR ENTITAS	2,207,744,980,646	2,886,379,360,093	(678,634,379,447)	(23.51)
KENAIKAN/PENURUNAN EKUITAS	(86,039,506,487)	356,896,042,012	(442,935,548,499)	(124.11)
EKUITAS AKHIR	7,993,904,374,692	8,079,943,881,179	(86,039,506,487)	(1.06)

Keterangan :

FINAL

NERACA PERCOBAAN (BASIS AKRUAL)

TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA
 PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
 (DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 1

lap_neraca_percobaan_akrual_kl_poc

KODE TRANS	KODE PERKIRAAN	NAMA PERKIRAAN	DEBET	KREDIT
1	2	3	4	5
0.0	111611	Kas di Bendahara Pengeluaran	44,460,368	0
0.0	114112	Belanja barang yang dibayar di muka (prepaid)	68,889,200	0
0.0	114311	Pendapatan Yang Masih Harus Diterima	16,139,104,665	0
0.0	115211	Piutang Penerimaan Negara Bukan Pajak	32,105,370,594	0
0.0	115212	Piutang Lainnya	85,630,000	0
0.0	116211	Penyisihan Piutang Tidak Tertagih – Piutang PNB	0	160,526,853
0.0	116212	Penyisihan Piutang Tidak Tertagih – Piutang Lainnya	0	428,150
0.0	117111	Barang Konsumsi	30,316,386,451	0
0.0	117113	Bahan untuk Pemeliharaan	93,877,255	0
0.0	117114	Suku Cadang	189,339,575,817	0
0.0	117131	Bahan Baku	1,000,398,706	0
0.0	117199	Persediaan Lainnya	110,024,442	0
0.0	131111	Tanah	3,465,389,375,275	0
0.0	132111	Peralatan dan Mesin	8,275,082,039,588	0
0.0	133111	Gedung dan Bangunan	1,929,723,996,311	0
0.0	134111	Jalan dan Jembatan	39,608,702,258	0
0.0	134112	Irigasi	45,540,245,758	0
0.0	134113	Jaringan	117,412,519,764	0
0.0	135111	Aset Tetap Renovasi	9,520,771,757	0
0.0	135121	Aset Tetap Lainnya	10,404,418,133	0
0.0	136111	Konstruksi Dalam pengerjaan	809,885,803,691	0
0.0	137111	Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	0	6,538,583,843,307
0.0	137211	Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	0	390,697,266,445
0.0	137311	Akumulasi Penyusutan Jalan dan Jembatan	0	32,618,600,351
0.0	137312	Akumulasi Penyusutan Irigasi	0	28,421,595,847
0.0	137313	Akumulasi Penyusutan Jaringan	0	56,583,938,397
0.0	137411	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Lainnya	0	946,239,294
0.0	162151	Software	569,122,146,658	0
0.0	162191	Aset Tak Berwujud Lainnya	8,328,961,540	0
0.0	163139	Dana di Rekening Penampungan-Kementerian/Lembaga	76,418,534,063	0
0.0	166112	Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasi	109,158,444,044	0
0.0	166113	Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan dalam Operasional	8,537,276	0
0.0	169122	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	0	103,544,838,631
0.0	169315	Akumulasi Amortisasi Software	0	487,819,953,785
0.0	169318	Akumulasi Amortisasi Aset Tak Berwujud yang tidak	0	8,537,276
0.0	212111	Belanja pegawai yang masih harus dibayar	0	28,785,363,306
0.0	212112	Belanja barang yang masih harus dibayar	0	581,893,361
0.0	212191	Utang kepada Pihak Ketiga Lainnya	0	72,142,798,825

NERACA PERCOBAAN (BASIS AKRUAL)

TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA
 PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
 (DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 2

lap_neraca_percobaan_akrual_kl_poc

KODE TRANS	KODE PERKIRAAN	NAMA PERKIRAAN	DEBET	KREDIT
1	2	3	4	5
0.0	219211	Pendapatan Sewa Diterima di Muka	0	63,554,726
0.0	219511	Uang Muka dari KPPN	0	44,460,368
0.0	313111	Ditagihkan ke Entitas Lain	0	2,398,081,747,731
0.0	313121	Diterima dari Entitas Lain	203,003,335,115	0
0.0	313211	Transfer Keluar	185,835,218,381	0
0.0	313221	Transfer Masuk	0	190,481,136,689
0.0	391111	Ekuitas	0	8,079,943,881,179
0.0	391113	Koreksi Nilai Persediaan	0	73,490,000
0.0	391116	Koreksi Nilai Aset Tetap Non Revaluasi	151,514,198,037	0
0.0	391118	Koreksi Nilai Aset Lainnya Non Revaluasi	0	106,377,604,786
0.0	391119	Koreksi Lainnya	0	973,925,578
0.0	391131	Pengesahan Hibah Langsung	0	8,020,649,722
0.0	391151	Koreksi Atas Reklasifikasi Persediaan/Aset Tetap/Aset	0	30,426,092
3.0	425121	Pendapatan dari Penjualan Tanah, Gedung, dan Bangunan	0	7,075,000
3.0	425122	Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	0	504,952,177
3.0	425129	Pendapatan dari Pemindahtanganan BMN Lainnya	0	282,711,000
3.0	425131	Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	0	462,490,769
3.0	425151	Pendapatan Penggunaan Sarana dan Prasarana sesuai	0	1,678,755,187
3.0	425173	Pendapatan dan Penerimaan Klaim Asuransi BMN	0	29,470,709
3.0	425289	Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi, dan	0	1,409,050,000
3.0	425411	Pendapatan Ujian/Seleksi Masuk Pendidikan	0	1,000,375,314
3.0	425412	Pendapatan Biaya Pendidikan	0	234,000,000
3.0	425421	Pendapatan Layanan Pendidikan dan/atau Pelatihan	0	100,000
3.0	425433	Pendapatan Layanan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	0	203,761,944,098
3.0	425436	Pendapatan Royalti atas Kekayaan Intelektual	0	112,000,000
3.0	425764	Pendapatan Jasa Lembaga Keuangan (Jasa Giro)	0	20,557
3.0	425791	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap	0	63,065,087
3.0	425792	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap	0	33,036,488
3.0	425793	Pendapatan Penyelesaian Ganti Kerugian Negara Terhadap	0	7,114,207
3.0	425811	Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	0	2,114,941,089
3.0	425911	Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang	0	518,657,175
3.0	425912	Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang	0	6,230,634,000
3.0	425913	Penerimaan Kembali Belanja Modal Tahun Anggaran Yang	0	171,769,177
3.0	425999	Pendapatan Anggaran Lain-lain	0	175,000
3.0	491111	Pendapatan selisih kurs yang belum terealisasi	0	1,102,961,468
3.0	491511	Pendapatan Penyesuaian Nilai Persediaan	0	4,130,149,615
3.0	511111	Beban Gaji Pokok PNS	277,431,723,391	0
3.0	511119	Beban Pembulatan Gaji PNS	4,103,128	0

NERACA PERCOBAAN (BASIS AKRUAL)

TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA
 PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED
 (DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 3

lap_neraca_percobaan_akrual_kl_poc

KODE TRANS	KODE PERKIRAAN	NAMA PERKIRAAN	DEBET	KREDIT
1	2	3	4	5
3.0	511121	Beban Tunj. Suami/Istri PNS	17,072,804,074	0
3.0	511122	Beban Tunj. Anak PNS	4,884,265,638	0
3.0	511123	Beban Tunj. Struktural PNS	4,317,450,000	0
3.0	511124	Beban Tunj. Fungsional PNS	28,829,919,056	0
3.0	511125	Beban Tunj. PPh PNS	2,692,567,877	0
3.0	511126	Beban Tunj. Beras PNS	13,248,961,010	0
3.0	511129	Beban Uang Makan PNS	44,554,566,100	0
3.0	511135	Beban Tunj. Daerah Terpencil/Sangat Terpencil PNS	249,825,000	0
3.0	511138	Beban Tunjangan Khusus Papua PNS	1,873,165,000	0
3.0	511151	Beban Tunjangan Umum PNS	1,953,463,941	0
3.0	511153	Beban Tunjangan Profesi Dosen	784,032,000	0
3.0	511611	Beban Gaji Pokok PPPK	1,753,554,700	0
3.0	511619	Beban Pembulatan Gaji PPPK	34,558	0
3.0	511621	Beban Tunjangan Suami/Istri PPPK	83,090,520	0
3.0	511622	Beban Tunjangan Anak PPPK	19,058,304	0
3.0	511624	Beban Tunjangan Fungsional PPPK	259,640,000	0
3.0	511625	Beban Tunjangan Beras PPPK	83,572,680	0
3.0	511628	Beban Uang Makan PPPK	318,129,000	0
3.0	512211	Beban Uang Lembur	4,076,035,000	0
3.0	512212	Beban Uang Lembur PPPK	42,589,000	0
3.0	512411	Beban Pegawai (Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja)	450,596,861,805	0
3.0	512414	Beban Pegawai Tunjangan Khusus/Kegiatan/Kinerja PPPK	2,524,485,258	0
3.0	521111	Beban Keperluan Perkantoran	100,807,890,721	0
3.0	521113	Beban Penambah Daya Tahan Tubuh	391,338,783	0
3.0	521114	Beban Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	267,034,500	0
3.0	521115	Beban Honor Operasional Satuan Kerja	15,238,981,476	0
3.0	521119	Beban Barang Operasional Lainnya	13,374,478,998	0
3.0	521211	Beban Bahan	22,158,448,801	0
3.0	521213	Beban Honor Output Kegiatan	6,586,699,751	0
3.0	521219	Beban Barang Non Operasional Lainnya	32,320,419,532	0
3.0	521232	Beban Barang Pemberian Beasiswa Non PNS dalam bentuk	5,116,200,000	0
3.0	521252	Beban Peralatan dan Mesin - Ekstrakomptabel	115,311,072	0
3.0	522111	Beban Langganan Listrik	43,933,019,520	0
3.0	522112	Beban Langganan Telepon	2,755,636,633	0
3.0	522113	Beban Langganan Air	1,575,533,661	0
3.0	522119	Beban Langganan Daya dan Jasa Lainnya	3,265,135,146	0
3.0	522121	Beban Jasa Pos dan Giro	7,673,825	0
3.0	522131	Beban Jasa Konsultan	2,169,576,980	0

NERACA PERCOBAAN (BASIS AKRUAL)

TINGKAT KEMENTERIAN LEMBAGA PER 31 DESEMBER 2025 - UNAUDITED (DALAM RUPIAH)



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tgl Data : 25/02/26 12:50 PM

Tgl Cetak : 25/02/26 4:52 PM

Halaman : 4

lap_neraca_percobaan_akrual_kl_poc

KODE TRANS	KODE PERKIRAAN	NAMA PERKIRAAN	DEBET	KREDIT
1	2	3	4	5
3.0	522141	Beban Sewa	108,916,272,727	0
3.0	522151	Beban Jasa Profesi	3,159,008,000	0
3.0	522191	Beban Jasa Lainnya	10,413,995,497	0
3.0	523111	Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	23,302,530,563	0
3.0	523113	Beban Asuransi Gedung dan Bangunan	262,821,807	0
3.0	523119	Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	2,475,381,215	0
3.0	523121	Beban Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	113,144,982,317	0
3.0	523129	Beban Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya	196,337,711	0
3.0	523132	Beban Pemeliharaan Irigasi	3,000,000	0
3.0	523133	Beban Pemeliharaan Jaringan	50,000,000	0
3.0	523199	Beban Pemeliharaan Lainnya	6,051,795,871	0
3.0	524111	Beban Perjalanan Dinas Biasa	76,612,534,307	0
3.0	524113	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	18,942,168,640	0
3.0	524114	Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	7,210,498,802	0
3.0	524119	Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	3,091,049,843	0
3.0	524211	Beban Perjalanan Dinas Biasa - Luar Negeri	2,492,519,139	0
3.0	524219	Beban Perjalanan Dinas Lainnya - Luar Negeri	1,549,661,110	0
3.0	591111	Beban Penyusutan Peralatan dan Mesin	673,797,318,823	0
3.0	591211	Beban Penyusutan Gedung dan Bangunan	56,379,916,220	0
3.0	591311	Beban Penyusutan Jalan dan Jembatan	2,573,380,373	0
3.0	591312	Beban Penyusutan Irigasi	1,429,351,024	0
3.0	591313	Beban Penyusutan Jaringan	3,755,108,681	0
3.0	591411	Beban Penyusutan Aset Tetap Lainnya	29,005,094	0
3.0	592115	Beban Amortisasi Software	31,157,240,371	0
3.0	592222	Beban Penyusutan Penyusutan Aset Tetap yang Tidak	220,838,154	0
3.0	593111	Beban Persediaan konsumsi	48,352,592,743	0
3.0	593113	Beban Persediaan bahan untuk pemeliharaan	383,368,768	0
3.0	593114	Beban Persediaan suku cadang	149,362,514,444	0
3.0	593131	Beban Persediaan bahan baku	2,915,524,019	0
3.0	593149	Beban persediaan lainnya	103,191,377	0
3.0	593311	Beban Penyesuaian Nilai Persediaan	1,934,548,847	0
3.0	594211	Beban Penyisihan Piutang Tidak Tertagih – Piutang PNB	84,512,579	0
3.0	596111	Beban Pelepasan Aset	3,173,861,019	0
3.0	596121	Beban Persediaan Rusak/Usang	270,551,825	0
3.0	596211	Beban Kerugian Selisih Kurs Belum Terealisasi	12,046,525,320	0

JUMLAH	18,748,842,148,816	18,748,842,148,816
--------	--------------------	--------------------

Keterangan :

FINAL

Lampiran B.1
Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran yang Lalu Sekretariat Utama

No.	Tanggal	Dokumen	Uraian	Jumlah
1	01-01-25	251331501000094	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Januari 2025 untuk 1160 pegawai/2867 jiwa	199.872
2	09-01-25	251331501000160	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Februari 2025 untuk 1158 pegawai/2862 jiwa	199.872
3	14-02-25	251331501000494	Pembayaran belanja pegawai berupa gaji induk Bulan Maret 2025 untuk 1161 pegawai/ 2871 jiwa	199.872
4	13-03-25	251331501001086	Pembayaran belanja pegawai berupa gaji induk Bulan April 2025 untuk 1163 pegawai/ 2881 jiwa	199.872
5	08-04-25	251331501001424	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Mei 2025 untuk 1162 pegawai/2883 jiwa	199.872
6	06-05-25	251331501001694	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Juni 2025 untuk 1158 pegawai/2877 jiwa	199.872
7	11-06-25	251331501002124	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Juli 2025 untuk 1154 pegawai/2873 jiwa	199.872
8	17-06-25	259991310117269	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Februari s.d desember 2024 untuk 8 pegawai/17 jiwa	7.957.150
9	17-06-25	259991310085268	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan September 2023 s.d Januari 2025 untuk 10 pegawai/23 jiwa	3.886.910
10	25-06-25	259991310129900	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Agustus 2023 s.d Februari 2025 untuk 16 pegawai/18 jiwa	25.906.000
11	04-07-25	259991530019457	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Agustus 2025 untuk 1153 pegawai/2875 jiwa	199.872
12	11-08-25	259991530046268	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Pegawai September 2025 untuk 1155 pegawai/2886 jiwa	199.872
13	10-09-25	259991530061560	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Oktober 2025 untuk 1349 pegawai/3134 jiwa	199.872
14	06-10-25	259991310786213	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Tunjangan Fungsional Bulan Januari 2024 s.d Juli 2025 untuk 2 pegawai/5 jiwa	1.765.950
15	06-10-25	259991310786214	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Tunjangan Fungsional Bulan September 2022 S.D Agustus 2025 untuk 3 pegawai/10 jiwa	950.080
16	09-10-25	259991530091544	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan November 2025 untuk 1350 pegawai/3146 jiwa	199.872
17	13-10-25	259991310847871	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Agustus 2024 s.d Maret 2025 untuk 3 pegawai/8 jiwa	1.525.000
18	13-10-25	259991310847876	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Desember 2024 s.d Maret 2025 untuk 7 pegawai/22 jiwa	122
19	13-10-25	259991310847873	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Desember 2024 s.d Maret 2025 untuk 33 pegawai/100 jiwa	313
20	13-10-25	259991310847872	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Desember 2024 s.d April 2025 untuk 63 pegawai/110 jiwa	1.505
21	13-10-25	259991310847874	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Agustus 2022 s.d April 2025 untuk 7 pegawai/13 jiwa	12.582.450
22	20-10-25	259991310901386	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan September 2024 s.d April 2025 untuk 3 pegawai/7 jiwa	2.775.140
23	20-10-25	259991310901389	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Februari s.d Januari 2025 untuk 1 pegawai/1 jiwa	2.220.600
24	20-10-25	259991310901388	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan September 2024 s.d Juni 2025 untuk 4 pegawai/11 jiwa	4.170.030
25	20-10-25	259991310901382	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Februari 2024 s.d Juli 2025 untuk 34 pegawai/57 jiwa	583
26	20-10-25	259991310901387	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan November 2024 s.d Juli 2025 untuk 2 pegawai/5 jiwa	1.665.020
27	21-10-25	259991310915347	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan November 2024 s.d Oktober 2025 untuk 5 pegawai/13 jiwa	555.010
28	21-10-25	259991310915351	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan Oktober 2024 s.d September 2025 untuk 4 pegawai/4 jiwa	144
29	11-11-25	259991530099923	Pembayaran belanja pegawai berupa Gaji Induk Bulan Desember 2025 untuk 1353 pegawai/3153 jiwa	199.872
30	19-11-25	259991311154119	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan September 2021 s.d November 2025 untuk 14 pegawai/38 jiwa	1.665.610
31	19-11-25	259991311154117	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan September 2021 s.d November 2025 untuk 1 pegawai/1 jiwa	5.550.000
32	19-11-25	259991311154118	Pembayaran belanja pegawai berupa Kekurangan Gaji Bulan April 2024 s.d Oktober 2025 untuk 4 pegawai/10 jiwa	576
TOTAL				75.576.657

Lampiran B.2

Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu Sekretariat Utama

No.	Tanggal	Dokumen	Uraian	Jumlah
1	02-01-25	5B35E1JNG80BV18L	Pengembalian kelebihan belanja perjalanan dinas TH 2023 MAK 524111 PPK Budi Setiawan Direktorat Layanan Iklim Terapan	13.379.686
2	06-01-25	8DD470NA0DE3O69V	Pengembalian selisih pencairan PPK PGT TA 2024 Ridwan Kusnandar dengan kode akun 524111, 524113, 524114, 524119	592.650.338
3	07-01-25	349BA48VVNNMH2CP	Pengembalian belanja perjalanan dinas biasa (RM)TA 2024 PPK Pusat Meteorologi Penerbangan Nur Setiawan	2.483.333
4	07-01-25	DE8473CIFT5A421V	Pengembalian belanja perjalanan dinas biasa (PNBP)TA 2024 PPK Pusat Meteorologi Penerbangan Nur Setiawan	28.272.027
5	08-01-25	2BF943CIFT5A5B7I	Pengembalian belanja perjalanan dinas biasa TA 2024 MAK 524111 PPK Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa Peralatan Geofisika BMKG Andi Suhandi	62.021.453
6	09-01-25	8706A48VVNNMNUJI	Pembayaran Tindak lanjut Temuan Pemeriksaan (TP) BPK Republik Indonesia (BPK-RI) Paket Pekerjaan Pemeliharaan Sistem Layanan Meteorologi Maritim (BMKG-OFS) Tahun Anggaran 2023 PPK Rismanto Effendi	31.440.000
7	13-01-25	9F7DE48VVNS057R	Pengembalian belanja TA 2024 MAK 524111 PPK Pengelolaan Instrumentasi Kalibrasi dan Rekayasa Peralatan Klimatologi BMKG Wahyu Nugroho	3.051.840
8	14-01-25	0D28E3CIFT5GKREK	Pengembalian belanja TA 2024 MAK 524111 PPK PGT Ridwan Kusnandar	222.373.168
9	14-01-25	4388D48VVNS043L	Pengembalian belanja perjalanan dinas TA 2024 PPK Pengelolaan Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu II Sigit Pramono	676.340.720
10	14-01-25	6E8227QLV21ELS5J	Pengembalian belanja TA 2024 MAK 52215 PPK Pengelolaan Database Munawar	169.247.445
11	15-01-25	1EFED6U8F7F2A85D	Pengembalian belanja TA 2024 PPK Pengelolaan Instrumentasi Kalibrasi dan Rekayasa Laboratorium Kalibrasi BMKG Iwan Maulana	96.866.162
12	15-01-25	829BC1JNG80NRM6I	Pengembalian belanja TA 2024 PPK Deny Tardiana MAK 522151	4.720.000
13	16-01-25	DC4AC0NA0DEAC39J	Pengembalian belanja tahun 2024 MAK 524111 PPK Pengelolaan Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu Aveb Arief Nugroho	11.951.760
14	20-01-25	3BEC62G502J9NS5S	Pengembalian selisih belanja Bulan Desember TA 2024 MAK 524111 IDRIP Puslitbang BMKG PPK Retno Agung Prasetyo Kambali	699.140.244
15	20-01-25	59DDD55DFIAEUS0B	Pengembalian selisih belanja Bulan Oktober 2024 MAK 524111 IDRIP Puslitbang BMKG PPK Retno Agung Prasetyo Kambali	400.866.606
16	20-01-25	D07A155DFIAEUR04	Pengembalian selisih belanja Bulan Agustus TA 2024 MAK 524111 IDRIP Puslitbang BMKG PPK Retno Agung Prasetyo Kambali	27.131.850
17	20-01-25	E62F26U8F7F7ORO0	Pengembalian selisih belanja Bulan September TA 2024 MAK 524111 IDRIP Puslitbang BMKG PPK Retno Agung Prasetyo Kambali	544.284.509
18	28-01-25	622BE0NA0DENK4C2	Pengembalian belanja perjalanan dinas TA 2024 PPK Alif Adiyasa	25.651.181
19	30-01-25	813607QLV21TVHV0	Pengembalian belanja perjalanan dinas MAK 522151 TA 2024 PPK STMKG Munawar	10.507.440
20	30-01-25	F5ED90NA0DEKHQD2	Pengembalian belanja MAK 3353.RAG.001.055.P.522151 TA 2024 PPK STMKG Munawar	55.954.500
21	31-01-25	551DE1JNG8188H13	Pengembalian belanja perjalanan dinas MAK 52215 th 2024 PPK STMKG Munawar	5.000.000
22	04-02-25	356137QLV2446SVJ	Pengembalian Belanja Perjadi 2024 PPK Aveb Idris PSGT	10.920.460
23	04-02-25	2ACE048VVNQIISF1	Pengembalian Belanja Perjadi 2024 PPK Aveb Idris PSGT	32.599.000
24	05-02-25	32D7F61QVCVBCT8A	Pengembalian Belanja Perjadi 2024 PPK Aveb Idris PSGT	602.869.643
25	06-02-25	380112G502LRUP77	Pengembalian Belanja Perjalanan Dinas PPK idrip Fernando Tumbur	170.570.000
26	07-02-25	320DB0NA0DH4B2MN	Pengembalian Belanja Perjadi PPK Idris Munawar	3.550.000
27	07-02-25	F28C90NA0DH4BGTU	Pengembalian Perjalan Dinas Tahun 2024 PPK Deny Tardiana	6.138.112
28	10-02-25	81F0048VVNQO5CVQ	Pengembalian Perjadi PPK Deny Tardiana	1.140.000
29	12-02-25	41E583CIFT8E0H38	Pengembalian Perjadi th 2024 ULP PPK Deny Tardiana	195.800
30	05-03-25	E44FC2G502OP4G72	Pengembalian Kelebihan Pembayaran Paket Kegiatan Pemeliharaan Sistem Signature t.a 2023	97.911.712
31	24-04-25	53A4B3CIFTEOA079	Pengembalian Belanja Perjalanan Dinas t.a 2024 PPK PGT Ridwan Kusnandar	14.998.453
32	05-05-25	C9F3548VV03HFV3V	Pengembalian kegiatan sewa komunikasi nasional digital forecast dan Sewa komunikasi Operasional dan Internet UPT Th 2024 MAK 522141 PPK Siti Zaenab Pusat Jaringan Komunikasi	15.518.150
33	06-05-25	6393B55DFILTSRO7	Pengembalian kegiatan Sewa Transponder Satelit Nusantara I Th 2024 MAK 522141 PPK Siti Zaenab Pusat Jaringan Komunikasi	6.961.377
34	09-05-25	81F4861QVD8A9U74	Pengembalian kegiatan Sewa Remote VSAT dan Transponder Satelit 3S Tahap II Th 2024 MAK 522141 PPK Siti Zaenab Pusat Jaringan Komunikasi	49.490.577
35	11-06-25	9F09A48VV06MM4DF	Pengembalian temuan BPK kegiatan perjalanan dinas Luar Negeri TA 2024 MAK 524211 Pusat Data Base PPK Regina Yulia Yasmin	1.440.000
36	14-10-25	9CA340NA0E944UOQ	Pembayaran denda kegiatan penyusunan informasi prediksi musim nasional terpadu 2024 dan workshop pengamatan dan pengolahan iklim kualitas udara PPK Dana Purwoko Dir. Perubahan Iklim	31.680.000
37	21-10-25	5F93B2G503E3LE5K	Pengembalian kelebihan pembayaran belanja perjalanan dinas TA 2024 Direktorat Layanan Informasi Iklim Terapan PPK Budi Setiawan	49.080.000
38	22-10-25	865BF1JNG8RN7SGC	Pengembalian denda kegiatan Loan IDRIP Komponen 2 BMKG pekerjaan Restitusi Sewa Jaringan Warning Receiver System 2024 PPK IDRIP Direktorat Gempabumi dan Tsunami Hasan Basri	101.279.728

39	14-11-25	18D101JNG8UHG7A3	Pengembalian atas laporan hasil pemeriksaan BPK RI Th 2025 nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada pertanggungjawaban transport lokal PPK Yana Arifin Pengelolaan OMC	13.708.000
40	24-11-25	D18007QLV2VDT6QS	Pengembalian atas tindak lanjut hasil pemeriksaan BPK RI nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada kegiatan perjalanan dinas dan kegiatan swakelola th 2024 PPK DST Sigit Pramono	12.639.100
41	25-11-25	63A762G503H7QA22	Pengembalian selisih nominative kegiatan belanja MAK 522151 Th 2024 PPK Deny Tardiana pada Biro Umum dan Keuangan	60.000
42	27-11-25	0E67761QVDQQLGOQ	Tindak Lanjut atas Pemeriksaan BPK 2024 berupa pengembalian Kelebihan Penghitungan Uang Harian perjalanan Luar Negeri sebesar 40% PPK IDRIP PSI Retno Agung Prasetyo Kembali	5.242.457
43	27-11-25	36E796U8F8D72K2F	Pengembalian atas tindak lanjut hasil pemeriksaan BPK RI nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada belanja barang th 2024 PPK Siti Zainab	8.789.200
44	28-11-25	35E410NA0ECID8G8	Pengembalian atas tindak lanjut hasil pemeriksaan BPK RI nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada belanja Perjalanan Dinas Meteorologi Publik T.A. 2024 PPK Alif Adiyasa	30.564.500
45	01-12-25	33FB72G503HB7HPG	Pengembalian Pembayaran TGR Tahap I Pekerjaan Pemeliharaan Sistem Strengthening 1 (Suku Cadang) T.A. 2024 PPK Pengelolaan Meteorologi Publik Alif Adiyasa	50.000.000
46	23-12-25	1DDAD2G503JVOR3J	Pengembalian Belanja Barang Sewa Komunikasi KNDF, SKGB , IUPT dengan Interlink Technology PPK Jarkom TA 2024 Siti Zainab	188.046.085
47	23-12-25	7F4F661QVDTHCJ9D	Pengembalian Belanja Barang kegiatan Sewa Transponder Satelit Nusantara 1 dengan PT Pasifik Satelit Nusantara, Tbk PPK Pengelolaan Jarkom TA 2024 Siti Zainab	39.028.890
48	24-12-25	FF8EF6U8F8G4HCO5	Pengembalian Tindak Lanjut LHP BPK TP A.3 berupa kontrak kegiatan Sewa Remote VSAT dan Transponder Satelit 3S Tahap II PT Telkom Satelit Indonesia PPK Pengelolaan Jarkom TA 2024 Siti Zainab	440.108.797
Total				5.667.864.303
Potongan SPM				
1	14-JAN-25	251400301000005	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor 05/CA-KWRSNG/PPK-IDRIP-PGT/II/2024 untuk Communication System for WRS Dissemination System	10.401.729
2	14-JAN-25	251330301000047	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPK.16/PDL-BUMI/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Komunikasi Stasiun Geofisika Sukabumi	5.700.000
3	14-JAN-25	251330301000049	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPP.06/EPURCS-KNDF/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa komunikasi National Digital Forecast	19.526.300
4	15-JAN-25	251330301000054	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPK.17/PDL-SOETA/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Komunikasi Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	23.596.774
5	10-JAN-25	251330301000018	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPP.15/EPURCS-TSII/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Remote VSAT dan Transponder Satelit 3S Tahap II	144.117.994
6	10-JAN-25	251330301000024	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SP/23/M2M-TSEL4/PPK-PI3/DI/X/BMKG/2024 untuk Sewa Komunikasi GSM M2M untuk Sistem Observasi Gempabumi InaTEWS-Telkomsel III 3 Bulan	21.016.000
7	10-JAN-25	251330301000017	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPP.10/EPURCS-IUPT/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa komunikasi operasional dan internet UPT	51.800.259
8	10-JAN-25	251330301000019	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPP.01/EPURCS-TRN1/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Transponder Satelit Nusantara 1	7.970.120
9	10-JAN-25	251330301000014	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SP/22/VSAT3/PPK-PI3/DI/X/BMKG/2024 untuk Sewa Komunikasi VSAT untuk Sistem Observasi Gempabumi InaTEWS-3 Bulan	1.528.800
10	13-JAN-25	251330301000045	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SP.01/E-KWRS/PPK-PGT/XII/2023 untuk SEWA LAYANAN KOMUNIKASI WRS NG VSAT	61.417.902
11	09-JAN-25	251330301000006	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPP.14/EPURCS-SIRI/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Komunikasi Peringatan Dini Tsunami (Sistem Sirine)	21.793.306
12	09-JAN-25	251330301000010	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SP.02/E-KWRS/PPK-PGT/XII/2023 untuk SEWA LAYANAN KOMUNIKASI WRS NG GSM	5.732.534
13	22-JAN-25	251330301000065	Penihilan RPATA atas Kontrak Nomor SPK.18/PDL-HASA/PPK-PJ/DI/2024 untuk Sewa Komunikasi Stasiun Meteorologi Hasanuddin Makassar	24.209.677
Total				398.811.395
Total				6.066.675.698

Lampiran B.3

Penerimaan Belanja Modal Tahun Anggaran Yang Lalu Sekretariat Utama

No	Tanggal	No Dokumen	Keterangan	Jumlah
1	05/03/2025	B69DD48VVNTHUGQJ	Pengembalian Kelebihan Pembayaran Paket Kegiatan Pengadaan Integrated Service Delivery Platform t.a 2023	183.851.532
2	08/01/2025	A19756U8F7EMD0EU	Pembayaran tahap III Pengembalian kelebihan pembayaran pekerjaan pengadaan mobil cuaca respon cepat TA 2023 oleh PT. MMI pada Pusat Meteorologi Publik	150.000.000
3	28/08/2025	87ED048VVOD3HUGT	Pembayaran tahap IV Pengembalian kelebihan pembayaran pekerjaan pengadaan mobil cuaca respon cepat TA 2023 oleh PT. MMI pada Pusat Meteorologi Publik PPK Alif Adiyasa	75.000.000
4	16/10/2025	86CED55DFJ4UUMCV	Pengembalian kelebihan bayar pada Paket Pekerjaan Pengadaan Mobil Cuaca Respon Cepat T.A 2023 PPK Alif Adiyasa	450.000.000
5	24/11/2025	921906U8F8D09SA7	Pengembalian atas tindak lanjut hasil pemeriksaan BPK RI nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada kegiatan pengadaan peralatan operasional meteorologi digitalisasi pada Settimana th 2024 PPK Prada Wellyantama ,MT	96.720.000
6	28/11/2025	6121C1JNG8USKHMB	Pengembalian atas tindak lanjut hasil pemeriksaan BPK RI nomor 20.b/LHP/XV/05/2025 pada kegiatan EEWS development th 2024 PPK II proyek IDRIP DST Sigit Pramono	297.651.700
7	18/12/2025	39D106U8F8FPE59D	Pembayaran Pengembalian kelebihan bayar pada Paket Pekerjaan Pengadaan Mobil Cuaca Respon Cepat T.A 2023 PPK Alif Adiyasa	430.000.000
8	19/12/2025	B5E4361QVDTIJ43E	pELUNASAN penerbitan e-billing untuk Pengembalian Kelebihan Bayar Atas Paket Pekerjaan Pengadaan Mobil Cuaca Respon Cepat (MCRC) T.A. 2023 PPK Alif Adiyasa	434.979.431
	Total			2.118.202.663

Lampiran B.4 Belanja Sewa Layanan Komunikasi dan Sewa Pesawat Layanan Operasi Modifikasi Cuaca

Dari total realisasi belanja sewa tahun 2025 tersebut, terdapat realisasi belanja yang digunakan untuk Belanja Sewa Layanan Komunikasi dan Sewa Pesawat Layanan Operasi Modifikasi Cuaca antara lain terdiri dari :

1. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Remote VSAT sebesar Rp3.403.991.183,00
2. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Layanan Komunikasi VSAT sebesar Rp5.884.610.715,00
3. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Transponder Satelit (Tahap I) sebesar Rp25.367.280.000,00
4. PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk, Sewa Komunikasi Utama Pusat dan BBMKG sebesar Rp 9.116.185.360,00
5. PT. Telekomuni Kasi Indonesia, Tbk, Sewa Komunikasi Operasional UPT BMKG sebesar Rp 25.843.786.157,00
6. PT. Infomedia Nusantara, Sewa Contact Center 196 sebesar Rp 2.550.000.000,00
7. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Layanan Komunikasi GSM sebesar Rp1.588.083.286,00
8. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Komunikasi Sensor InaTEWS (Tahap I) sebesar Rp3.531.571.959,00
9. PT. Iforte Solusi Infotek, Sewa Komunikasi Backup Pusat dan BBMKG sebesar Rp7.646.242.944,00
10. PT. Telekomuni Kasi Indonesia, Tbk, Sewa Jaringan Komunikasi Sinkronisasi Tanda Waktu sebesar Rp159.706.800,00
11. PT. Telekomuni Kasi Indonesia, Tbk, Sewa Komunikasi Metro Ethernet M2M sebesar Rp134.400.000,00
12. PT. Mandiri Teknik Indonesia, Sewa Layanan Google Cloud Platform (Warning-INA-TEWS) sebesar Rp198.000.000,00
13. PT. Telkomsel Regional Jabotabek, Sewa Komunikasi M2M sebesar Rp79.653.600,00
14. PT. Smart Cakrawala Aviation, Sewa Pesawat Operasi Modifikasi Cuaca Sumatera Barat sebesar Rp2.075.182.160,00
15. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Komunikasi Sensor InaTEWS (Tahap II) sebesar Rp2.948.186.500,00
16. PT. Terrindo Bumi Raya, Sewa Komunikasi LDN SUS sebesar Rp157.000.000,00
17. PT. Telekomuni Kasi Selular (Telkomsel), Sewa Komunikasi M2M BBMKG Wilayah I-V sebesar Rp3.398.012.400,00
18. CV. Hanindo Anugerah, Belanja Sewa Pemeliharaan Sistem Layanan Meteorologi Maritim (BMKG OFS) sebesar Rp108.000.000,00
19. PT. Pariraya Dinamika, Sewa Antena BRISAT sebesar Rp74.925.000,00

20. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Layanan Komunikasi VSAT Tahap II sebesar Rp786.712.500,00
21. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Komunikasi Sensor InaTEWS Tahap III sebesar Rp999.983.968,00
22. PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk, Sewa Komunikasi dan Fiber Optik sebesar Rp628.670.700,00
23. PT. Iforte Solusi Infotek, Sewa Komunikasi dan Fiber Optik sebesar Rp174.990.002,00
24. PT. Telkom Satelit Indonesia, Sewa Transponder Satelit (Tahap II) sebesar Rp5.073.455.826,00
25. PT. Aplikanusa Lintasarta, Sewa Security Operation Center (SOC) sebesar Rp199.800.000,00
26. PT. Olico Multi Pratama, Sewa Komunikasi M2M BBMKG Wilayah I - V Tahap II sebesar Rp1.694.000.000,00
27. PT. Telekomuni Kasi Indonesia, Tbk, Sewa Komunikasi Fiber Optic Site InaTEWS sebesar Rp235.897.200,00
28. PT. Elang Nusantara Air, Mobilisasi dan Demobilisasi Sewa Pesawat Modifikasi Cuaca sebesar Rp289.152.336,00
29. PT. Elang Nusantara Air, Sewa Pesawat Layanan Operasi Modifikasi Cuaca (OMC) sebesar Rp830.890.500,00
30. PT. Elang Nusantara Air, Sewa Pesawat Layanan Operasi Modifikasi Cuaca (OMC) sebesar Rp528.748.500,00
31. PT. Aplikanusa Lintasarta, Sewa Cloud Computing Satelit Himawari sebesar Rp492.840.000,00

Lampiran B.5 Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin MKG

Dari total realisasi belanja pemeliharaan tahun 2025 tersebut, terdapat realisasi belanja yang digunakan untuk Belanja Pemeliharaan Peralatan Dan Mesin peralatan operasional MKG antara lain terdiri dari :

1. PT. Global Broadcast Supply, Pemeliharaan Perangkat Multimedia sebesar Rp199.245.000,00
2. PT. Mega Komputindo Sejahtera, Pemeliharaan LAN Kantor Pusat BMKG sebesar Rp198.540.000,00
3. PT. Mega Komputindo Sejahtera, Pemeliharaan Website dan Aplikasi Pusat Jaringan Komunikasi sebesar Rp198.000.000,00
4. PT. Terrindo Bumi Raya, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk Vaisala Batch I sebesar Rp530.450.000,00
5. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk EEC Batch I sebesar Rp6.140.000.000,00
6. PT. Bumi Tiga Satu, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk Baron Batch I sebesar Rp71.000.000,00
7. Perusahaan Perseroan (Persero) PT. Len Industri, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk Gematronik Batch I sebesar Rp786.800.000,00
8. CV. Arby Putra, Pemeliharaan Sistem Penginderaan Jauh Radar Cuaca sebesar Rp126.180.000,00
9. CV. Sinar Spartans, Pemeliharaan Sistem Penginderaan Jauh Satelit Cuaca sebesar Rp126.250.000,00
10. PT. Vimo Teknologi Indonesia, Pemeliharaan Sibatik sebesar Rp197.891.000,00
11. PT. Pariraya Dinamika, Pemeliharaan iDirect Support (Tahap I) sebesar Rp348.000.000,00
12. CV. Rifia Prima, Pemeliharaan Lencana sebesar Rp67.088.000,00
13. CV. Ariesta Prima Persada, Pemeliharaan Aplikasi EPHK sebesar Rp67.088.000,00
14. PT. Multimedia Utama Solusi, Pemeliharaan Nutanix sebesar Rp1.100.485.000,00
15. PT. Kreasi Anugerah Solusindo, Pemeliharaan Storage Netapp sebesar Rp448.000.000,00
16. PT. Lexindo Cakra Lestari, Pemeliharaan HUB InaTEWS (Tahap I) sebesar Rp199.134.000,00
17. PT. Agrisoft Citra Buana, Pemeliharaan Aplikasi BMKGSoft sebesar Rp128.088.000,00
18. PT. Rakan Aksata Media, Pemeliharaan Aplikasi AWS Center sebesar Rp67.088.000,00
19. PT. Rifia Sentosa, Pemeliharaan Sistem Data Online sebesar Rp67.088.000,00
20. PT. Solu Filantropi Teknologi, Pemeliharaan Sistem Integrasi Data Geofisika sebesar Rp 67.088.000,00
21. PT. Solu Filantropi Teknologi, Pemeliharaan Sistem ITSM sebesar Rp67.088.000,00

22. PT. Infini Kreasi Nusantara, Pemeliharaan Sistem Aplikasi PTSP sebesar Rp99.678.000,00
23. PT. Energi Sejahtera Agung, Pemeliharaan Sistem Processing Inatews sebesar Rp1.094.460.000,00
24. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pemeliharaan Aloptama MKG Batch I sebesar Rp552.500.000,00
25. PT. Rekan Kinerja Abadi, Pemeliharaan SPACE sebesar Rp195.790.000,00
26. PT. Pariraya Dinamika, Pemeliharaan iDirect Support sebesar Rp1.027.500.000,00
27. PT. Telematika Wahana Solusindo, Servis Sensor Optik Peralatan Utama Meteorologi sebesar Rp535.000.000
28. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pemeliharaan AWOS All Weather sebesar Rp344.500.000,00
29. PT. Multikom Indo Persada, Pemeliharaan MEWS sebesar Rp144.400.000,00
30. PT. Tanjung Krida Perkasa, Pemeliharaan Monitoring Rawinsonde sebesar Rp153.265.000,00
31. CV. Sadra Sadri Sejahtera, Pemeliharaan Sistem Monitoring Ketersediaan Data sebesar Rp148.165.000,00
32. PT. Multikom Indo Persada, Pemeliharaan Operasional Weather Channel sebesar Rp98.200.000,00
33. PT. Simutech Jaya Perkasa, Pemeliharaan Sistem Tanda Waktu sebesar Rp56.866.000,00
34. PT. Terrindo Bumi Raya, Pemeliharaan Sistem Strengthening sebesar Rp12.665.676.987,00
35. PT. Dua Empat Tujuh, Pemeliharaan Aplikasi Sistem ISDP sebesar Rp999.000.000,00
36. PT. Matrix Commindo, Pemeliharaan Display Indoor Di DKI Jakarta sebesar Rp107.920.000,00
37. CV. Mitra Niaga Kencana, Pemeliharaan Tsunami Gauge sebesar Rp199.354.820,00
38. CV. Arby Putra, Pemeliharaan Sistem Informasi Manajemen Pemeliharaan Alat Operasional Utama sebesar Rp148.100.000,00
39. CV. Karya Dwi Nugraha, Pemeliharaan Peralatan Monitoring Wall Display sebesar Rp98.858.000,00
40. PT. Terrindo Bumi Raya, Pemeliharaan Infrastruktur Pendukung Strengthening sebesar Rp1.107.731.999,00
41. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk EEC Batch II sebesar Rp478.000.000,00
42. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk EEC Batch III sebesar Rp410.000.001,00

43. PT. Bumi Tiga Satu, Pemeliharaan Radar Cuaca Merk Baron Batch II sebesar Rp650.000.000,00
44. PT. Anomali Trans Teknologi, Pemeliharaan Sistem Processing Inatews sebesar Rp2.269.064.000,00
45. PT. Laba Laba Citra Inovasi, Pemeliharaan Sistem SAOFFG sebesar Rp197.857.500,00
46. CV. Jars Mekanikal Instrumen, Pemeliharaan Peralatan Standar Nasional Kalibrasi Aloptama sebesar Rp1.875.956.493,00
47. PT. Olico Multi Pratama, Pemeliharaan Workshop Mekanik (Pelimpahan ke STMKG) sebesar Rp98.917.000,00
48. PT. Matahari Teknologi Jaya, Pemeliharaan Display Outdoor DKI Jakarta sebesar Rp53.922.690,00
49. PT. Len Industri (Persero), Pemeliharaan Mobil Cuaca Bergerak sebesar Rp399.999.600,00
50. PT. Netcom Solusi Persada, Pemeliharaan Sistem Diseminasi WRS Lembaga dan Kementrian sebesar Rp187.720.000,00
51. PT. Dua Empat Tujuh, Pemeliharaan Aplikasi Sistem Pendukung Strengthening sebesar Rp1.099.455.000,00
52. CV. Arby Putra, Pemeliharaan Peralatan Standar Nasional Laboratorium Kalibrasi Aloptama sebesar Rp613.856.002,00
53. PT. Netcom Solusi Persada, Pemeliharaan Sistem Operasional Cuaca Ekstrem sebesar Rp63.700.000,00
54. PT. Aliz Dinamika, Pemeliharaan Sistem Arsip MAIS sebesar Rp198.786.000,00
55. PT. Era Mitra Perdana, Pemeliharaan Pendukung PM 2.5 dan GRK sebesar Rp818.870.008,00
56. CV. Jars Mekanikal Instrumen, Pemeliharaan Sistem Kalibrasi Sensor Seismik Untuk Kualitas Data Ina-TEWS sebesar Rp389.980.003,00
57. PT. Alexa Global Media, Pemeliharaan Sistem Integrasi Radar Cuaca Mandiri sebesar Rp70.295.000,00
58. PT. Rifia Sentosa, Pemeliharaan Sacad sebesar Rp99.025.000,00
59. PT. Hantar Lintas Data, Pemeliharaan Peralatan Standar Regional Kalibrasi Aloptama sebesar Rp198.890.000,00
60. PT. Manvis Teknologi Enjinerig, Pemeliharaan Indonesian System of Interactive Aviation Meteorology sebesar Rp650.000.000,00
61. CV. Restu Jaya Motor, Pemeliharaan Kendaraan Oprasional Jaringan Komunikasi sebesar Rp198.444.950,00

62. PT. Terrindo Bumi Raya, Pemeliharaan Aloptama MKG Batch III sebesar Rp287.999.996,00
63. PT. Bumi Tiga Satu, Pemeliharaan Aloptama MKG Batch II sebesar Rp250.000.005,00
64. PT. Sentral Teknik Nusantara, Pemeliharaan Sistem Observasi Guncangan Gempa pada Bangunan sebesar Rp196.100.000,00
65. PT. Sentral Teknik Nusantara, Pemeliharaan Simulator Gempabumi sebesar Rp197.050.000,00
66. CV. Arkan Teknologi, Pemeliharaan Sistem Switching Data Operasional BMKG sebesar Rp198.750.000,00
67. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pemeliharaan Aloptama MKG Batch IV sebesar Rp892.500.001,00
68. CV. Wima Mulia, Pemeliharaan NOC sebesar Rp198.900.000,00
69. PT. Terrindo Bumi Raya, Pemeliharaan Sistem Strengthening I sebesar Rp6.038.250.013,00
70. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pemeliharaan Radar Cuaca Merck EEC Batch IV sebesar Rp 571.999.990,00
71. CV. Hanindo Anugerah, Pemeliharaan Server AAWS sebesar Rp99.715.000,00
72. CV. Arby Putra, Pemeliharaan Server dan Aplikasi Perekayasa Aloptama Klimatologi sebesar Rp198.542.000,00
73. PT. Labalaba Citra Inovasi, Pemeliharaan Sistem Layanan Informasi Cuaca sebesar Rp147.574.500,00
74. PT. Sahabat Langit Nusantara, Jasa Pemeliharaan Sistem Desiminasi Radio Broadcaster sebesar Rp442.512.600,00
75. PT. Netcom Solusi Persada, Pemeliharaan Sistem SPARTAN BMKG sebesar Rp174.115.000,00
76. PT. Len Industri (Persero), Pemeliharaan Radar Cuaca Merk Gematronik Batch II sebesar Rp471.994.200,00
77. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pemeliharaan Aloptama MKG Batch V sebesar Rp380.000.000,00
78. CV. Ariesta Prima Persada, Pemeliharaan Peralatan Monitoring Aloptama Geofisika sebesar Rp198.300.000,00
79. CV. Hanindo Anugerah, Pemeliharaan Sistem Layanan Meteorologi Maritim (BMKG OFS) Tahun Anggaran 2025 sebesar Rp177.821.000,00
80. CV. Arkan Teknologi, Pemeliharaan Sistem Predictive Maintenance Accelerometer sebesar Rp197.300.000,00
81. CV. Jars Mekanikal Instrumen, Pemeliharaan Sistem Predictive Maintenance Seismik sebesar Rp197.300.000,00

82. PT. Multikom Indo Persada, Pemeliharaan Integrated Service Delivery Platform (ISDP) sebesar Rp114.820.000,00
83. CV. Hanindo Anugerah, Pemeliharaan Sistem Layanan SKK Migas Tahun Anggaran 2025 sebesar Rp121.576.000,00
84. PT. Sentral Teknik Nusantara, Pemeliharaan Server Accelerograph dan Intensity sebesar Rp196.274.000,00
85. PT. Citra Global Teknik, Pemeliharaan Server REIS sebesar Rp152.000.000,00
86. PT. Sentral Teknik Nusantara, Pemeliharaan Server SIMORA sebesar Rp180.122.000,00
87. PT. Manvis Teknologi Enjinering, Pemeliharaan Sistem Kalibrasi Sensor Seismik Untuk Kualitas Data Ina-TEWS sebesar Rp290.000.000,00
88. CV. Wima Mulia, Pemeliharaan Taman Alat Uji Coba BMKG Pusat sebesar Rp192.000.000,00
89. PT. Purwa Jaya Perkasa, Pendukung Pemeliharaan Operasional sebesar Rp190.120.000,00
90. CV. Resya Abadi, Pendukung Pemeliharaan Operasional sebesar Rp95.545.000,00
91. PT. Asia Infra Teknologi, Pemeliharaan PC dan Display Monitoring sebesar Rp103.456.000,00
92. PT. Teracom Prima, Pemeliharaan Sistem Proteksi Petir Terpadu di BBMKG Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp30.991.200,00
93. PT. Teracom Prima, Pemeliharaan Sistem Proteksi Petir Terpadu Di BBMKG Wilayah li Tahap-2 Tahun 2025 sebesar Rp37.995.300,00
94. PT. Teracom Prima, Pemeliharaan Sistem Proteksi Petir Terpadu Di BBMKG Wilayah-li Tahap-3 Tahun 2025 sebesar Rp22.688.400,00
95. PT. Tanjung Krida Perkasa, Pemeliharaan Ground Equipment Radio Sonde Stamet Bengkulu Tahun 2025 sebesar Rp32.190.000,00
96. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pemeliharaan Awos All Weather Kat-II dan III di BBMKG Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp53.000.000,00
97. PT. Servo Indonesia Perkasa, Instalasi Kabel Power Listrik Aviation Met Service Provider Bmkg sebesar Rp395.084.000,00
98. PT. Teracom Prima, Corrective Maintenance B - Balai III 1,00 sebesar Rp80.840.000,00
99. PT. Teracom Prima, Corrective Maintenance A - Balai III 1,00 sebesar Rp18.870.000,00
100. PT. Lexindo Cakra Lestari, Paket Pemeliharaan dan Suku Cadang Sirine Rekayasa sebesar Rp126.540.000,00
101. CV. Kirtya Mesari, Pias, Kain Muslin, dan Tinta Penakar Hujan sebesar Rp66.267.000,00

102. PT. Astra International Tbk, Pengadaan Kendaraan Air Site Bandara Untuk Stamet Kota Baru dan Pengadaan Kendaraan Operasional Klimat Untuk Staklim Banjarbaru sebesar Rp870.200.000,00
103. PT. Gracia Cipta Mandiri, Pemeliharaan Display Outdoor Manado sebesar Rp25.000.000,00
104. CV. Tri Utama, Pemeliharaan Peralatan Standar Regional Kalibrasi Aloptama MKG di BBMKG sebesar Rp99.960.000,00
105. CV. Tri Utama, Pemeliharaan Jaringan LAN dan Infrastruktur Rised Floor Ruang NOC sebesar Rp157.600.000,00
106. CV. Tri Utama, Pemeliharaan Display Indoor Radar Cuaca sebesar Rp25.000.000,00
107. CV. Tri Utama, Pemeliharaan Seismograph sebesar Rp20.000.000,00
108. PT. Teracom Prima, Pemeliharaan Sistem Proteksi Petir Terpadu di StasiunMKGdi Wilayah BBMKG Wil. IV sebesar Rp99.650.250,00
109. CV. Chebek Mandiri, Pemeliharaan n Peralatan Standar Regional Kalibrasi Aloptama MKG di BBMKG Wilayah V sebesar Rp100.000.000,00
110. PT. Manvis Teknologi Enjineriing, Belanja Jasa Pemeliharaan AWOS Coastal di Stasiun Meteorologi Timika sebesar Rp34.500.000,00
111. PT. Telematik A Wahana Solusindo, Pengadaan Pekerjaan Relokasi AWOS Kat III Di Bandara Kualanamu Medan sebesar Rp198.135.000,00
112. PT. Telematik A Wahana Solusindo, Pengadaan sistem electrical AWOS Kualanamu sebesar Rp99.789.000,00
113. PT. Teracom Prima, Pengadaan pemeliharaa n sistem proteksi petir terpadu di stasiun MKG di wilayah BBMKG Wil.I sebesar Rp99.900.000,00

Dari total realisasi belanja pemeliharaan tahun 2025, terdapat realisasi belanja yang digunakan untuk Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan Dan Mesin peralatan operasional MKG antara lain terdiri dari :

1. PT. Global Trunoka Prima, LRX 1 Sensor dan Receiver I sebesar Rp268.000.000,00
2. PT. Jucindo Utama Mandiri, Suku Cadang Peralatan Operasional Klimatologi sebesar Rp953.710.000,00
3. PT. Cempaka Sinergy Bersama, Suku Cadang Peralatan Sistem Prekursor Gempabumi Magnet Bumi-Baterai sebesar Rp61.875.000,00
4. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Suku Cadang Radar Cuaca Merk EEC Batch I sebesar Rp7.547.000.000,00
5. CV. Inovasi Cakratama, Suku Cadang Peralatan Operasional Meteorologi Batch I sebesar Rp225.000.000,00
6. PT. Mata Facets Integra, Suku Cadang Wall Monitoring Display sebesar Rp185.000.000,00
7. CV. Putra Tunggal Nusantara, Suku Cadang Aloptama MKG Batch II sebesar Rp238.500.000,00
8. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch I sebesar Rp1.597.350.000,00
9. CV. Putra Tunggal Nusantara, Suku Cadang Aloptama MKG Batch III sebesar Rp239.890.000,00
10. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Aloptama MKG Batch IV sebesar Rp6.793.620.000,00
11. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Aloptama MKG Batch VI sebesar Rp4.298.060.000,00
12. PT. Era Mitra Perdana, Pemeliharaan Peralatan Operasional Informasi Konsentrasi Gas Rumah Kaca (Picarro) sebesar Rp2.125.414.800,00
13. PT. Era Mitra Perdana, Pemeliharaan Sistem Operasional Informasi Konsentrasi Partikulat dengan Metode Sampling (MetOne) sebesar Rp1.416.174.000,00
14. CV. Rupakarya, Komponen PLTS sebesar Rp84.485.430,00
15. Perusahaan Perseroan (Persero) PT. Len Industri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch V sebesar Rp2.963.365.500,00
16. PT. Artha Laksana Mandiri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch IX sebesar Rp482.420.000,00
17. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch VIII sebesar Rp4.504.500.000,00

18. PT. Bumi Tiga Satu, Suku Cadang Aloptama MKG Batch VII sebesar Rp1.810.880.000,00
19. PT. Dynatech International, Spare Part Ozon Thermo sebesar Rp225.985.000,00
20. CV. Inovasi Cakratama, Suku Cadang Peralatan AWS Maritim Rekayasa sebesar Rp508.000.000,00
21. PT. Global Trunoka Prima, LRX 1 Sensor dan Receiver II sebesar Rp804.000.000,00
22. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Suku Cadang Aloptama MKG Batch X sebesar Rp2.753.431.000,00
23. PT. Teknik Bumi Royalindo, Suku Cadang Radar Cuaca Merk Vaisala sebesar Rp1.598.500.000,00
24. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Suku Cadang Radar Cuaca Merk EEC Batch II sebesar Rp247.652.000,00
25. PT. Danawa Global Teknologi, Suku Cadang REIS Mandiri sebesar Rp81.599.995,00
26. PT. Manvis Teknologi Enjinerig, Suku Cadang Peralatan Operasional Meteorologi Batch II sebesar Rp899.200.000,00
27. CV. Arby Putra, Suku Cadang Peralatan Operasional Digitalisasi di Stasiun Meteorologi sebesar Rp3.740.900.000,00
28. PT. Mindotama Avia Teknik, Suku Cadang Observasi Gempabumi InaTEWS-Titan sebesar Rp2.811.852.000,00
29. PT. Teknik Bumi Royalindo, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XII sebesar Rp3.997.750.000,00
30. CV. Arkan Teknologi, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XI sebesar Rp1.764.900.000,00
31. PT. Terrindo Bumi Raya, Subscription data ECMWF sebesar Rp1.248.000.000,00
32. CV. Inti Geopractice, Suku Cadang Seismik Borehole sebesar Rp1.790.000.000,00
33. PT. Jucindo Utama Mandiri, Suku Cadang Pemeliharaan Radar Maritim sebesar Rp1.398.850.000,00
34. PT. Viktori Keman Tradindo, Suku Cadang Tabung Gas sebesar Rp212.853.600,00
35. PT. Len Industri (Persero), Suku Cadang Observasi Gempabumi InaTEWS-Kinematics sebesar Rp4.159.390.000,00
36. PT. Terrindo Bumi Raya, Suku Cadang Utama Sistem Strengthening sebesar Rp1.469.470.000,00
37. PT. Mindotama Avia Teknik, Suku Cadang Observasi Gempabumi Inatews-Nanometrics sebesar Rp3.211.119.000,00
38. CV. Kania Putri Maju, Variometer sebesar Rp1.168.000.000,00
39. PT. Artha Laksana Mandiri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XIII sebesar Rp396.270.000,00

40. PT. Bhatara Catur Prasetya, UPS Online sebesar Rp31.546.200,00
41. CV. Inovasi Cakratama, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XVI sebesar Rp1.482.245.003,00
42. PT. Jucindo Utama Mandiri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XVII sebesar Rp209.568.000,00
43. CV. Arby Putra, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XV sebesar Rp1.595.400.001,00
44. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Suku Cadang Observasi Gempabumi InaTEWS-Guralp sebesar Rp2.491.950.000,00
45. PT. Afthar Muda Karya, Pengiriman Suku Cadang sebesar Rp99.875.000,00
46. PT. Multikom Indo Persada, Suku Cadang Pemeliharaan Display Indoor Di DKI Jakarta sebesar Rp147.019.500,00
47. PT. Multikom Indo Persada, Suku Cadang Operasional MEWS sebesar Rp894.815.400,00
48. PT. Media Telematika Jaya, Suku Cadang Pemeliharaan Display Outdoor di DKI sebesar Rp951.547.500,00
49. PT. Media Telematika Jaya, Suku Cadang Informasi Meteorologi Maritim Indoor 32 Lokasi sebesar Rp478.920.600,00
50. PT. Netcom Solusi Persada, Suku Cadang Sistem Diseminasi WRSNewGen sebesar Rp2.153.577.600,00
51. PT. Terrindo Bumi Raya, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XIV sebesar Rp831.168.000,00
52. CV. Arby Putra, Pengadaan Suku Cadang Peralatan Otomatis ARG sebesar Rp278.932.999,00
53. PT. Bumi Tiga Satu, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XIX sebesar Rp555.000.000,00
54. PT. Afra Integrasi Mandiri, Perlengkapan Operasional Pendukung Kegiatan Mobil Cuaca sebesar Rp391.289.491,00
55. CV. Rifia Prima, Pengadaan Suku Cadang Sistem Pengelolaan Database sebesar Rp298.717.650,00
56. PT. Teknologi Utama Solusi, Pengadaan Suku Cadang Sistem Processing Dan Regionalisasi Shakemap sebesar Rp573.800.000,00
57. CV. Putra Tunggal Nusantara, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XVIII sebesar Rp562.209.450,00
58. CV. Cehindo Nusantara, Suku Cadang Peralatan Rekayasa AWOS sebesar Rp197.358.000,00
59. PT. Labalaba Citra Inovasi, Pemeliharaan Sistem SAOFFG sebesar Rp74.547.600,00
60. PT. Jucindo Utama Mandiri, Suku Cadang Operasional Peralatan Klimatologi sebesar Rp337.828.500,00

61. PT. Media Tidarexco Jaya, Pengadaan Suku Cadang Informasi Meteorologi Maritim Outdoor 7 Lokasi sebesar Rp168.831.000,00
62. PT. Multikom Indo Persada, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem TCWC dan SATAID-T sebesar Rp239.082.900,00
63. CV. Wima Mulia, Suku Cadang Sistem Informasi Manajemen Pemeliharaan Alat Operasional Utama sebesar Rp198.780.000,00
64. PT. Bintang Usaha Sejahtera, Suku Cadang Rekayasa Peralatan Intensitymeter sebesar Rp239.377.856,00
65. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Peralatan Utama Intensitymeter sebesar Rp277.714.006,00
66. PT. Danawa Global Teknologi, Suku Cadang Prekursor Magnet Bumi sebesar Rp159.099.569,00
67. PT. Surya Semesta Cemerlang, Suku Cadang Observasi Gempabumi InaTEWS-Baterai sebesar Rp3.160.813.800,00
68. PT. Multikom Indo Persada, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Operasional Cuaca Ekstrem sebesar Rp123.210.000,00
69. PT. Mata Facets Integra, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS sebesar Rp1.042.290.000,00
70. CV. Karya Dwi Nugraha, Suku Cadang Wall Monitoring Display sebesar Rp197.935.000,00
71. PT. Matrix Commino, Pemeliharaan Operasional Weather Channel (Suku Cadang) sebesar Rp198.555.000,00
72. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Suku Cadang Operasional Peralatan Klimatologi sebesar Rp649.700.001,00
73. PT. Artha Laksana Mandiri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XXIII sebesar Rp595.082.100,00
74. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XXII sebesar Rp3.866.555.000,00
75. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XXI sebesar Rp2.270.147.501,00
76. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Suku Cadang Aloptama MKG Batch XX sebesar Rp1.649.880.000,00
77. PT. Bumi Tiga Satu, Suku Cadang Radar Cuaca Merk Baron sebesar Rp310.000.000,00
78. PT. Kreasi Anugerah Solusindo, Pengadaan Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Integrasi Radar Cuaca Mandiri sebesar Rp182.040.000,00
79. PT. Global Broadcast Supply, Suku Cadang Multimedia sebesar Rp9908830997,00

80. PT. Manvis Teknologi Enjining, Pengadaan Suku Cadang Peralatan Soil Moisture sebesar Rp875.199.997,00
81. PT. Dashindo Solusi Integrasi, Pengadaan Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Layanan Meteorologi Maritim sebesar Rp86.875.000,00
82. PT. Phoenix Geosystem Indonesia, Pemeliharaan Sistem Processing Pengelolaan Geofisika Potensial dan Tanda Waktu sebesar Rp1.999.699.999,00
83. PT. Paradise Communications, Suku Cadang Teknologi Komunikasi dan HUB INATEWS sebesar Rp334.831.500,00
84. PT. Netcom Solusi Persada, Suku Cadang Sistem Diseminasi WRSNewGen-2 sebesar Rp305.188.950,00
85. PT. Kreasi Anugerah Solusindo, Pengadaan Suku Cadang Layanan Data dan Komputasi sebesar Rp515.040.000,00
86. PT. Kreasi Anugerah Solusindo, Pengadaan Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Satelit Cuaca sebesar Rp59.714.994,00
87. PT. Alexa Global Media, Suku Cadang Sistem Integrasi Radar Cuaca Mandiri sebesar Rp74.259.000,00
88. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Signature BMKG sebesar Rp147.823.002,00
89. PT. Cahaya Raja Ratu, Suku Cadang Radar Cuaca Merk Gematronik Batch II sebesar Rp709.845.000,00
90. PT. Cahaya Raja Ratu, Suku Cadang Radar Cuaca Merck Gematronik Batch I sebesar Rp208.680.000,00
91. CV. Arkan Teknologi, Pengadaan Suku Cadang Peralatan Otomatis AWS sebesar Rp700.615.997,00
92. PT. Afra Integrasi Mandiri, Pengadaan Suku Cadang Peralatan ASRS sebesar Rp791.950.606,00
93. CV. Solusi Klik, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Processing INATews sebesar Rp1.348.380.007,00
94. PT. Labalaba Citra Inovasi, Pemeliharaan Sistem Layanan Informasi Cuaca sebesar Rp50.671.500,00
95. PT. Simutech Jaya Perkasa, Suku Cadang Sistem Tanda Waktu sebesar Rp383.841.441,00
96. PT. Sahabat Langit Nusantara, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Diseminasi Radio Broadcaster sebesar Rp258.718.800,00
97. PT. Netcom Solusi Persada, Pemeliharaan Sarana Komputasi Data Iklim Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Revitalisasi Storage Data Klimatologi sebesar Rp299.890.997,00

98. PT. Cahaya Baru Teknologi, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS Tahap 3 sebesar Rp870.000.000,00
99. PT. Joynare Mitra Teknologi, Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Penggantian Suku Cadang Peralatan Informasi Kualitas Udara sebesar Rp449.935.119,00
100. PT. Aryaz Cipta Persada, Suku Cadang Peralatan Operasional Geofisika-Power sebesar Rp252.652.334,00
101. PT. Netcom Solusi Persada, Pemeliharaan Sistem SPARTAN BMKG sebesar Rp24.770.000,00
102. PT. Teknologi Utama Solusi, Pengadaan Suku Cadang Pemeliharaan Server, Akuisisi, dan Monitoring Data Seismologi Teknik sebesar Rp461.409.996,00
103. PT. Aryaz Cipta Persada, Suku Cadang REIS Mandiri-PC sebesar Rp51.102.996,00
104. PT. Anomali Trans Teknologi, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS 4 sebesar Rp3.506.097.615,00
105. PT. Brothersindo Saudara Emas, Pemeliharaan Peralatan Survey Seismologi Teknik sebesar Rp8009690999,00
106. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS 5 sebesar Rp1.713.840.000,00
107. PT. Joynare Mitra Teknologi, Suku Cadang Display Informasi Cuaca Penerbangan sebesar Rp86.975.161,00
108. CV. Point Pass Solusi, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS 6 sebesar Rp895.314.345,00
109. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Suku Cadang Pemeliharaan Sistem Satelit Cuaca sebesar Rp170.366.003,00
110. PT. Daya Kurnia Mandiri, Suku Cadang Teknologi Informasi sebesar Rp109.002.000,00
111. PT. Joynare Mitra Teknologi, Suku Cadang Website Meteorologi Penerbangan sebesar Rp66.933.000,00
112. PT. Multikom Indo Persada, Pemeliharaan Integrated Service Delivery Platform (ISDP) sebesar Rp84.600.000,00
113. PT. DAYA KURNIA MANDIRI, Suku Cadang Jaringan Komunikasi sebesar Rp878.999.010,00
114. PT. Anomali Trans Teknologi, Suku Cadang Sistem Processing InaTEWS 7 sebesar Rp1.310.910.000,00
115. PT. Multikom Indo Persada, Pemeliharaan Display Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan sebesar Rp91.597.200,00
116. PT. Sarana Infotek Mandiri, Pemeliharaan Peralatan Survey Seismologi Teknik sebesar Rp51.282.000,00

117. CV. Mulia Berkahtama Abadi, Suku Cadang Sistem Diseminasi WRS New Gen-3 sebesar Rp1.124.807.400,00
118. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Belanja Pelaksanaan Pemeliharaan Tugas Dan Fungsi MKG Batch I sebesar Rp1.200.000.000,00
119. PT. Simutech Jaya Perkasa, Pemeliharaan Peralatan Survey Seismologi Teknik sebesar Rp14.250.002,00
120. CV. Solusi Klik Cerdas Inovasi, Pemeliharaan Peralatan Survey Seismologi Teknik sebesar Rp23.400.001,00
121. PT. Manvis Teknologi Enjineri, Pengadaan Suku Cadang Peralatan Soil Moisture sebesar Rp202.500.000,00
122. CV. Arby Putra, Pengadaan Suku Cadang Peralatan ASRS (35 Lokasi)/Suku cadang Peralatan ASRS sebesar Rp776.017.114,00
123. PT. Surya Semesta Cemerlang, Suku Cadang Observasi Gempa Bumi – MPPT sebesar Rp341.658.000,00
124. CV. Karya Putra Group, Suku Cadang Peralatan Operasional Geofisika – Tools sebesar Rp238.539.000,00
125. PT. Surya Semesta Cemerlang, Suku Cadang Pendukung InaTEWS sebesar Rp181.307.400,00
126. PT. Putra Kataya Mandiri, Suku Cadang Pendukung Aloptama Geofisika sebesar Rp198.614.986,00
127. CV. Arkan Teknologi, Suku Cadang Peralatan Operasional Klimatologi Digital di Stasiun Klimatologi sebesar Rp336.888.500,00
128. PT. Viktori Keman Tradindo, Pengadaan 3 (Tiga) Unit Kop Gas Hidrogen-GIP3 Di Bbmkg Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp206.793.000,00
129. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pengadaan Suku Cadang Awos di BBMKG Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp457.320.000,00
130. PT. Megatama Muda Karya, Pengadaan Sukucadang Display Indoor sebesar Rp30.303.000,00
131. PT. Tanjung Krida Perkasa, Pengadaan Suku Cadang Ground Equipment Radio Sonde di BBMKG Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp40.093.200,00
132. CV. Jala Putra Karya, Pengadaan Sangkar Meteorologi sebesar Rp16.650.000,00
133. CV. Jala Putra Karya, Pengadaan Bahan Operasional MKG sebesar Rp32.328.750,00
134. PT. Servo Indonesia Perkasa, Pengadaan Suku Cadang Kabel Power Listrik Aviation Meteo Service Provider di BBMKG Wilayah II Tahun 2025 sebesar Rp2.743.297.690,00
135. PT. Megatama Muda Karya, Pengadaan Battery sebesar Rp49.950.000,00
136. CV. Jala Putra Karya, Pengadaan Sukucadang Awos Dan Peralatan Konvensional sebesar Rp15.817.500,00

137. PT. Viktori Keman Tradindo, Kop Gas Hidrogen - GIP3 sebesar Rp275.990.400,00
138. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Belanja Suku Cadang Peralatan Seismograf sebesar Rp672.471.300,00
139. PT. Lexindo Cakra Lestari, Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Sistem Diseminasi Sirine Utama sebesar Rp93.928.200,00
140. PT. Manvis Teknologi Enjinereng, PLTS AWOS Coastal Kategori 2 sebesar Rp200.000.000,00
141. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pengadaan Suku Cadang AWOS dan AWS Maritim berupa Suku Cadang AWOS All Weather sebesar Rp853.575.003,00
142. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang AWOS sebesar Rp1.298.434.710,00
143. KPRI Kopenmega, Suku Cadang Peralatan Seismograph sebesar Rp26.700.000,00
144. PT. Multikom Indo Persada, Suku Cadang Display Indoor UPT Daerah sebesar Rp105.000.000,00
145. PT. Viktori Keman Tradindo, Pengadaan Kop Gas Generator sebesar Rp344.799.300,00
146. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Operasional Peralatan MKG sebesar Rp260.889.998,00
147. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Operasional Peralatan MKG sebesar Rp293.645.000,00
148. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Peralatan Operasional MKG sebesar Rp55.388.501,00
149. PT. Afra Integrasi Mandiri, Suku Cadang Operasional Peralatan MKG sebesar Rp20.046.600,00
150. PT. Telematika Wahana Solusindo, Suku Cadang Operasional Peralatan MKG sebesar Rp55.333.001,00
151. CV. Master Computer, Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin berupa Pengadaan Suku Cadang Display Indoor sebesar Rp102.000.000,00
152. PT. Telematika Wahana Solusindo, Belanja Suku Cadang AWOS All Weather Kategori I di UPT Lingkungan BBMKG Wilayah V sebesar Rp712.515.660,00
153. PT. Astama Adhikari Ekadanta, Pengadaan Suku Cadang Display Indoor Daerah sebesar Rp68.584.680,00
154. PT. Viktori Keman Tradindo, Pengadaan Kop Gas Generator untuk Stasiun Meteorologi (Kualanamu, Tarempa, Ranai, Cut Nyak Dhien, dan Dabo-Lingg) sebesar Rp344.932.500,00
155. PT. Telematik A Wahana Solusindo, Pengadaan Suku Cadang AWOS All Weather Kategori I di BBMKG Wilayah I sebesar Rp929.165.006,00

Dari total realisasi belanja modal tahun 2025 tersebut, terdapat realisasi belanja yang digunakan untuk Belanja Modal Peralatan dan Mesin operasional MKG antara lain terdiri dari:

1. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Replacement of Seismograph sebesar Rp1.496.803.597,00
2. PT. Jucindo Utama Mandiri, Pengadaan Tsunami Gauge sebesar Rp4.665.981.870,00
3. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismic Borehole sebesar Rp5.244.493.552,00
4. PT. Anomali Lintas Cakrawala, Seismograph Sensors Construction of Seismograph Sensor Shelters (Phase II) sebesar Rp2.755.702.800,00
5. PT. Len Industri (Persero), Strengthening the Information and Communication Technology (ICT) Infrastructure and Processing System sebesar Rp157.515.945.139,00
6. PT. Oseanland Survei Indonesia, Survey Airborne LIDAR sebesar Rp3.350.000.000,00
7. PT. Hidronav Tehnikatama, Drone LIDAR Survey Equipment sebesar Rp4.124.525.000,00
8. PT. Mindotama Avia Teknik, System Processing Development of InaEEWS sebesar Rp21.791.975.000,00
9. Collecte Localisation Satellites, Procurement of the Modelling System with Big Data and ArtificialIntelligence (including maritime observation equipment, remote sensing, and system integration) sebesar Rp136.046.312.185,00
10. Collecte Localisation Satellites, Development of Maritime Meteorological Information System in Indonesia (MMS)-2: Procurement of HF Radar Array sebesar Rp92.094.137.730,00
11. PT. Sentral Teknik Nusantara, Data Quality Improvement sebesar Rp873.570.000,00
12. PT. Len Industri (Persero), Development of Marine Meteorological Information System in Indonesia (MMS-2): Procurement of Weather Radars sebesar Rp70.943.210.497,00
13. PT. Manvis Teknologi Enjinering, Pengadaan Peralatan Operasional Klimatologi Digital di Stasiun Klimatologi sebesar Rp1.995.000.000,00
14. Konsorsium. ITB - UGM – UI, System Processing Development of Ina TEWS Merah Putih sebesar Rp1.049.411.895,00
15. PT. Mindotama Avia Teknik, EEWS Development (Lanjutan CAN A/140.24000335) sebesar Rp59.688.000,00
16. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Pengadaan Laptop Operasional sebesar Rp1.199.999.972,00
17. Pt. Astrido Jaya Mobilindo, Pengadaan Pelimpahan Stasiun Meteorologi Hasanuddin Kendaraan Fungsional Roda 4 Teknis Airside sebesar Rp3.306.799.997,00
18. PT. Astrido Jaya Mobilindo, Pengadaan Sarana Dan Prasarana Operasional Stasiun Meteorologi Penerbangan Kendaraan Fungsional Roda 4 Teknis Airside sebesar Rp3.779.199.996,00

19. PT. Sarana Infotek Mandiri, Pengadaan Belanja Dukungan Aloptama (Dukungan Managemen/DM) sebesar Rp285.708.450,00
20. CV. Rizki Syakur Prima, Pengadaan Belanja Modal Laptop Operasional Pendukung Tata Kelola Modifikasi Cuaca sebesar Rp313.686.000,00
21. CV. Buana Putra Wijaya, Pengadaan Belanja Modal Laptop Operasional Pendukung Tata Kelola Modifikasi Cuaca sebesar Rp339105000
22. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Pengadaan Komputer Desktop Peralatan Pendukung Operasional Meteorologi Penerbangan sebesar Rp659.999.999,00
23. PT. Yasatech Sinergi Inspirasi, Pengadaan MS Office Professional Peralatan Pendukung Operasional Meteorologi Penerbangan sebesar Rp118.437.000,00
24. PT. Paradise Communications, Pembangunan Agregator SDWAN InaTEWS sebesar Rp1.598.955.000,00
25. PT. Alexa Global Media, Pengadaan Belanja Dukungan Aloptama Meteorologi Publik sebesar Rp99.678.000,00
26. PT. Viktori Keman Tradindo, Pengadaan Peralatan Pengamatan Udara Atas Tabung Gas sebesar Rp815.850.000,00
27. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pembangunan AWOS Kategori III Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah Tanjung Pinang sebesar Rp8.940.000.000,00
28. PT. Viktori Keman Tradindo, Pengadaan Peralatan Pengamatan Udara Atas Theodolite sebesar Rp960.150.000,00
29. PT. Geotronix Pratama Indonesia, Pengadaan Wave Drifter Portable sebesar Rp1.034.100.000,00
30. CV. Sinar Spartans, Pengadaan Belanja Modal Komputer Pendukung Tata Kelola Modifikasi Cuaca sebesar Rp113.446.884,00
31. CV. Sinar Spartans, Pengadaan Belanja Modal Action Camera Pendukung Tata Kelola Modifikasi Cuaca sebesar Rp29.748.000,00
32. PT. Afra Integrasi Mandiri, Perangkat Pendukung Aloptama BMKG sebesar Rp407.667.480,00
33. PT. Startup Andalan Garuda Teknologi, Pengadaan Belanja Modal Tablet Pendukung Tata Kelola Modifikasi Cuaca sebesar Rp36.213.750,00
34. PT. Ayooklik Airmas Perkasa, Belanja Modal Peralatan dan Mesin Pengadaan Sarana TIK pendukung Operasional Modifikasi Cuaca (Laptop (include office original) sebesar Rp876.322.800,00
35. PT. Turbo Mitra Perkasa, Pengadaan Sarana TIK Pendukung Operasional Modifikasi Cuaca Belanja Modal Peralatan dan Mesin Komputer (Include Office Original) sebesar Rp268.641.090,00

36. CV. Branjangan Emas, Pengadaan Sarana TIK Pendukung Operasional Modifikasi Cuaca Belanja Modal Peralatan dan Mesin GPS AVIATION sebesar Rp159.507.000,00
37. PT. Manvis Teknologi Enjinering, Pengadaan Peralatan Operasional Meteorologi Digital (Digitalisasi) sebesar Rp1.979.600.001,00
38. PT. Ferindo Jasa Karya, Pengadaan Sarana TIK Pendukung Operasional Modifikasi Cuaca Belanja Modal Peralatan dan Mesin IPAD sebesar Rp155.500.000,00
39. PT. Olico Multi Pratama, Instalasi Perangkat Komunikasi BMKG sebesar Rp3.495.945.000,00
40. CV. Sinar Spartans, Pengadaan Sarana TIK Pendukung Operasional Modifikasi Cuaca Belanja Modal Peralatan dan Mesin Garmin GPSMAP 65s sebesar Rp17.700.000,00
41. PT. Goklik Solution Indonesia, Pengadaan Perangkat Monitoring Layar Sentuh Peralatan Pendukung Operasional Meteorologi Penerbangan sebesar Rp73.815.000,00
42. PT. Era Elektra Corpora Indonesia, Pengadaan Radar Cuaca Dual Polar C-Band dan Gedung Tower Radar di Muara Teweh sebesar Rp35.113.000.000,00
43. PT. Telematika Wahana Solusindo, Pengadaan Pembangunan AWOS Kategori I di Bandara Tambelan Kepulauan Riau sebesar Rp1.435.000.000,00
44. PT. Multi Integra, Pengadaan Pembangunan Sistem Observasi Meteorologi Maritim Untuk Keselamatan Pelayaran Sebanyak 3 Lokasi (Pelabuhan Belawan, Pelabuhan Batam, dan Pelabuhan Teluk Bayur) sebesar Rp20.999.979.000,00

Lampiran C.1 Rincian Piutang Bukan Pajak Sekretariat Utama

RINCIAN PIUTANG BUKAN PAJAK
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
PER 31 DESEMBER 2025

No	Tanggal Surat Tagihan	Nomor Surat Tagihan	Nilai	Keterangan
Piutang PNBP Sekretariat Utama BMKG				
1	9 Desember 2025	e.B/KU.01.01/449/KRU/XII/2025	Rp 7.802.059.066,00	Pembayaran periode bulan Oktober 2025 LPPNPI
2	9 Desember 2025	e.B/KU.01.01/449/KRU/XII/2025	Rp 7.044.791.189,00	Pembayaran periode Oktober 2025 USD LPPNPI
3	24 Desember 2025	e.B/KU.01.01/473/KRU/XII/2025	Rp 7.927.164.221,00	Pembayaran periode November 2025 LPPNPI
4	24 Desember 2025	e.B/KU.01.01/473/KRU/XII/2025	Rp 8.135.781.118,00	Pembayaran periode November 2025 USD LPPNPI
5	24 November 2025	e.B/KU.01.01/419/KRU/XI/2025	Rp 20.460.000,00	Periode Oktober 2025 BUT. ENI MUARA BAKAU B.V Lokasi FPU Jangkrik
6	24 November 2025	e.B/KU.01.01/420/KRU/XI/2025	Rp 20.460.000,00	Periode Oktober 2025 BUT. ENI MUARA BAKAU B.V Lokasi SSV Catarina
7	24 November 2025	e.B/KU.01.01/419/KRU/XI/2025	Rp 20.460.000,00	Periode Oktober 2025 BUT. ENI MUARA BAKAU B.V Lokasi FPU Jangkrik
8	8 Desember 2025	e.B/KU.01.01/442/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Periode November 2025 BUT. ENI MUARA BAKAU B.V Lokasi FPU Jangkrik
9	8 Desember 2025	e.B/KU.01.01/445/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Periode November 2025 BUT. ENI MUARA BAKAU B.V Lokasi Konta 1
10	3 Desember 2025	e.B/KU.01.01/430/KRU/XII/2025	Rp 22.470.000,00	Tagihan bulan November 2025 EXXONMOBIL CEPU LIMITED
11	09 Desember 2025	e.B/KU.01.01/441/KRU/XII/2025	Rp 9.900.000,00	Tagihan November 2025 HCML MDA
12	09 Desember 2025	e.B/KU.01.01/437/KRU/XII/2025	Rp 9.900.000,00	Tagihan November 2025 HCML MBH
13	09 Desember 2025	e.B/KU.01.01/443/KRU/XII/2025	Rp 10.230.000,00	Tagihan November 2025 HCML MST
14	09 Desember 2025	e.B/KU.01.01/437/KRU/XII/2025	Rp 9.900.000,00	Tagihan November 2025 HCML MAC
15	08 Desember 2025	e.B/KU.01.01/439/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Periode November 2025 Kangean Energi Lokasi FPU Joko Tole
16	10 Desember 2025	e.T/KU.01.01/458/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Nopember 2025 Medco E&P Grissik Ltd
17	10 Desember 2025	e.T/KU.01.01/453/KRU/XII/2025	Rp 17.205.000,00	Pembayaran periode November 2025 MEDCO E&P TOMORI SULAWESI
18	26 November 2025	e.B/KU.01.01/423/KRU/XI/2025	Rp 20.460.000,00	Pembayaran bulan Oktober 2025 MUBADALA ENERGY
19	12 Desember 2025	e.T/KU.01.01/461/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Pembayaran bulan November 2025 MUBADALA ENERGY
20	04 September 2025	e.B/KU.01.01/286/KRU/IX/2025	Rp 108.810.000,00	Periode Agustus 2025 PT. PERTAMINA HULU MAHAKAM
21	15 Desember 2025	e.B/KU.01.01/464/KRU/XII/2025	Rp 105.300.000,00	Periode November 2025 PT. PERTAMINA HULU MAHAKAM
22	10 April 2025	e.B/KU.01.01/122/KRU/IV/2025	Rp 40.920.000,00	Pembayaran periode bulan Maret 2025 PHE ONWJ
23	11 Juni 2025	e.B/KU.01.01/183/KRU/VI/2025	Rp 40.920.000,00	Pembayaran periode bulan Mei 2025 PHE ONWJ
24	7 Agustus 2025	e.B/KU.01.01/256/KRU/VIII/2025	Rp 40.260.000,00	Pembayaran periode bulan Juli 2025 PHE ONWJ
25	11 September 2025	e.B/KU.01.01/301/KRU/IX/2025	Rp 40.920.000,00	Pembayaran periode bulan Agustus 2025 PHE ONWJ
26	8 Oktober 2025	e.B/KU.01.01/357/KRU/X/2025	Rp 39.600.000,00	Pembayaran periode bulan September 2025 PHE ONWJ
27	6 November 2025	e.B/KU.01.01/391/KRU/XI/2025	Rp 40.920.000,00	Pembayaran periode bulan Oktober 2025 PHE ONWJ
28	4 Desember 2025	e.B/KU.01.01/435/KRU/XII/2025	Rp 39.600.000,00	Pembayaran periode bulan November 2025 PHE ONWJ
29	7 Maret 2025	e.B/KU.01.01/077/KRU/III/2025	Rp 55.440.000,00	Pembayaran periode bulan Februari 2025 PHE OSES
30	11 Juni 2025	e.B/KU.01.01/180/KRU/VI/2025	Rp 61.380.000,00	Pembayaran periode bulan Mei 2025 PHE OSES
31	6 Agustus 2025	e.B/KU.01.01/251/KRU/VIII/2025	Rp 61.380.000,00	Pembayaran periode bulan Juli 2025 PHE OSES
32	4 September 2025	e.B/KU.01.01/284/KRU/IX/2025	Rp 61.380.000,00	Pembayaran periode bulan Agustus 2025 PHE OSES
33	4 Desember 2025	e.B/KU.01.01/434/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Pembayaran bulan November 2025 PHE WMO
34	3 Desember 2025	e.B/KU.01.01/432/KRU/XII/2025	Rp 19.800.000,00	Pembayaran periode November 2025 Premier Oil
35	4 Desember 2025	e.B/KU.01.01/436/KRU/XII/2025	Rp 23.200.000,00	Pembayaran November 2025 PT. THIESS CONTRACTOR INDONESIA
Total Piutang PNBP Sekretariat Utama BMKG			Rp 31.969.870.594,00	
Piutang PNBP Stasiun Meteorologi Kalimantan				
1	16 Desember 2025	e.B/KA.04.00/010/KBEJ/XII/2025	Rp 118.000.000,00	Jasa Pelayanan Informasi Cuaca dan Iklim Pertambangan Periode Mei-Desember 2025 (PT. Berau Coal)
2	16 Desember 2025	e.B/KA.04.00/012/KBEJ/XII/2025	Rp 17.500.000,00	Jasa Informasi Cuaca Pelayanan Periode Mei-Desember 2025 (PT. Berau Coal)
Total Piutang PNBP Stasiun Meteorologi Kalimantan			Rp 135.500.000,00	
Piutang Lainnya				
1	Sekretariat Utama BMKG	Penyelenggaraan Kegiatan AOMSU	Rp 61.230.000,00	
2	Stasiun Klimatologi Gorontalo	Pengembalian Belanja	Rp 20.800.000,00	
3	Stasiun Meteorologi Djalaludin	Pengembalian Belanja	Rp 3.600.000,00	
Total Piutang Lainnya			Rp 85.630.000,00	
Total Piutang Bukan Pajak			Rp 32.191.000.594,00	

C2. LAMPIRAN PERALATAN DAN MESIN TAHUN ANGGARAN 2025

01_DAFTAR TRANSAKSI BMN - SALDO AWAL

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	105.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3030317148	Mobile Automatic Weather Station (MAWS)	40	Buah	109.978.922.400	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3100101007	PC Workstation	24	Buah	178.640.452.512	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3030317999	Alat Pengukur Keadaan Alam Lainnya	52	dummy	19.792.710.500	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
5	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	4	Buah	43.679.190.800	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
6	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	40	Set	33.776.693.880	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
7	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	100	Saldo Awal	3100204001	Server	3	Buah	182.916.124.937	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
8	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	100	Saldo Awal	3100102002	Lap Top	1	Buah	37.828.800	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
9	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	100	Saldo Awal	3100102001	P.C Unit	1	Buah	46.752.090	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
10	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	100	Saldo Awal	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	125.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
11	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	100	Saldo Awal	3100204001	Server	4	Buah	2.728.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
12	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	100	Saldo Awal	3100204024	Switch	1	Buah	62.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
13	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	100	Saldo Awal	3030103003	Transformer/Lift	1	Buah	263.185.734	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	100	Saldo Awal	3010302001	Elevator/Lift	2	Unit	1.380.402.500	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
15	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	100	Saldo Awal	3080704006	Control Panel	2	Buah	198.595.006	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
16	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	100	Saldo Awal	3050204002	A.C. Sentral	59	Buah	3.688.343.894	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
17	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	100	Saldo Awal	3050206072	Lampu	5	Buah	15.970.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
18	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	100	Saldo Awal	3080403005	Sirine Tsunami	6	Buah	1.224.940.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
19	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	105.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
20	'075010300436854000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SEMARANG	132111	100	Saldo Awal	3030317139	Alat Penakar Hujan	12	Buah	22.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
21	'075010300436879000KD	STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG - CILACAP	132111	100	Saldo Awal	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	1.900.000	INTRAKOMPTABEL	
22	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	105.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
23	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	100	Saldo Awal	3050206034	Tangga Aluminium	4	Buah	4.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
24	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	100	Saldo Awal	3030205001	Tool Kit Set	3	Buah	3.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
25	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	100	Saldo Awal	3030102001	Mesin Gerinda Tangan	1	Buah	1.500.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
26	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	100	Saldo Awal	3030102002	Mesin Bor Tangan	2	Buah	2.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
27	'075010500436891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	105.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
28	'075010500436891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	100	Saldo Awal	3050203001	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	1	Buah	1.624.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
29	'075010500436891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	100	Saldo Awal	3030206007	Kunci Khusus Pembuka Mur/Baut	1	Buah	1.729.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
30	'075010500436891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	100	Saldo Awal	3030205001	Tool Kit Set	1	Buah	1.299.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
31	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	100	Saldo Awal	3030101019	Mesin Las Listrik	1	Buah	1.120.101	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
32	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	100	Saldo Awal	3050206057	Vertikal Blind	1	Buah	3.700.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
33	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	100	Saldo Awal	3030102002	Mesin Bor Tangan	1	Buah	1.365.275	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
34	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	100	Saldo Awal	3050204004	A.C. Split	1	Buah	6.129.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
35	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3060101036	Microphone/Wireless MIC	1	Buah	1.344.100	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
36	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3030102002	Mesin Bor Tangan	1	Buah	1.034.167	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
37	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3050206034	Tangga Aluminium	1	Buah	1.600.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
38	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3050104020	Lemari Display	1	Buah	3.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
39	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3080112025	Stabilizer	1	Buah	1.224.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
40	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3190102001	Alat Tennis Meja	1	Buah	4.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
41	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	189.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
42	'075010700436973000KD	STASIUN METEOROLOGI GUNUNGSITOLI	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
43	'075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
44	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	3	Buah	15.300.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
45	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3030317111	Thermometer Tanah	1	Buah	12.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
46	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3030317017	Penakar Hujan	2	Buah	54.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
47	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3100102002	Lap Top	2	Buah	71.980.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
48	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	11.990.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
49	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	100	Saldo Awal	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	5.480.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
50	'075010800437018000KD	STASIUN METEOROLOGI MINANGKABAU - PADANG PARIAMAN	132111	100	Saldo Awal	3050105039	Display	1	Buah	30.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
51	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
52	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	100	Saldo Awal	3030317111	Thermometer Tanah	1	Buah	12.150.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
53	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	100	Saldo Awal	3050206090	Pompa Celup	1	Buah	2.900.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
54	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	100	Saldo Awal	3050105015	Alat Penghancur Kertas	1	Buah	2.096.600	MEI	INTRAKOMPTABEL

55	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	100	Saldo Awal	3100203017	External/ Portable Hardisk	1	Buah	1.270.000	MEI	INTRAKOMP Tabel
56	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	100	Saldo Awal	3050104003	Rak Besi	2	Buah	3.600.000	MEI	INTRAKOMP Tabel
57	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	100	Saldo Awal	3050206058	Gordyn/Kray	1	Buah	4.500.000	MEI	INTRAKOMP Tabel
58	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	100	Saldo Awal	3060201004	Telephone Mobile	3	Buah	7.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
59	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	100	Saldo Awal	3050204001	Lemari Es	1	Buah	1.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
60	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	100	Saldo Awal	3050201999	Meubelair Lainnya	1	dummy	2.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
61	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3040105001	Alat Pengukur Curah Hujan	1	Buah	45.980.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
62	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3050104002	Lemari Kayu	2	Buah	16.101.800	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
63	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	11.551.600	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
64	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	269.705.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
65	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	95.234.670	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
66	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3050204004	A.C. Split	7	Buah	55.402.290	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
67	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	3.455.135	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
68	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3040105003	Alat Pengukur Intensitas Cahaya	1	Buah	14.230.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
69	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3050201003	Kursi Besi/Metal	15	Buah	21.841.172	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
70	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3070201011	Fire Extinghuizer	2	Buah	6.266.740	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
71	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3030317024	Open Pan Evaporimeter	1	Buah	56.887.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
72	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	100	Saldo Awal	3050205009	Tabung Gas	1	Buah	264.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
73	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3100102001	P.C Unit	6	Buah	733.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
74	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3050204004	A.C. Split	4	Buah	36.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
75	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	16.865.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
76	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3060347002	Genset	1	Buah	180.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
77	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3100102002	Lap Top	1	Buah	29.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
78	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3050206070	Tangga	2	Buah	10.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
79	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	7	Buah	303.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
80	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3050105045	Penangkal Petir	1	Buah	23.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
81	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3100204001	Server	2	Buah	659.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
82	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	100	Saldo Awal	3050201002	Meja Kerja Kayu	3	Buah	13.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
83	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	100	Saldo Awal	3100102001	P.C Unit	4	Buah	79.291.000	DESEMBER	INTRAKOMP Tabel
84	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	100	Saldo Awal	3030319012	Teropong Hilal	1	Buah	378.100.000	OKTOBER	INTRAKOMP Tabel
85	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	100	Saldo Awal	3050206057	Vertikal Blind	1	Buah	85.228.394	OKTOBER	INTRAKOMP Tabel
86	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	100	Saldo Awal	3050201027	Cubikal	1	Buah	81.000.000	OKTOBER	INTRAKOMP Tabel
87	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAIJUA	132111	100	Saldo Awal	3080141272	Thermometer Glass (Gelas)	6	Buah	2.175.000	JUNI	INTRAKOMP Tabel
88	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAIJUA	132111	100	Saldo Awal	3030317109	Thermometer Min	2	Buah	700.000	JUNI	INTRAKOMP Tabel
89	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAIJUA	132111	100	Saldo Awal	3050206057	Vertikal Blind	1	Buah	9.600.000	JUNI	INTRAKOMP Tabel
90	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAIJUA	132111	100	Saldo Awal	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	10.500.000	JUNI	INTRAKOMP Tabel
91	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAIJUA	132111	100	Saldo Awal	3030317108	Thermometer Max	3	Buah	1.050.000	JUNI	INTRAKOMP Tabel
92	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	100	Saldo Awal	3050201005	Sice	1	Buah	11.700.000		INTRAKOMP Tabel
93	'075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	132111	100	Saldo Awal	3030317131	Lightning Detector	1	Set	82.520.936	JUNI	INTRAKOMP Tabel
94	'075013200437070000KD	STASIUN METEOROLOGI DABO	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
95	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	100	Saldo Awal	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	22.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
96	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	100	Saldo Awal	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	22.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
97	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	4.002.866	DESEMBER	INTRAKOMP Tabel
98	'075013300437560000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	100	Saldo Awal	3030317110	Thermometer Apung	5	Buah	20.014.330	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
TOTAL										600.012.836.229		

02 DAFTAR TRANSAKSI BMN - PEMBELIAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	4.440.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
2	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	6.350.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
3	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	2	Buah	4.678.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
4	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3050201005	Sice	1	Buah	11.870.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
5	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	9.337.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
6	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	2	Buah	25.308.000	NOPEMBER	INTRAKOMP Tabel
7	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3030317048	Optic Theodolite	2	Buah	960.150.000	DESEMBER	INTRAKOMP Tabel
8	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050205009	Tabung Gas	3	Buah	815.850.000	DESEMBER	INTRAKOMP Tabel
9	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	22	Buah	659.999.999	DESEMBER	INTRAKOMP Tabel

10	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3030317044	Wave Recorder	3	Buah	1.034.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
11	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	5	Buah	73.815.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
12	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3030317146	Digital Multi-Weather Sensors	2	Buah	1.979.600.001	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
13	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3060102165	Camera Conference	1	Buah	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
14	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	2	Buah	2.730.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
15	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3060201004	Telephone Mobile	1	Buah	14.763.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
16	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	2	Buah	39.093.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
17	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050206008	Sound System	1	Buah	9.102.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
18	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050104007	Brandkas	2	Buah	26.118.300	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
19	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050104015	Locker	1	Buah	2.217.780	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
20	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100203017	External/ Portable Hardisk	20	Buah	59.087.550	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
21	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050206080	Bracket Standing Peralatan	2	Buah	4.992.780	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
22	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050103009	Mesin Fotocopy Electronic	2	Buah	209.595.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
23	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	7.200.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
24	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	3	Buah	56.997.390	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
25	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	8	Buah	198.484.650	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
26	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3050105039	Display	1	Buah	14.588.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
27	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	101	Pembelian	3020103002	Pick Up	15	Unit	7.085.999.993	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
28	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	101	Pembelian	3100204002	Router	4	Buah	1.598.955.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
29	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	101	Pembelian	3100204023	Wireless Access Point	10	Buah	286.879.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
30	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	101	Pembelian	3100204001	Server	2	Buah	1.711.675.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
31	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	101	Pembelian	3060210001	Fully System HUB	1	Buah	1.497.390.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
32	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	48	Buah	1.199.999.972	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
33	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	43	Buah	1.074.999.975	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
34	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050205029	Microwave	1	Buah	2.331.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
35	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201001	Meja Kerja Besi/Metal	20	Buah	191.808.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
36	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050203001	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	1	Buah	1.221.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
37	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	6.022.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
38	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050104003	Rak Besi	1	Buah	1.276.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
39	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050105015	Alat Penghancur Kertas	1	Buah	2.498.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
40	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050205031	Air Fryer	1	Buah	2.220.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
41	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050204001	Lemari Es	2	Buah	5.943.720	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
42	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050206073	Jemuran	1	Buah	1.387.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
43	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050204007	Exhaust Fan	1	Buah	1.720.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
44	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	131	Buah	256.721.460	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
45	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050205018	Blender	1	Buah	1.110.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
46	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201019	Meja Makan Kayu	1	Buah	21.367.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
47	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050206036	Dispenser	6	Buah	18.338.929	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
48	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050205001	Kompor Listrik (Alat Dapur)	1	Buah	5.439.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
49	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050206007	Loudspeaker	2	Buah	25.861.180	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
50	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201020	Kursi Fiber Glas/Plastik	9	Buah	18.470.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
51	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050203004	Mesin Cuci	1	Buah	9.379.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
52	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050104002	Lemari Kayu	9	Buah	68.202.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
53	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	2	Buah	46.181.900	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
54	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	1	Buah	7.449.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
55	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050205006	Oven Listrik	1	Buah	2.164.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
56	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	3	Buah	25.930.440	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
57	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050105027	Alat Pencetak Label	3	Buah	7.720.378	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
58	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201011	Tempat Tidur Kayu	1	Buah	4.662.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
59	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050203999	Alat Pembersih Lainnya	4	dummy	6.576.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
60	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050206002	Televisi	2	Buah	22.755.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
61	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050206080	Bracket Standing Peralatan	1	Buah	2.053.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
62	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	4	Buah	61.284.700	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
63	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	9	Buah	68.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
64	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201016	Kasur/Spring Bed	3	Buah	29.595.100	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
65	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	8	Buah	53.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
66	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3060101065	Chairman/Audio Conference	1	Buah	275.579.700	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
67	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050105057	Pintu Elektrik (yang Memakai Akses)	1	Buah	283.050.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
68	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201026	Nakas	2	Buah	16.120.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
69	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050201033	Sofa	10	set	75.604.700	DESEMBER	INTRAKOMPABEL

70	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050204001	Lemari Es	1	Buah	15.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
71	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	7.962.700	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
72	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	26.208.300	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
73	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3050104001	Lemari Besi/Metal	1	Buah	19.283.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
74	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	26.242.850	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
75	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3020101003	Station Wagon	1	Unit	1.774.700.001	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
76	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	36.500.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
77	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	1	Buah	23.500.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
78	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	9	Buah	268.641.090	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
79	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100204004	Modem	3	Buah	3.979.350	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
80	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3060102132	Video Conference	2	Buah	48.899.940	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
81	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	1	Buah	34.743.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
82	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3060102167	Drone	2	Buah	43.401.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
83	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3030301072	Global Positioning System	5	Buah	177.207.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
84	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	2	Buah	36.075.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
85	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	13	Buah	209.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
86	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	55	Buah	1.529.113.800	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
87	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	8	Buah	63.768.390	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
88	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	5	Buah	41.837.898	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
89	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	4	Buah	61.449.600	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
90	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	5	Buah	36.213.750	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
91	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	4	Buah	113.446.884	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
92	'075010199436766006KP	KEDEPUTIAN MODIFIKASI CUACA	132111	101	Pembelian	3050204001	Lemari Es	2	Buah	9.546.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
93	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3050104020	Lemari Display	1	Buah	98.745.600	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
94	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3100203007	External	8	Buah	27.306.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
95	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3100101007	PC Workstation	1	Buah	50.505.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
96	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3060102016	Video Switcher	1	Buah	14.707.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
97	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3060102135	LCD Monitor	5	Buah	178.044.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
98	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	101	Pembelian	3100299999	Peralatan Komputer Lainnya	1	dummy	14.652.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
99	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	7.770.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
100	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050206002	Televisi	1	Buah	18.731.250	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
101	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	2	Buah	24.253.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
102	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3060102132	Video Conference	2	Buah	41.625.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
103	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3060101088	Voice Recorder	5	Buah	15.956.250	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
104	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050105015	Alat Penghancur Kertas	1	Buah	3.607.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
105	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050105039	Display	1	Buah	76.312.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
106	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	11.377.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
107	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	3	Buah	87.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
108	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050104015	Locker	3	Buah	9.750.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
109	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050205029	Microwave	1	Buah	1.625.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
110	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050206036	Dispenser	1	Buah	2.375.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
111	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050204001	Lemari Es	1	Buah	4.875.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
112	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL MKG	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	20	Buah	27.200.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
113	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	101	Pembelian	3050201029	Backdrop TV/Wardrobe	4	set	49.850.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
114	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	101	Pembelian	3050201033	Sofa	2	set	49.456.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
115	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3060105047	Kamera Udara	1	Buah	11.600.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
116	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	1	Buah	11.400.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
117	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3050104002	Lemari Kayu	1	Buah	23.500.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
118	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3050104002	Lemari Kayu	1	Buah	15.852.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
119	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	2.899.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
120	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	101	Pembelian	3050201001	Meja Kerja Besi/Metal	1	Buah	7.399.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
121	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3060102135	LCD Monitor	2	Buah	8.553.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
122	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	1.716.750	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
123	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	4	Buah	4.839.752	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
124	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3050203003	Mesin Pemotong Rumput	1	Buah	1.325.511	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
125	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3100203017	External/ Portable Hardisk	2	Buah	6.296.850	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
126	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3050206036	Dispenser	1	Buah	1.459.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
127	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	101	Pembelian	3060102135	LCD Monitor	1	Buah	13.383.563	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
128	'075010500052857000KD	STASIUN METEOROLOGI TUBAN	132111	101	Pembelian	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	20.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
129	'075010500690902000KD	STASIUN METEOROLOGI DHOHO	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.653.000	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL

130	'07501070043777000KD	BBMKG WILAYAH I MEDAN	132111	101	Pembelian	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	1	Set	1.435.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
131	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	101	Pembelian	308012025	Stabilizer	1	Buah	19.342.905	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
132	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	101	Pembelian	3050203003	Mesin Pemotong Rumput	1	Buah	4.200.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
133	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	12.000.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
134	'075011100437106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	6.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
135	'075011100437106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	7.039.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
136	'075011100437106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG	132111	101	Pembelian	3060102167	Drone	1	Buah	29.990.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
137	'075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	132111	101	Pembelian	3050104007	Brandkas	1	Buah	12.432.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
138	'075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	132111	101	Pembelian	3050203003	Mesin Pemotong Rumput	1	Buah	3.441.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
139	'075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	16.428.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
140	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJUK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	1	Buah	35.525.001	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
141	'075011400437658000KD	STASIUN METEOROLOGI BERINGIN - BARITO UTARA	132111	101	Pembelian	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	23.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
142	'075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	6.700.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
143	'075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201009	Meja Komputer	2	Buah	5.000.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
144	'075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	1	Buah	12.950.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
145	'075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	10	Buah	26.920.000	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
146	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	101	Pembelian	3060101036	Microphone/Wireless MIC	1	Buah	4.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
147	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	101	Pembelian	3060101098	Mixer Sound Sistem	1	unit	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
148	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	101	Pembelian	3060102130	Lampu Blitz Kamera	2	Buah	5.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
149	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	2	Buah	28.850.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
150	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	101	Pembelian	3060102170	Gimbal Tripod	1	Buah	2.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
151	'075011700289122000KD	STASIUN METEOROLOGI NAHA - KEPULAUAN SANGIHE	132111	101	Pembelian	3030317017	Penakar Hujan	1	Buah	26.196.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
152	'075011700289136000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG	132111	101	Pembelian	3010304002	Portable Generating Set	1	Unit	14.985.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
153	'075011700289136000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG	132111	101	Pembelian	3050104001	Lemari Besi/Metal	2	Buah	7.108.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
154	'075011800289157000KD	STASIUN METEOROLOGI KASIGUNCU - POSO	132111	101	Pembelian	3030317017	Penakar Hujan	1	Buah	26.950.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
155	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	2	Buah	6.171.600	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
156	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	101	Pembelian	3050206008	Sound System	1	Buah	4.950.600	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
157	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	101	Pembelian	3050206034	Tangga Aluminium	1	Buah	5.061.600	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
158	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	7.414.800	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
159	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	101	Pembelian	3050201027	Cubikal	2	Buah	60.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
160	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	101	Pembelian	3050203003	Mesin Pemotong Rumput	1	Buah	8.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
161	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	2	Buah	66.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
162	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	101	Pembelian	3070104108	Kursi Zeis	31	Buah	88.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
163	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3050206071	Kabel	4	Buah	7.272.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
164	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	308012025	Stabilizer	2	Buah	6.348.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
165	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3060347003	Solar Cell	4	Buah	21.040.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
166	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3030301078	Frequency Inverter	3	Buah	29.550.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
167	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3100203008	Digitizer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	330.108.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
168	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3060403002	Antena DME	2	Buah	28.848.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
169	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3050101999	Mesin Ketik Lainnya	2	dummy	37.141.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
170	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3030103001	Battery Charge	21	Buah	159.040.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
171	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3100204004	Modem	1	Buah	11.342.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
172	'075011800437689000KD	STASIUN GEOFISIKA PALU	132111	101	Pembelian	3030317143	Meja Monitoring Station	4	Buah	58.320.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
173	'075011900437803000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	29.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
174	'075011900437803000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3100102009	Tablet PC	2	Buah	29.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
175	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3060101036	Microphone/Wireless MIC	1	Buah	11.720.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
176	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201020	Kursi Fiber Glas/Plastik	57	Buah	143.670.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
177	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3060102165	Camera Conference	1	Buah	19.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
178	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050104020	Lemari Display	1	Buah	7.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
179	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201033	Sofa	3	set	45.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
180	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201009	Meja Komputer	16	Buah	35.920.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
181	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	13	Buah	25.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
182	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	19	Buah	100.190.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
183	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201014	Meja Resepsionis	1	Buah	12.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
184	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050204016	A.C. Presisi	7	Buah	70.550.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
185	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	2	Buah	39.450.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
186	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	10	Buah	107.240.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
187	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	2	Buah	44.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
188	'075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	132111	101	Pembelian	3040104004	Lemari Penyimpan	4	Buah	19.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
189	'075011900663822000KD	STASIUN METEOROLOGI PONGTIKU - TANA TORAJA	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	1	Buah	35.190.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL

190	'075011900663822000KD	STASIUN METEOROLOGI PONGTIKU - TANA TORAJA	132111	101	Pembelian	3050105104	Lampu Penerangan Jalan	7	UNIT	35.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
191	'075011900663822000KD	STASIUN METEOROLOGI PONGTIKU - TANA TORAJA	132111	101	Pembelian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
192	'075012000615033000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGIA NI BANDERA - KOLAKA	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	8	Buah	99.950.002	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
193	'075012100289182000KD	STASIUN METEOROLOGI AMAHAI - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	5.600.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
194	'075012100289182000KD	STASIUN METEOROLOGI AMAHAI - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	4	Buah	6.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
195	'075012100437293001KD	STASIUN METEOROLOGI KAREL SADSUITUBUN	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	10.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
196	'075012100437307000KD	STASIUN METEOROLOGI MATHILDA BATLAYERI - MALUKU TENGGARA BARAT	132111	101	Pembelian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	10.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
197	'075012100437307000KD	STASIUN METEOROLOGI MATHILDA BATLAYERI - MALUKU TENGGARA BARAT	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	6.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
198	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	20	Buah	23.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
199	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	101	Pembelian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	6	Buah	13.653.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
200	'075012100437752000KD	STASIUN METEOROLOGI GESER - SERAM BAGIAN TIMUR	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	18.870.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
201	'075012100437752000KD	STASIUN METEOROLOGI GESER - SERAM BAGIAN TIMUR	132111	101	Pembelian	3080305002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	1	Buah	16.983.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
202	'075012100437752000KD	STASIUN METEOROLOGI GESER - SERAM BAGIAN TIMUR	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	9.990.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
203	'075012100437922000KD	STASIUN GEOFISIKA MALUKU TENGGARA BARAT	132111	101	Pembelian	3100204038	Wireless IP Camera	9	unit	10.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
204	'075012100518007000KD	STASIUN METEOROLOGI BANDANEIRA - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	7.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
205	'075012100518007000KD	STASIUN METEOROLOGI BANDANEIRA - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	7.300.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
206	'075012100518007000KD	STASIUN METEOROLOGI BANDANEIRA - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050206034	Tangga Aluminium	1	Buah	5.100.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
207	'075012100518007000KD	STASIUN METEOROLOGI BANDANEIRA - MALUKU TENGAH	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	11.600.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
208	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3020104006	Sepeda Motor Listrik	10	Unit	237.984.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
209	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	2	Buah	18.426.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
210	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3020101003	Station Wagon	1	Unit	256.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
211	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	5	Buah	144.999.999	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
212	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3020101003	Station Wagon	2	Unit	870.200.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
213	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3050203001	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	3	Buah	13.986.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
214	'075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	132111	101	Pembelian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	13.764.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
215	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	101	Pembelian	3050105072	Compact Hand Projector	1	Buah	13.650.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
216	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	32.400.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
217	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	101	Pembelian	3060102167	Drone	1	Buah	29.900.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
218	'075012400289204000KD	STASIUN METEOROLOGI DAVID CONSTANTIJN SAUDALE	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	2.290.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
219	'075012400289204000KD	STASIUN METEOROLOGI DAVID CONSTANTIJN SAUDALE	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	23.950.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
220	'075012600437900000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BENGKULU	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	5.550.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
221	'075012600437900000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BENGKULU	132111	101	Pembelian	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	6.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
222	'075012600437900000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BENGKULU	132111	101	Pembelian	3050206036	Dispenser	1	Buah	3.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
223	'075012600437900000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BENGKULU	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	7.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
224	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	5.500.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
225	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	101	Pembelian	3050201005	Sice	1	Buah	8.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
226	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	101	Pembelian	3050105001	Tabung Pemadam Api	1	Buah	1.500.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
227	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	1	Buah	11.500.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
228	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	9.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
229	'075012800437746000KD	STASIUN METEOROLOGI GAMAR MALAMO - HALMAHERA UTARA	132111	101	Pembelian	3050205011	Treng Air/Tandon Air	1	Buah	4.400.000	MARET	INTRAKOMPTABEL
230	'075012800437746000KD	STASIUN METEOROLOGI GAMAR MALAMO - HALMAHERA UTARA	132111	101	Pembelian	3170119004	Jet Pump	1	Buah	10.000.000	MARET	INTRAKOMPTABEL
231	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	101	Pembelian	3060201014	Senhub Mobile	1	Buah	5.400.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
232	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206002	Televisi	1	Buah	11.925.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
233	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	30.375.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
234	'075012800526945000KD	STASIUN GEOFISIKA TERNATE	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	3.375.076	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
235	'075012800526945000KD	STASIUN GEOFISIKA TERNATE	132111	101	Pembelian	3040104004	Lemari Penyimpan	1	Buah	32.454.822	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
236	'075012800526945000KD	STASIUN GEOFISIKA TERNATE	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	1	Buah	13.917.259	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
237	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	2	Buah	20.646.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
238	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201035	Meja Ruang Tamu	1	Buah	2.775.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
239	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	15	Buah	28.749.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
240	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206014	Microphone	4	Buah	5.106.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
241	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	31	Buah	288.988.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
242	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105101	Layar Backdrop	1	UNIT	186.801.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
243	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206056	Karpet	1	Buah	71.561.700	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
244	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050104002	Lemari Kayu	9	Buah	31.468.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
245	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105100	Rak Gantung	1	Buah	1.998.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
246	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3060207017	Handphone Encryption	2	Buah	39.960.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
247	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	3	Buah	8.769.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
248	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206057	Vertikal Blind	2	Buah	3.552.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
249	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3060102135	LCD Monitor	1	Buah	10.545.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL

250	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	1	Buah	11.377.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
251	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3020104001	Sepeda Motor	2	Unit	53.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
252	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201019	Meja Makan Kayu	3	Buah	19.980.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
253	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050104015	Locker	5	Buah	73.815.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
254	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3030301032	Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	1	Buah	1.332.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
255	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206085	Tempat Sampah	1	Buah	9.435.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
256	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201005	Sice	1	Buah	9.990.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
257	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3010305010	Pompa Air	1	Unit	8.931.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
258	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201033	Sofa	2	set	13.220.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
259	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105104	Lampu Penerangan Jalan	10	UNIT	148.740.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
260	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050201032	Rak Dapur	1	Buah	39.738.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
261	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3030106011	Gergaji Chain Saw	1	Buah	7.492.500	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
262	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206080	Bracket Standing Peralatan	2	Buah	2.941.500	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
263	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050206036	Dispenser	1	Buah	1.196.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
264	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3030101019	Mesin Las Listrik	1	Buah	1.776.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
265	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3060102165	Camera Conference	2	Buah	36.630.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
266	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105039	Display	2	Buah	26.640.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
267	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105103	ATS (Automatic Transfer Switch) Genset	1	UNIT	58.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
268	'075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	101	Pembelian	3050105104	Lampu Penerangan Jalan	1	UNIT	193.362.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
269	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3100204999	Peralatan Jaringan Lainnya	1	dummy	38.087.500	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
270	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201004	Kursi Kayu	8	Buah	59.520.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
271	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050206008	Sound System	1	Buah	15.484.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
272	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050105039	Display	1	Buah	88.611.300	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
273	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3010304003	Stationary Generating Set	1	Unit	387.999.945	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
274	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201018	Meja Makan Besi	11	Buah	39.718.600	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
275	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201014	Meja Resepsionis	1	Buah	29.570.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
276	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201002	Meja Kerja Kayu	4	Buah	36.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
277	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3060101092	Analog/Digital Receiver	2	Buah	3.108.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
278	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050104005	Filing Cabinet Besi	12	Buah	163.560.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
279	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201011	Tempat Tidur Kayu	1	Buah	11.150.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
280	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201009	Meja Komputer	16	Buah	172.050.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
281	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	12	Buah	196.790.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
282	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201001	Meja Kerja Besi/Metal	23	Buah	112.130.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
283	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201033	Sofa	8	set	59.280.001	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
284	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	133	Buah	1.038.153.220	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
285	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050206014	Microphone	16	Buah	31.346.400	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
286	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050206020	Camera Video	1	Buah	14.796.300	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
287	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	17	Buah	569.499.997	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
288	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201026	Nakas	11	Buah	59.420.035	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
289	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050104002	Lemari Kayu	4	Buah	70.789.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
290	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050203003	Mesin Pemotong Rumput	3	Buah	22.311.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
291	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	8	Buah	11.988.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
292	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3060102128	Camera Digital	1	Buah	33.855.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
293	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050201016	Kasur/Spring Bed	7	Buah	13.286.700	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
294	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050104020	Lemari Display	1	Buah	8.498.160	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
295	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050104016	Roll Opек	1	Buah	49.728.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
296	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3100102001	P.C Unit	23	Buah	648.506.450	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
297	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050104003	Rak Besi	2	Buah	4.098.120	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
298	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	101	Pembelian	3050202003	Jam Elektronik	2	Buah	3.252.300	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
299	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3060102167	Drone	1	Buah	26.720.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
300	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3030199999	Alat Bengkel Bermesin Lainnya	1	dummy	4.100.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
301	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3010306999	Mesin Bor Lainnya	1	dummy	4.800.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
302	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3030101007	Mesin Gerinda	1	Buah	4.000.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
303	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3030101018	Mesin Kompresor	1	Buah	6.300.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
304	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	33	Buah	36.300.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
305	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3050206034	Tangga Aluminium	1	Buah	6.326.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
306	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3030101019	Mesin Las Listrik	1	Buah	5.200.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
307	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3030203001	Perkakas Bengkel Service	1	Buah	4.180.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
308	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3050203001	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	1	Buah	3.600.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
309	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3060201006	Handy Talky (HT)	1	Buah	10.000.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL

310	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3080404009	Rainfall Sensor	1	Buah	23.600.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
311	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3080404012	Ralative Humadity Sensor Set	1	Buah	35.900.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
312	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	101	Pembelian	3080602029	Solar Radiation Meter	1	Buah	4.384.499	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
313	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	101	Pembelian	3070104108	Kursi Zeis	1	Buah	10.100.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
314	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	101	Pembelian	3050104001	Lemari Besi/Metal	1	Buah	7.400.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
315	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	101	Pembelian	3050201003	Kursi Besi/Metal	20	Buah	59.600.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
316	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	101	Pembelian	3050201008	Meja Rapat	1	Buah	26.800.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
317	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	101	Pembelian	3100102999	Personal Komputer Lainnya	1	dummy	29.936.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
318	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	101	Pembelian	3050206002	Televisi	1	Buah	4.995.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
319	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	101	Pembelian	3060201006	Handy Talky (HT)	4	Buah	5.994.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
320	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	101	Pembelian	3050201005	Sice	1	Buah	12.947.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
321	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	101	Pembelian	3050104005	Filing Cabinet Besi	3	Buah	11.988.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
322	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	101	Pembelian	3100102002	Lap Top	1	Buah	27.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
323	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	7.820.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
324	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	1	Buah	7.054.050	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
325	'075013500417815000KD	STASIUN METEOROLOGI TANJUNG HARAPAN	132111	101	Pembelian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	14.392.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
326	'075013500417815000KD	STASIUN METEOROLOGI TANJUNG HARAPAN	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	2	Buah	23.663.600	JUNI	INTRAKOMPTABEL
327	'075013700437494000KD	STASIUN METEOROLOGI MOANAMANI - NABIRE	132111	101	Pembelian	3050204004	A.C. Split	2	Buah	24.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										39.392.829.817		

03_DAFFTAR TRANSAKSI BMN - TRANSFER MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	27.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	102	TM	3050206002	Televisi	1	Buah	29.079.780	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	15.320.220	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	4	Unit	1.918.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
8	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050104005	Filing Cabinet Besi	12	Buah	163.560.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	4	Buah	36.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201033	Sofa	8	set	59.280.001	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201001	Meja Kerja Besi/Metal	23	Buah	112.130.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
12	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	32	Buah	1.099.663.747	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
13	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201009	Meja Komputer	14	Buah	155.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201018	Meja Makan Besi	4	Buah	28.330.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
15	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201026	Nakas	11	Buah	59.420.035	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
16	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201004	Kursi Kayu	8	Buah	59.520.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
17	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201014	Meja Resepsionis	1	Buah	29.570.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
18	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201008	Meja Rapat	12	Buah	196.790.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
19	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201011	Tempat Tidur Kayu	1	Buah	11.150.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
20	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050104002	Lemari Kayu	4	Buah	70.789.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
21	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	125	Buah	1.018.060.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
22	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050201008	Meja Rapat	1	Buah	13.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
23	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050201033	Sofa	6	set	39.230.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
24	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	9	Buah	68.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
25	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050201026	Nakas	2	Buah	16.120.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
26	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	63	Buah	126.090.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
27	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	102	TM	3050104002	Lemari Kayu	1	Buah	9.650.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
28	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	364.700.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
29	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	25.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
30	'075010199691261000KP	PUSAT PEMBINAAN JABATAN FUNGSIONAL METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	228.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
31	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
32	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	102	TM	3030317017	Penakar Hujan	20	Buah	38.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
33	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	102	TM	3030317078	Strongmation Accellograph	14	Buah	6.540.840.700	MEI	INTRAKOMPTABEL
34	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	102	TM	3030317119	Intensity Meter	30	Buah	6.194.516.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
35	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	102	TM	3110202002	Seismometer	7	Buah	11.682.067.000	MEI	INTRAKOMPTABEL

36	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	86.674.000	MEI	INTRAKOMPABEL
37	'075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	132111	102	TM	3030317104	Digital Broadband Seismograph	2	Buah	4.329.400.000	MEI	INTRAKOMPABEL
38	'075010300288986000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS - SEMARANG	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
39	'075010300288986000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS - SEMARANG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
40	'075010300436854000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SEMARANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
41	'075010300436854000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SEMARANG	132111	102	TM	3080602012	Automatic Ozon Analyzer	1	Buah	1.832.000.000	MEI	INTRAKOMPABEL
42	'075010300436854000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SEMARANG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	59.200.000	MEI	INTRAKOMPABEL
43	'075010300436854000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SEMARANG	132111	102	TM	3030317017	Penakar Hujan	28	Buah	53.200.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
44	'075010300436860000KD	STASIUN METEOROLOGI TEGAL	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
45	'075010300436879000KD	STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG - CILACAP	132111	102	TM	3020104001	Sepeda Motor	1	Unit	27.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
46	'075010400663885000KD	STASIUN GEOFISIKA YOGYAKARTA	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
47	'075010500288990000KD	STASIUN METEOROLOGI JUANDA - SURABAYA	132111	102	TM	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	31.999.695.200	JUNI	INTRAKOMPABEL
48	'075010500289005000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PERAK II - SURABAYA	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
49	'075010500289012000KD	STASIUN GEOFISIKA PASURUAN	132111	102	TM	3050105039	Display	1	Buah	94.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
50	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
51	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050201027	Cubikal	6	Buah	60.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
52	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050104001	Lemari Besi/Metal	5	Buah	16.319.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
53	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050104002	Lemari Kayu	2	Buah	5.600.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
54	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	7	Buah	20.480.500	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
55	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	5	Buah	2.219.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
56	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050104005	Filing Cabinet Besi	2	Buah	678.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
57	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050105039	Display	1	Buah	29.547.500	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
58	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050105039	Display	1	Buah	14.588.000	INTRAKOMPABEL	
59	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3100203017	External/ Portable Hardisk	1	Buah	2.250.000	INTRAKOMPABEL	
60	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	2	Buah	45.210.000	INTRAKOMPABEL	
61	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	2	Buah	2.730.000	INTRAKOMPABEL	
62	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	1	Buah	7.200.000	INTRAKOMPABEL	
63	'075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	132111	102	TM	3030317077	Seismograph (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	1.455.610.000	JULI	INTRAKOMPABEL
64	'075010600289026000KD	STASIUN METEOROLOGI MALIKUL SALEH - ACEH UTARA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	503.787.050	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
65	'075010600289026000KD	STASIUN METEOROLOGI MALIKUL SALEH - ACEH UTARA	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	23.300.000	JULI	INTRAKOMPABEL
66	'075010600436936000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN ISKANDAR MUDA - BANDA ACEH	132111	102	TM	3020102003	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	1	Unit	181.400.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
67	'075010600436942000KD	STASIUN METEOROLOGI MAIMUN SALEH - SABANG	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
68	'075010600437627000KD	STASIUN METEOROLOGI CUT NYAK DHEN NAGAN RAYA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	503.787.050	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
69	'075010600437627000KD	STASIUN METEOROLOGI CUT NYAK DHEN NAGAN RAYA	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	MEI	INTRAKOMPABEL
70	'075010700289047000KD	STASIUN METEOROLOGI GUNUNGSITOLI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
71	'075010700289047000KD	STASIUN METEOROLOGI GUNUNGSITOLI	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	MEI	INTRAKOMPABEL
72	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	27.472.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
73	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	27.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
74	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3050105001	Tabung Pemadam Api	1	Buah	3.163.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
75	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3050206002	Televisi	1	Buah	29.079.780	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
76	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	15.320.220	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
77	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
78	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	19.314.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
79	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	22.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
80	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3060347002	Genset	1	Buah	172.050.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
81	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3060320999	Switcher/Menara Antena Lainnya	1	dumy	1.093.868.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
82	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
83	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3100204024	Switch	1	Buah	38.850.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
84	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	102	TM	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	5.207.398.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
85	'075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	MEI	INTRAKOMPABEL
86	'075010700436998000KD	STASIUN KLIMATOLOGI DELI SERDANG	132111	102	TM	3030317109	Thermometer Min	1	Buah	6.800.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
87	'075010700436998000KD	STASIUN KLIMATOLOGI DELI SERDANG	132111	102	TM	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	6.800.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
88	'075010700437002000KD	STASIUN METEOROLOGI FL TOBING - TAPANULI TENGAH	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	597.728.868	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
89	'075010700437812000KD	STASIUN GEOFISIKA GUNUNG SITOLI	132111	102	TM	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	4.500.000	MEI	INTRAKOMPABEL
90	'075010700663733000KD	STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	35.990.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
91	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	5.207.398.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
92	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3050105001	Tabung Pemadam Api	1	Buah	3.163.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
93	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
94	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
95	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	22.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL

96	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	19.314.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
97	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	27.472.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
98	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	15.320.220	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
99	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3060347002	Genset	1	Buah	172.050.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
100	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3100204024	Switch	1	Buah	38.850.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
101	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	27.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
102	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3060320999	Switcher/Menara Antena Lainnya	1	dummy	1.093.868.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
103	'075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	132111	102	TM	3050206002	Televisi	1	Buah	29.079.780	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
104	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	49.722.500	MEI	INTRAKOMPTABEL
105	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	13.749.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
106	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	144.753.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
107	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3080602008	Automatic NOX Analyzer	1	Buah	2.502.147.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
108	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3080602055	Particulate Sampler/Analyzer/Counter	1	Buah	2.176.472.500	MEI	INTRAKOMPTABEL
109	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3100204014	Rak Server	1	Buah	28.305.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
110	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3080602007	Automatic SO2 Analyzer	1	Buah	3.082.827.500	MEI	INTRAKOMPTABEL
111	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	102	TM	3100101007	PC Workstation	1	Buah	40.823.500	MEI	INTRAKOMPTABEL
112	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030308012	Termometer Standar	1	Buah	3.800.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
113	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317001	Sunshine Recorder	2	Buah	38.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
114	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317136	Thermometer Minimum Rumput	2	Buah	7.600.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
115	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	2	Buah	36.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
116	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	4.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
117	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317024	Open Pan Evaporimeter	1	Buah	10.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
118	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3080122999	Alat Laboratorium Klimatologi Lainnya	2	dummy	4.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
119	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317111	Thermometer Tanah	3	Buah	41.700.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
120	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	4.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
121	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
122	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	3.700.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
123	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	102	TM	3030317111	Thermometer Tanah	1	Buah	12.150.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
124	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	505.051.250	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
125	'075011000289051000KD	STASIUN METEOROLOGI DEPATI PARBO - KERINCI	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
126	'075011000289051000KD	STASIUN METEOROLOGI DEPATI PARBO - KERINCI	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
127	'075011000437086000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN THAHA - JAMBI	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
128	'075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	132111	102	TM	3030317153	Green House Gas (GHG) Analyzer	1	Buah	7.063.381.885	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
129	'075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	132111	102	TM	3080122999	Alat Laboratorium Klimatologi Lainnya	1	dummy	1.360.600.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
130	'075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	1.748.801.910	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
131	'075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	2	Buah	97.070.205	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
132	'075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	17.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
133	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050105101	Layar Backdrop	1	UNIT	186.801.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
134	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050201008	Meja Rapat	1	Buah	11.377.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
135	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	20.646.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
136	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	30.358.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
137	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050206057	Vertikal Blind	2	Buah	3.552.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
138	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050206056	Karpet	1	Buah	71.561.700	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
139	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3050201033	Sofa	2	set	13.220.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
140	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	2	Buah	42.600.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
141	'075011200437834000KD	STASIUN GEOFISIKA LAMPUNG UTARA	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
142	'075011200663761000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PANJANG - BANDAR LAMPUNG	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
143	'075011200663761000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PANJANG - BANDAR LAMPUNG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
144	'075011300289068000KD	STASIUN METEOROLOGI TEBELIAN - KETAPANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
145	'075011300289072000KD	STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN - KETAPANG	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
146	'075011300663754000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
147	'075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
148	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	6	Buah	97.950.185	JUNI	INTRAKOMPTABEL
149	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3080305999	System/Power Supply Lainnya	1	dummy	368.764.170	JUNI	INTRAKOMPTABEL
150	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3060102012	Video Monitor	1	Buah	6.974.578	JUNI	INTRAKOMPTABEL
151	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3100101007	P.C Workstation	2	Buah	693.098.922	JUNI	INTRAKOMPTABEL
152	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3030103003	Transformator	1	Buah	153.281.492	JUNI	INTRAKOMPTABEL
153	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	343.217.254	JUNI	INTRAKOMPTABEL
154	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3060347002	Genset	1	Buah	235.475.916	JUNI	INTRAKOMPTABEL
155	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3060323020	Lightning Protector	1	Buah	89.969.572	JUNI	INTRAKOMPTABEL

156	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3030105002	Hoist	1	Buah	21.724.235	JUNI	INTRAKOMPTABEL
157	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	35.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
158	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3100204023	Wireless Access Point	1	Buah	278.794.598	JUNI	INTRAKOMPTABEL
159	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3060323019	Power Distribution Board	1	Buah	72.197.804	JUNI	INTRAKOMPTABEL
160	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	102	TM	3100101003	Local Area Network (LAN)	1	Buah	23.325.444	JUNI	INTRAKOMPTABEL
161	'075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	132111	102	TM	3030317999	Alat Pengukur Keadaan Alam Lainnya	1	dummy	1.450.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
162	'075011500437152000KD	STASIUN METEOROLOGI SYAMSUDIN NOOR - BANJARMASIN	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	256.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
163	'075011500437168000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANJARBARU	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	435.100.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
164	'075011500437611000KD	STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM - KOTABARU	132111	102	TM	3020101003	Station Wagon	1	Unit	435.100.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
165	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
166	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	95.234.670	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
167	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3040105003	Alat Pengukur Intensitas Cahaya	1	Buah	14.230.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
168	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	3.455.135	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
169	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3030317024	Open Pan Evaporimeter	1	Buah	56.887.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
170	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3050205009	Tabung Gas	1	Buah	264.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
171	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3070201011	Fire Extinghuizer	2	Buah	6.266.740	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
172	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3050104002	Lemari Kayu	2	Buah	16.101.800	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
173	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	7	Buah	55.402.290	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
174	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	2	Buah	12.900.500	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
175	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	269.705.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
176	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	11.551.600	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
177	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	102	TM	3040105001	Alat Pengukur Curah Hujan	1	Buah	45.980.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
178	'075011700289122000KD	STASIUN METEOROLOGI NAHA - KEPULAUAN SANGIHE	132111	102	TM	3030317120	Sistem Informasi Meteorologi Otomatis (SIMO)	1	Set	844.586.205	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
179	'075011700289136000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
180	'075011700289136000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
181	'075011700289136000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
182	'075011800289140000KD	STASIUN METEOROLOGI SYUKURAN AMINUDIN AMIR - BANGGAI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
183	'075011800289157000KD	STASIUN METEOROLOGI KASIGUNCU - POSO	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
184	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
185	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3030308007	Barometer Mercury	1	Buah	34.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
186	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3150405001	Genset	1	Buah	43.950.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
187	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3080404999	Meteorological Equipment Lainnya	1	dummy	4.400.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
188	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3080111040	Thermometer (Alat Laboratorium Umum)	2	Buah	8.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
189	'075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	132111	102	TM	3040105001	Alat Pengukur Curah Hujan	2	Buah	17.550.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
190	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	102	TM	3080602012	Automatic Ozon Analyzer	1	Buah	1.917.000.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
191	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	59.200.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
192	'075011800437231000KD	STASIUN METEOROLOGI MUTIARA SIS-AL JUFRI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
193	'075011900434262000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MAROS	132111	102	TM	3080111176	Ultra Pure Water Chemistreat	1	Buah	117.280.768	JULI	INTRAKOMPTABEL
194	'075011900437803000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
195	'075011900437803000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
196	'075012000663818000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM KENDARI	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	2	Buah	49.401.800	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
197	'075012000663818000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM KENDARI	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
198	'075012100437293000KD	STASIUN METEOROLOGI KAREL SADSUITUBUN - MALUKU TENGGARA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	507.579.650	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
199	'075012100437307000KD	STASIUN METEOROLOGI MATHILDA BATLAYERI - MALUKU TENGGARA BARAT	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	503.787.050	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
200	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201014	Meja Resepsionis	1	Buah	12.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
201	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	10	Buah	107.240.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
202	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201009	Meja Komputer	16	Buah	35.920.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
203	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	23.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
204	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201008	Meja Rapat	2	Buah	44.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
205	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050104020	Lemari Display	1	Buah	7.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
206	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	18	Buah	89.610.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
207	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201020	Kursi Fiber Glas/Plastik	57	Buah	143.670.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
208	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201033	Sofa	3	set	45.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
209	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3040104004	Lemari Penyimpan	4	Buah	19.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
210	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	9.550.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
211	'075012100437752000KD	STASIUN METEOROLOGI GESER - SERAM BAGIAN TIMUR	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	505.051.250	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
212	'075012100437922000KD	STASIUN GEOFISIKA MALUKU TENGGARA BARAT	132111	102	TM	3030317119	Intensity Meter	1	Buah	62.810.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
213	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	12.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
214	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	102	TM	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	2	Set	15.487.333.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
215	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	102	TM	3050206070	Tangga	1	Buah	1.700.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL

216	'075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	132111	102	TM	3050201002	Meja Kerja Kayu	5	Buah	30.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
217	'075012200437344000KD	STASIUN GEOFISIKA DENPASAR	132111	102	TM	3060210002	VSAT System for Remote Terminal	2	Buah	247.280.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
218	'075012200613078000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JEMBRANA	132111	102	TM	3020101003	Stasiun Wagon	1	Unit	182.700.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
219	'075012200613078000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JEMBRANA	132111	102	TM	3050201003	Kursi Besi/Metal	4	Buah	8.400.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
220	'075012200613078000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JEMBRANA	132111	102	TM	3050201005	Sice	1	Buah	8.400.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
221	'075012200613078000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JEMBRANA	132111	102	TM	3050104001	lemari Besi/Metal	2	Buah	7.600.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
222	'075012300437350000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MUHAMMAD KAHARUDDIN - SUMBAWA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
223	'075012400240568000KD	STASIUN GEOFISIKA ALOR	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	19.998.900	JUNI	INTRAKOMPABEL
224	'075012400240568000KD	STASIUN GEOFISIKA ALOR	132111	102	TM	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	5.981.900	JUNI	INTRAKOMPABEL
225	'075012400289204000KD	STASIUN METEOROLOGI DAVID CONSTANTJUN SAUDALE	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	506.315.450	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
226	'075012400437390000KD	STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA - SUMBA TIMUR	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
227	'075012400437401000KD	STASIUN METEOROLOGI FRANSIKUS XAVERIUS SEDA - SIKKA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
228	'075012500437426000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM DOK II JAYAPURA	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
229	'075012600437602000KD	STASIUN METEOROLOGI FATMAWATI - BENGKULU	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	503.787.050	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
230	'075012600437900000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BENGKULU	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
231	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	507.579.650	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
232	'075012800437287000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BABULLAH - TERNATE	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	600.751.250	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
233	'075012900288972000KD	STASIUN KLIMATOLOGI TANGERANG SELATAN	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
234	'075012900436817000KD	STASIUN GEOFISIKA TANGERANG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
235	'075012900436823000KD	STASIUN METEOROLOGI BUDIARTO - CURUG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
236	'075012900436823000KD	STASIUN METEOROLOGI BUDIARTO - CURUG	132111	102	TM	3030317017	Penakar Hujan	1	Buah	1.900.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
237	'075012900690904000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM MERAK	132111	102	TM	3030317017	Penakar Hujan	1	Buah	1.900.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
238	'075012900690904000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM MERAK	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
239	'075012900690904000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM MERAK	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	24.700.900		INTRAKOMPABEL
240	'075012900690904000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM MERAK	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000		INTRAKOMPABEL
241	'075013000437121000KD	STASIUN METEOROLOGI H. AS. HANANJOEDDIN - BELITUNG	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	503.787.050	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
242	'075013000437121000KD	STASIUN METEOROLOGI H. AS. HANANJOEDDIN - BELITUNG	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	21.300.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
243	'075013100418102000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BONE BOLANGO	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	1	Buah	11.900.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
244	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	502.522.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
245	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	102	TM	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	1	Set	1.435.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
246	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	102	TM	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	4.500.000	MEI	INTRAKOMPABEL
247	'075013200437055000KD	STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI FISABILILLAH	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	23.300.000	MEI	INTRAKOMPABEL
248	'075013200437061000KD	STASIUN METEOROLOGI TAREMPA - KEPULAUAN ANAMBAS	132111	102	TM	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	6.800.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
249	'075013200437061000KD	STASIUN METEOROLOGI TAREMPA - KEPULAUAN ANAMBAS	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
250	'075013200437061000KD	STASIUN METEOROLOGI TAREMPA - KEPULAUAN ANAMBAS	132111	102	TM	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	4.500.000	JULI	INTRAKOMPABEL
251	'075013200437061000KD	STASIUN METEOROLOGI TAREMPA - KEPULAUAN ANAMBAS	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
252	'075013200437070000KD	STASIUN METEOROLOGI DABO	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	505.051.250	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
253	'075013200437070000KD	STASIUN METEOROLOGI DABO	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	MEI	INTRAKOMPABEL
254	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	508.843.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
255	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	102	TM	3030317044	Wave Recorder	1	Buah	298.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
256	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	102	TM	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	22.000.000	MEI	INTRAKOMPABEL
257	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	1	Buah	5.100.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
258	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3050105001	Tabung Pemadam Api	1	Buah	3.163.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
259	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3050204004	A.C. Split	2	Buah	10.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
260	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	5.207.398.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
261	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	22.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
262	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3060320999	Switcher/Menara Antena Lainnya	1	dummy	1.093.868.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
263	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3050206002	Televisei	1	Buah	29.079.780	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
264	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3060347002	Genset	1	Buah	172.050.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
265	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	27.472.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
266	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3100102001	P.C Unit	1	Buah	15.320.220	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
267	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	19.314.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
268	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3100102002	Lap Top	1	Buah	27.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
269	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3100204024	Switch	1	Buah	38.850.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
270	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	53.658.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
271	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	102	TM	3030317107	Sangkar Meteorologi	1	Buah	22.000.000	MEI	INTRAKOMPABEL
272	'075013300437520000KD	STASIUN METEOROLOGI UTAROM - KAIMANA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
273	'075013300437551000KD	STASIUN METEOROLOGI TOREA - FAKFAK	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	489.880.850	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
274	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	507.579.650	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
275	'075013300437560000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	3	Buah	32.630.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL

276	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	102	TM	3030317110	Thermometer Apung	3	Buah	32.630.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
277	'075013500437180000KD	STASIUN METEOROLOGI JUWATA	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	506.315.450	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
278	'075013600437591000KD	STASIUN METEOROLOGI TANAH MERAH - BOVEN DIGUL	132111	102	TM	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	515.164.850	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
279	'075013900437545000KD	STASIUN METEOROLOGI DOMINE EDWARD OSOK - SORONG	132111	102	TM	3020103002	Pick Up	1	Unit	455.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										158.266.453.879		

04 DAFTAR TRANSAKSI BMN - HIBAH MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3030317104	Digital Broadband Seismograph	1	Buah	666.510.600	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3080141185	Oscilloscope	1	Buah	26.550.756	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100101007	PC Workstation	2	Buah	60.039.402	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3030308028	Tool Set	1	Buah	5.661.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100204024	Switch	1	Buah	3.857.606	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3080305002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	1	Buah	92.384.958	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	2	Buah	5.987.135	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100102002	Lap Top	3	Buah	42.802.462	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100204004	Modem	1	Buah	6.229.209	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3080105003	Geological Compass	1	Buah	14.430.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100204001	Server	1	Buah	142.535.717	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
12	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100204014	Rak Server	1	Buah	17.133.416	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
13	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3100204028	KVM Keyboard Video Monitor	1	Buah	12.099.711	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3030309013	Rain Gauge	2	Buah	26.144.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
15	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	103	HM	3030317119	Intensity Meter	18	Buah	2.264.724.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
16	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3070201011	Fire Extinghuizer	2	Buah	6.266.740	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
17	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3030317024	Open Pan Evaporimeter	1	Buah	56.887.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
18	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3050104002	Lemari Kayu	2	Buah	16.101.800	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
19	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3050205009	Tabung Gas	1	Buah	264.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
20	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3040105001	Alat Pengukur Curah Hujan	1	Buah	45.980.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
21	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	3.455.135	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
22	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3040105003	Alat Pengukur Intensitas Cahaya	1	Buah	14.230.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
23	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	11.551.600	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
24	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	269.705.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
25	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3050201003	Kursi Besi/Metal	2	Buah	12.900.500	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
26	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	95.234.670	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
27	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	103	HM	3050204004	A.C. Split	7	Buah	55.402.290	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										4.238.804.707		

5 DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENYELESAIAN PEMBANGUNAN DENGAN KDP

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3100102002	Lap Top	1	Buah	32.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3100102001	P.C Unit	4	Buah	300.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3050201002	Meja Kerja Kayu	2	Buah	9.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	4	Buah	26.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3030205024	Tool Electrical Set	1	Buah	8.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3050206070	Tangga	1	Buah	4.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	1	Set	8.524.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	7.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3030205001	Tool Kit Set	1	Buah	7.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3030301032	Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	1	Buah	9.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3050204004	A.C. Split	2	Buah	10.600.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
12	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	105	Penyelesaian	3100204001	Server	7	Buah	217.193.150.139	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
13	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100102002	Lap Top	21	Buah	689.047.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204028	KVM Keyboard Video Monitor	2	Buah	153.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL

15	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060403009	GPS Khusus Geofisika	7	Buah	1.050.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
16	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100101007	PC Workstation	9	Buah	331.011.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
17	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060102167	Drone	9	Buah	14.962.100.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
18	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060201004	Telephone Mobile	36	Buah	1.328.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
19	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204029	Mobile Modem GSM/ CDMA	20	Buah	215.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
20	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204014	Rak Server	2	Buah	70.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
21	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204001	Server	18	Buah	15.157.746.573	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
22	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	4	Buah	336.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
23	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3080305002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	3	Buah	73.011.124	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
24	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317101	Microtremor	3	Buah	570.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
25	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100203017	External/ Portable Hardisk	10	Buah	30.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
26	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317121	Seismic Borehole	4	Buah	30.409.685.600	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
27	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204024	Switch	24	Buah	5.753.166.670	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
28	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050105039	Display	45	Buah	4.533.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
29	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3080149008	Portable Digital Fluxgate Magnetometer	2	Buah	1.165.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
30	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3110299999	Alat Eksplorasi Geofisika Lainnya	2	dummy	42.800.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
31	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317090	Portable Variograph	2	Buah	3.110.900.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
32	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3110202021	Echosounder	1	Buah	1.293.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
33	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3080404021	Seismeter Sensor	20	Buah	1.114.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
34	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060105038	GPS Receiver	2	Buah	14.800.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
35	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030301032	Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	1	Buah	66.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
36	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317125	Alat Monitoring Tsunami	10	Buah	3.400.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
37	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060102167	Drone	50	Buah	3.441.800.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
38	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100102002	Lap Top	10	Buah	383.200.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
39	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317164	Magnetotelurik	2	Unit	4.994.000.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
40	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060102128	Camera Digital	1	Buah	14.500.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
41	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317123	Tide Gauge Tsunami	100	Buah	28.062.478.000	MEI	INTRAKOMPABEL
42	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317077	Seismograph (Alat Pengukur Keadaan Alam)	12	Buah	12.188.441.136	MEI	INTRAKOMPABEL
43	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317104	Digital Broadband Seismograph	12	Buah	14.319.641.124	MEI	INTRAKOMPABEL
44	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204001	Server	1	Buah	216.200.000	MEI	INTRAKOMPABEL
45	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060102132	Video Conference	1	Buah	59.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
46	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204028	KVM Keyboard Video Monitor	3	Buah	150.625.640	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
47	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	33	Buah	73.556.400	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
48	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100203017	External/ Portable Hardisk	11	Buah	142.000.001	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
49	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050206008	Sound System	1	Buah	15.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
50	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204037	Network Attach Storage (NAS)	2	unit	20.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
51	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	10	Buah	210.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
52	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100102002	Lap Top	19	Buah	1.205.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
53	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204001	Server	10	Buah	4.376.251.280	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
54	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050105015	Alat Penghancur Kertas	3	Buah	69.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
55	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050105039	Display	4	Buah	164.625.640	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
56	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204014	Rak Server	5	Buah	108.125.640	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
57	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100204027	Rackmount	1	Buah	30.625.640	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
58	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100101007	PC Workstation	26	Buah	3.259.841.559	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
59	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3100203003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	10	Buah	150.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
60	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3050105048	LCD Projector/Infocus	3	Buah	45.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
61	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060102128	Camera Digital	10	Buah	43.500.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
62	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	22	Buah	345.728.200	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
63	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3060201004	Telephone Mobile	2	Buah	41.700.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
64	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3080703008	Software Conf Off-Line Computer	3	Buah	2.240.100.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
65	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	105	Penyelesaian	3030317077	Seismograph (Alat Pengukur Keadaan Alam)	20	Buah	22.057.174.800	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
66	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	105	Penyelesaian	3030317146	Digital Multi-Weather Sensors	1	Buah	1.995.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
67	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3060347002	Genset	3	Buah	516.150.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
68	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3100102002	Lap Top	5	Buah	138.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
69	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3100204024	Switch	3	Buah	116.550.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
70	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3050105001	Tabung Pemadam Api	3	Buah	9.490.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
71	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	3	Buah	15.622.195.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
72	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3100102001	P.C Unit	5	Buah	76.601.100	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
73	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	3	Buah	66.600.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
74	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3060404999	Radar Lainnya	3	dummy	886.279.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL

75	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	3	Buah	82.417.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
76	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3030317158	Pagar Taman Alat	3	Buah	57.942.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
77	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3060320999	Switcher/Menara Antena Lainnya	3	dummy	3.281.604.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
78	'07501070043777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	105	Penyelesaian	3050206002	Televisi	5	Buah	145.398.900	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
79	'075012200437792000KD	BBMKGWILAYAH III DENPASAR	132111	105	Penyelesaian	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	31.999.695.200	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL
80	'075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	132111	105	Penyelesaian	3050105083	Teralis	4	Buah	18.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										465.441.207.366		

06 DAFTAR TRANSAKSI BMN - REKLASIFIKASI MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	107	Reklasifikasi	3050105039	Display	500	Buah	87.649.151.393	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	107	Reklasifikasi	3050201016	Kasur/Spring Bed	1	Buah	4.662.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	107	Reklasifikasi	3030301029	PH Meter (Alat Ukur Universal)	1	Buah	19.457.700	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	107	Reklasifikasi	3030317093	Conductivity Meter (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	32.563.700	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010200436801000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BOGOR	132111	107	Reklasifikasi	3060102167	Drone	1	Buah	11.600.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
6	'075010500289005000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PERAK II - SURABAYA	132111	107	Reklasifikasi	3100102003	Note Book	1	Buah	13.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
7	'075010500436920000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIANGET - SUMENEP	132111	107	Reklasifikasi	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	5.280.000	INTRAKOMPTABEL	
8	'075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	132111	107	Reklasifikasi	3050201003	Kursi Besi/Metal	25	Buah	68.700.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	'075010700436988000KD	STASIUN KLIMATOLOGI DELI SERDANG	132111	107	Reklasifikasi	3060105038	GPS Receiver	1	Buah	7.500.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
10	'075010800663892000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	132111	107	Reklasifikasi	3080404026	Solar Radiator Recorder	1	Buah	4.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
11	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	2	Buah	7.600.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
12	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317010	Gun Belani	1	Buah	18.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
13	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3050206007	Loudspeaker	1	Buah	4.853.500	JUNI	INTRAKOMPTABEL
14	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3050204004	A.C. Split	1	Buah	5.284.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
15	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3050201002	Meja Kerja Kayu	3	Buah	31.790.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
16	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317109	Thermometer Min	1	Buah	4.950.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
17	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3080305002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	7	Buah	34.883.050	JUNI	INTRAKOMPTABEL
18	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317003	Pyranometer	1	Buah	79.750.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
19	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	16	Buah	1.450.136.143	JUNI	INTRAKOMPTABEL
20	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	2	Buah	9.900.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
21	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3050104005	Filing Cabinet Besi	1	Buah	4.494.050	JUNI	INTRAKOMPTABEL
22	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	107	Reklasifikasi	3050104001	Lemari Besi/Metal	1	Buah	3.400.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
23	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3030317048	Optic Theodolite	1	Buah	223.300.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
24	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3050204004	A.C. Split	1	Buah	3.150.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
25	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3030301080	Temperatur Digital	1	Buah	93.500.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
26	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3030317162	Thermohygrograph	1	Buah	27.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
27	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	17	Buah	113.998.050	JULI	INTRAKOMPTABEL
28	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	4	Buah	29.200.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
29	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3050105001	Tabung Pemadam Api	2	Buah	10.310.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
30	'075010900437030000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN SYARIF KASIM II - PEKANBARU	132111	107	Reklasifikasi	3050204004	A.C. Split	2	Buah	14.280.150	JUNI	INTRAKOMPTABEL
31	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3080111228	Vacuum Cleaner Wet & Dry	1	Buah	4.200.000	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL
32	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317108	Thermometer Max	1	Buah	3.900.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
33	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317073	Kop Gas Generator	1	Buah	13.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
34	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317051	Barometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	59.400.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
35	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050204004	A.C. Split	1	Buah	5.294.700	JUNI	INTRAKOMPTABEL
36	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050203001	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	1	Buah	4.200.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
37	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	9.900.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
38	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317109	Thermometer Min	1	Buah	3.900.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
39	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317048	Optic Theodolite	2	Buah	237.112.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
40	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317162	Thermohygrograph	2	Buah	56.100.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
41	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050105039	Display	1	Buah	4.500.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
42	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050205029	Microwave	1	Buah	1.459.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
43	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	1	Set	83.450.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
44	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030301080	Temperatur Digital	1	Buah	92.500.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
45	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	73.500.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
46	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050105001	Tabung Pemadam Api	4	Buah	11.640.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
47	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	107	Reklasifikasi	3050205009	Tabung Gas	3	Buah	341.475.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL

48	'075011800418107000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL LORE LINDU BARIRI	132111	107	Reklasifikasi	3050201003	Kursi Besi/Metal	31	Buah	88.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
49	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	107	Reklasifikasi	3030317126	Light Detecting and Ranging (LIDAR)	1	Set	30.750.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
50	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3050204004	A.C. Split	17	Buah	177.790.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
51	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3080141194	Personal Computer	1	Buah	23.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
52	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3100102001	P.C Unit	1	Buah	23.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
53	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3050201033	Sofa	3	set	45.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
54	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3050204003	A.C. Window	10	Buah	107.240.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
55	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3050201004	Kursi Kayu	3	Buah	45.250.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
56	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3040104004	Lemari Penyimpan	2	Buah	9.550.000		INTRAKOMPABEL
57	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	107	Reklasifikasi	3080113119	Pengukur Penguapan	1	Buah	74.995.000		INTRAKOMPABEL
58	'075012000615033000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGIA NI BANDERA - KOLAKA	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	4	Buah	7.950.002	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
59	'075012100289182000KD	STASIUN METEOROLOGI AMAHAI - MALUKU TENGAH	132111	107	Reklasifikasi	3080156083	Thermometer Digital (Alat Laboratorium Lainnya)	1	Buah	124.450.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
60	'075012100437752000KD	STASIUN METEOROLOGI GESER - SERAM BAGIAN TIMUR	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	16.983.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
61	'075012100437922000KD	STASIUN GEOFISIKA MALUKU TENGGARA BARAT	132111	107	Reklasifikasi	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	8	Buah	8.748.648	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
62	'075012300235166000KD	STASIUN GEOFISIKA MATARAM	132111	107	Reklasifikasi	3050205011	Treng Air/Tandon Air	1	Buah	27.942.000	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
63	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	107	Reklasifikasi	3050105101	Layar Backdrop	1	UNIT	1.400.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
64	'075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	132111	107	Reklasifikasi	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	1.831.600	MEI	INTRAKOMPABEL
65	'075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	132111	107	Reklasifikasi	3060202003	Unit Tranceiver Ssb Stationery	1	Buah	9.650.000	MEI	INTRAKOMPABEL
66	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	107	Reklasifikasi	3030317051	Barometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	35.862.260		INTRAKOMPABEL
67	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	107	Reklasifikasi	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	97.350.000		INTRAKOMPABEL
68	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	107	Reklasifikasi	3030317001	Sunshine Recorder	1	Buah	451.000		INTRAKOMPABEL
69	'075012900437783000KD	BBMKGWILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3050206072	Lampu	1	Buah	193.362.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
70	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	107	Reklasifikasi	3050201003	Kursi Besi/Metal	1	Buah	10.100.000		INTRAKOMPABEL
71	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317055	Anemometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	3	Buah	262.097.000		INTRAKOMPABEL
72	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317154	Aerosol Sampler	1	Buah	42.200.000		INTRAKOMPABEL
73	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317162	Thermohygraph	1	Buah	29.800.000		INTRAKOMPABEL
74	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	1	Buah	29.250.000		INTRAKOMPABEL
75	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317051	Barometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	2	Buah	102.800.000		INTRAKOMPABEL
76	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	6	Buah	139.528.000		INTRAKOMPABEL
77	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317024	Open Pan Evaporimeter	1	Buah	120.000		INTRAKOMPABEL
78	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317002	Solarimeter (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	74.800.000		INTRAKOMPABEL
79	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317053	Barograph (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	43.600.000		INTRAKOMPABEL
80	'075013300437576000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MANOKWARI SELATAN	132111	107	Reklasifikasi	3030317999	Alat Pengukur Keadaan Alam Lainnya	5	dummy	429.123.000		INTRAKOMPABEL
81	'075013600418109000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MERAUKE	132111	107	Reklasifikasi	3050204008	Cold Storage (Alat Pendingin)	1	Buah	18.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
82	'075013900418103000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL PUNCAK VIHARA KLADEMAK	132111	107	Reklasifikasi	3030301029	PH Meter (Alat Ukur Universal)	1	Buah	19.458.380	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
83	'075013900418103000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL PUNCAK VIHARA KLADEMAK	132111	107	Reklasifikasi	3030317093	Conductivity Meter (Alat Pengukur Keadaan Ala	1	Buah	32.564.476	FEBRUARI	INTRAKOMPABEL
TOTAL										124.094.720.802		

07_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PEROLEHAN LAINNYA

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	10.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
2	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3050204015	Chiller	2	Buah	4.594.522.430	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
3	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3150405003	Program Control System	1	Buah	459.482.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
4	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3030103003	Transformator	1	Buah	1.058.268.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
5	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3100102001	P.C Unit	2	Buah	19.880.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
6	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3060102135	LCD Monitor	1	Buah	5.566.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
7	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	3.024.002.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
8	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3060323999	Program Input Equipment Lainnya	1	dummy	268.380.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
9	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3100204024	Switch	3	Buah	174.944.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
10	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3010304003	Stationary Generating Set	2	Unit	3.104.195.800	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
11	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3080804019	Power Harmonic Meter	2	Buah	2.367.962.400	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
12	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3050105053	Acces Control System	1	Buah	322.708.031	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
13	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	16	Buah	286.328.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
14	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3100204001	Server	3	Buah	195.799.902.824	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
15	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3080704006	Control Panel	3	Buah	2.561.307.293	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
16	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3080301019	Smoke Detecting System and Alarm	1	Buah	302.430.431	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
17	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3050204002	A.C. Sentral	2	Buah	2.839.293.630	DESEMBER	INTRAKOMPABEL

18	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	112	Perolehan L	3050105001	Tabung Pemadam Api	2	Buah	3.976.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
19	'075010199667591000KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BMKG	132111	112	Perolehan L	3050204005	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	1	Buah	34.410.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
20	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	112	Perolehan L	3100102002	Lap Top	1	Buah	11.206.127	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
21	'075010500436911000KD	STASIUN METEOROLOGI BANYUWANGI	132111	112	Perolehan L	3030205001	Tool Kit Set	1	Buah	6.633.000		INTRAKOMPTABEL
22	'075010500517992000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MALANG	132111	112	Perolehan L	3030317158	Pagar Taman Alat	4	Buah	34.800.000		INTRAKOMPTABEL
23	'075010700436005000KD	STASIUN METEOROLOGI SILANGIT - TAPANULI UTARA	132111	112	Perolehan L	3100204001	Server	1	Buah	47.590.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
24	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	112	Perolehan L	3050204004	A.C. Split	6	Buah	30.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
25	'075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULU	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	3.640.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
26	'075011100437092000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II PALEMBANG	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	12.450.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
27	'075011300289068000KD	STASIUN METEOROLOGI TEBELIAN	132111	112	Perolehan L	3100101002	Mini Komputer	1	Buah	18.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
28	'075011300437633000KD	STASIUN METEOROLOGI NANGAPINOH - MELAWI	132111	112	Perolehan L	3030317139	Alat Penakar Hujan	2	Buah	3.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
29	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	112	Perolehan L	3030212028	Mesin Bor Listrik Tangan	1	Buah	1.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
30	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	112	Perolehan L	3100203017	External/ Portable Hardisk	1	Buah	1.956.577	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
31	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	112	Perolehan L	3030212030	Mesin Gerinda tangan Listrik	1	Buah	1.700.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
32	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	112	Perolehan L	3060102135	LCD Monitor	2	Buah	13.225.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
33	'075011800437231000KD	STASIUN METEOROLOGI MUTIARA SIS-AL JUFRI	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	95.650.000		INTRAKOMPTABEL
34	'075011900434262000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MAROS	132111	112	Perolehan L	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	3.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
35	'075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	132111	112	Perolehan L	3100203002	Monitor	1	Buah	3.600.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
36	'075011900437803000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE - MAKASSAR	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	56.619.000		INTRAKOMPTABEL
37	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	112	Perolehan L	3050105039	Display	1	Buah	20.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
38	'075012400436015000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TENAU - KUPANG	132111	112	Perolehan L	3050206034	Tangga Aluminium	1	Buah	1.980.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
39	'075012400436015000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TENAU - KUPANG	132111	112	Perolehan L	3060102167	Drone	1	Buah	3.140.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
40	'075012400437401000KD	STASIUN METEOROLOGI FRANSISKUS XAVERIUS SEDA - SIKKA	132111	112	Perolehan L	3100102001	P.C Unit	1	Buah	16.288.044	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
41	'075012400437401000KD	STASIUN METEOROLOGI FRANSISKUS XAVERIUS SEDA - SIKKA	132111	112	Perolehan L	3080305002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	2	Buah	9.008.768	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
42	'075012800437287000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BABULLAH - TERNATE	132111	112	Perolehan L	3050204004	A.C. Split	1	Buah	29.581.500		INTRAKOMPTABEL
43	'075012900437783000KD	BBMKGWILAYAH II TANGERANG SELATAN	132111	112	Perolehan L	3050105104	Lampu Penerangan Jalan	13	UNIT	193.362.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										217.858.090.155		

08 DAFTAR TRANSAKSI BMN - REKLASIFIKSI MASUK DARI PERSEDIaan

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766000KP	SEKRETARIAT UTAMA BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA	132111	115	Reklasifikas	3100102002	Lap Top	11	Buah	407.667.480	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010300436879000KD	STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG - CILACAP	132111	115	Reklasifikas	3030317139	Alat Penakar Hujan	1	Buah	1.900.000		INTRAKOMPTABEL
3	'075010500288990000KD	STASIUN METEOROLOGI JUANDA - SURABAYA	132111	115	Reklasifikas	3060102128	Camera Digital	1	Buah	43.100.001	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010500288990000KD	STASIUN METEOROLOGI JUANDA - SURABAYA	132111	115	Reklasifikas	3100102001	P.C Unit	7	Buah	110.249.998	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010500289012000KD	STASIUN GEOFISIKA PASURUAN	132111	115	Reklasifikas	3100101007	PC Workstation	1	Buah	84.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	'0750105004368891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	115	Reklasifikas	3100102001	P.C Unit	1	Buah	26.860.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	'0750105004368891000KD	STASIUN GEOFISIKA NGANJUK	132111	115	Reklasifikas	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	29.690.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	'075010500437962000KD	STASIUN GEOFISIKA MALANG	132111	115	Reklasifikas	3100102001	P.C Unit	1	Buah	26.499.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	'075010500517992000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MALANG	132111	115	Reklasifikas	3100102001	P.C Unit	2	Buah	68.609.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	'075010700436951000KD	STASIUN METEOROLOGI KUALANAMU - DELI SERDANG	132111	115	Reklasifikas	3050105039	Display	1	Buah	8.200.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
11	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	115	Reklasifikas	3030317111	Thermometer Tanah	2	Buah	24.150.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
12	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	115	Reklasifikas	3030317017	Penakar Hujan	2	Buah	54.000.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
13	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	115	Reklasifikas	3030317110	Thermometer Apung	8	Buah	40.800.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
14	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	115	Reklasifikas	3030317050	Thermometer (Alat Pengukur Keadaan Alam)	1	Buah	4.500.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
15	'075010700437777000KD	BBMKGWILAYAH I MEDAN	132111	115	Reklasifikas	3030317107	Sangkar Meteorologi	2	Buah	44.000.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
16	'075011200663839000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PESAWARAN	132111	115	Reklasifikas	3050105015	Alat Penghancur Kertas	1	Buah	1.400.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
17	'075011300289068000KD	STASIUN METEOROLOGI TEBELIAN	132111	115	Reklasifikas	3060102135	LCD Monitor	1	Buah	8.650.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
18	'075011300289068000KD	STASIUN METEOROLOGI TEBELIAN	132111	115	Reklasifikas	3050206080	Bracket Standing Peralatan	1	Buah	1.650.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
19	'075011600437174000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN - BALIKPAPAN	132111	115	Reklasifikas	3100101002	Mini Komputer	2	Buah	14.374.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
20	'075011900434262000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MAROS	132111	115	Reklasifikas	3030317139	Alat Penakar Hujan	5	Buah	15.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
21	'075011900434262000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MAROS	132111	115	Reklasifikas	3030317139	Alat Penakar Hujan	9	Buah	27.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
22	'075011900437256000KD	STASIUN GEOFISIKA GOWA	132111	115	Reklasifikas	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	13.659.500	JUNI	INTRAKOMPTABEL
23	'075011900437859000KD	BBMKGWILAYAH IV MAKASSAR	132111	115	Reklasifikas	3050105039	Display	10	Buah	97.650.000		INTRAKOMPTABEL
24	'075012000615033000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGIA NI BANDERA - KOLAKA	132111	115	Reklasifikas	3050105039	Display	2	Buah	151.234.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
25	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	115	Reklasifikas	3080111262	UV Cabinet	1	UNIT	3.072.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
26	'075012100518007000KD	STASIUN METEOROLOGI BANDANEIRA - MALUKU TENGAH	132111	115	Reklasifikas	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	1	Buah	21.300.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
27	'075012200437344000KD	STASIUN GEOFISIKA DENPASAR	132111	115	Reklasifikas	3100101007	PC Workstation	1	Buah	84.300.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL

28	'07501230043735000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MUHAMMAD KAHARUDDIN - SUMBAWA	132111	115	Reklasifikas	3030317073	Kop Gas Generator	1	Buah	68.997.600	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
29	'075012300437709000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MUHAMMAD SALAHUDDIN - BIMA	132111	115	Reklasifikas	3100203002	Monitor	1	Buah	3.212.254	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
30	'075012400437896000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KUPANG	132111	115	Reklasifikas	3030317139	Alat Penakar Hujan	10	Buah	19.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
31	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	115	Reklasifikas	3100102001	P.C Unit	1	Buah	56.390.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
32	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	115	Reklasifikas	3080203093	Kepp5 Gas Generator	1	Buah	68.959.860	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
33	'075012800518011000KD	STASIUN METEOROLOGI OESMAN SADIK - HALMAHERA SELATAN	132111	115	Reklasifikas	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	2	Buah	19.439.800	JUNI	INTRAKOMPTABEL
34	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	115	Reklasifikas	3050204001	Lemari Es	3	Buah	15.525.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
35	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	115	Reklasifikas	3050206036	Dispenser	2	Buah	6.075.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										1.671.414.993		

09_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGEMBANGAN NILAI ASET LANGSUNG

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	202	Pengembang	3010304003	Stationary Generating Set	0	Unit	199.876.600	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	202	Pengembang	3100102001	P.C Unit	0	Buah	118.437.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	202	Pengembang	3010304003	Stationary Generating Set	0	Unit	270.996.900	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	202	Pengembang	3050201016	Kasur/Spring Bed	0	Buah	13.819.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010200437953000KD	STASIUN METEOROLOGI CITEKO - BOGOR	132111	202	Pengembang	3020101003	Station Wagon	0	Unit	24.947.250	APRIL	INTRAKOMPTABEL
6	'075011100437106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG	132111	202	Pengembang	3020103002	Pick Up	0	Unit	30.000.000	JANUARI	INTRAKOMPTABEL
7	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	202	Pengembang	3100102001	P.C Unit	0	Buah	80.197.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	'075012900437978000KD	STASIUN METEOROLOGI SUKARNO-HATTA CENGKARENG	132111	202	Pengembang	3100102001	P.C Unit	0	Buah	109.459.800	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										847.734.550		

10_DAFTAR TRANSAKSI BMN - KOREKSI PENCATATAN NILAI BERTAMBAH

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	204	Koreksi Pen	3110202002	Seismometer	0	Buah	125.190.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766005KP	SETTAMA	132111	204	Koreksi Pen	3050201016	Kasur/Spring Bed	0	Buah	4.662.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	132111	204	Koreksi Pen	3060102118	Head Set	0	Buah	14.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	132111	204	Koreksi Pen	3050204004	A.C. Split	0	Buah	7.711.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
5	'075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	132111	204	Koreksi Pen	3050206057	Vertikal Blind	0	Buah	24.514.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	'075012100437922000KD	STASIUN GEOFISIKA MALUKU TENGGARA BARAT	132111	204	Koreksi Pen	3050105007	CCTV - Camera Control Television System	0	Buah	1.251.352	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	'075012200437792000KD	BBMKGWILAYAH III DENPASAR	132111	204	Koreksi Pen	3100102002	Lap Top	0	Buah	16.400.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
8	'075012200437792000KD	BBMKGWILAYAH III DENPASAR	132111	204	Koreksi Pen	3100102001	P.C Unit	0	Buah	24.600.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
9	'07501230043735000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MUHAMMAD KAHARUDDIN - SUMBAWA	132111	204	Koreksi Pen	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	587.135.735	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	'075012400436015000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TENAU - KUPANG	132111	204	Koreksi Pen	3060102167	Drone	0	Buah	18.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	'075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	132111	204	Koreksi Pen	3030317131	Lightning Detector	0	Set	26.998.334	JUNI	INTRAKOMPTABEL
12	'075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	132111	204	Koreksi Pen	3030317131	Lightning Detector	0	Set	53.201.060	MEI	INTRAKOMPTABEL
13	'075012800437287000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BABULLAH - TERNATE	132111	204	Koreksi Pen	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	'075013000437121000KD	STASIUN METEOROLOGI H. AS. HANANJOEDDIN - BELITUNG	132111	204	Koreksi Pen	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885		INTRAKOMPTABEL
15	'07501330043756000KD	STASIUN METEOROLOGI RENDANI - MANOKWARI	132111	204	Koreksi Pen	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	592.192.535		INTRAKOMPTABEL
TOTAL										1.648.000.286		

11_DAFTAR TRANSAKSI BMN - KOREKSI SUSULAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Trans.	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010100436772000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA	132111	214	Koreksi Sus	3060101048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	0	Buah	3.400.000	MEI	INTRAKOMPTABEL
2	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3030317999	Alat Pengukur Keadaan Alam Lainnya	0	dummy	4.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
3	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3100204001	Server	0	Buah	- 183.851.532	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	'075010199436766001KP	KEDEPUTIAN METEOROLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3020105110	Mobil Radar Cuaca (Broadcast)	0	Buah	- 1.989.979.431	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3030317153	Green House Gas (GHG) Analyzer	0	Buah	- 37.828.800	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
6	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	- 46.752.090	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
7	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3080122999	Alat Laboratorium Klimatologi Lainnya	0	dummy	1.310.281.885	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL

8	'075010199436766002KP	KEDEPUTIAN KLIMATOLOGI	132111	214	Koreksi Sus	3030317153	Green House Gas (GHG) Analyzer	0	Buah	37.828.800	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
9	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	214	Koreksi Sus	3100204001	Server	0	Buah	45.792.568	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
10	'075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	132111	214	Koreksi Sus	3100101007	PC Workstation	0	Buah	251.859.132	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
11	'075010199436766004KP	KEDEPUTIAN INSKALREKJARKOM	132111	214	Koreksi Sus	3030317146	Digital Multi-Weather Sensors	0	Buah	96.720.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
12	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	214	Koreksi Sus	3030317078	Strongment Accelograph	0	Buah	688.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
13	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	214	Koreksi Sus	3080702017	Accelerometers	0	Buah	922.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
14	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	214	Koreksi Sus	3030317119	Intensity Meter	0	Buah	109.500.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
15	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	214	Koreksi Sus	3080403003	Sirine (Proteksi Lingkungan)	0	Buah	202.050.000	MEI	INTRAKOMPABEL
16	'075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	132111	214	Koreksi Sus	3080403005	Sirine Tsunami	0	Buah	99.750.000	MEI	INTRAKOMPABEL
17	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	214	Koreksi Sus	3030317131	Lightning Detector	0	Set	90.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
18	'075010300615029000KD	STASIUN GEOFISIKA BANJARNEGARA	132111	214	Koreksi Sus	3020103002	Pick Up	0	Unit	16.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
19	'075010400675671000KD	STASIUN METEOROLOGI YOGYAKARTA	132111	214	Koreksi Sus	3030317023	Weather Radar (Alat Pengukur Keadaan Alam)	0	Buah	235.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
20	'075010500289012000KD	STASIUN GEOFISIKA PASURUAN	132111	214	Koreksi Sus	3030317131	Lightning Detector	0	Set	90.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
21	'075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESIK	132111	214	Koreksi Sus	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	0	Set	78.290.000	JANUARI	INTRAKOMPABEL
22	'075010500517992000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MALANG	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	267.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
23	'075010500517992000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MALANG	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	430.400.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
24	'075010800737880000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PADANG PARIAMAN	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	48.950.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
25	'075011200663839000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PESAWARAN	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	220.210.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
26	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	56.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
27	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	214	Koreksi Sus	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	0	Set	48.177.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
28	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	214	Koreksi Sus	3030317149	Agroclimate Automatic Weather Station (AAWS)	0	Buah	189.955.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
29	'075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	72.850.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
30	'075011500437611000KD	STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM - KOTABARU	132111	214	Koreksi Sus	3050105086	Proteksi Petir Terpadu	0	Buah	13.220.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
31	'075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	132111	214	Koreksi Sus	3110202002	Seismometer	0	Buah	486.154.300	MARET	INTRAKOMPABEL
32	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	88.823.967	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
33	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	214	Koreksi Sus	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	0	Set	242.500.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
34	'075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	132111	214	Koreksi Sus	3030317118	Automatic Weather Observing Station (AWOS)	0	Set	276.063.500	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
35	'075011800437231000KD	STASIUN METEOROLOGI MUTIARA SIS-AL JUFRI	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
36	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3080501999	Radiation Application Equipment Lainnya	0	dummy	1.625.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
37	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3080205026	High Volume Air Sampler	0	Buah	20.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
38	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	16.650.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
39	'075012100437721000KD	STASIUN KLIMATOLOGI SERAM BAGIAN BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317150	Automatic Rain Water Sampler (ARWS)	0	Buah	7.500.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
40	'075012300437709000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN MUHAMMAD SALAHUDDIN - BINA	132111	214	Koreksi Sus	3060201004	Telephone Mobile	0	Buah	1.700.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
41	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317150	Automatic Rain Water Sampler (ARWS)	0	Buah	6.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
42	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3080501999	Radiation Application Equipment Lainnya	0	dummy	7.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
43	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	226.657.400	JULI	INTRAKOMPABEL
44	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317139	Alat Penakar Hujan	0	Buah	4.823.250	NOPEMBER	INTRAKOMPABEL
45	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	5.715.400	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
46	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317149	Agroclimate Automatic Weather Station (AAWS)	0	Buah	9.330.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
47	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317149	Agroclimate Automatic Weather Station (AAWS)	0	Buah	13.995.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
48	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	67.063.400	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
49	'075012300663843000KD	STASIUN KLIMATOLOGI LOMBOK BARAT	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	4.723.750	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
50	'075012400289199000KD	STASIUN GEOFISIKA SUMBA TIMUR	132111	214	Koreksi Sus	3030317131	Lightning Detector	0	Set	20.000.000	OKTOBER	INTRAKOMPABEL
51	'075012400289225000KD	STASIUN METEOROLOGI TARDAMU - SABU RAJUA	132111	214	Koreksi Sus	3100203017	External / Portable Hardisk	0	Buah	1.786.519	JUNI	INTRAKOMPABEL
52	'075012400437381000KD	STASIUN GEOFISIKA KUPANG	132111	214	Koreksi Sus	3030317103	Digital Accelerograph	0	Buah	461.000.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
53	'075012500437472000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JAYAPURA	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	2.620.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
54	'075012500437472000KD	STASIUN KLIMATOLOGI JAYAPURA	132111	214	Koreksi Sus	3030317042	Soil Moisture Meter	0	Buah	6.725.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
55	'075012800437271000KD	STASIUN METEOROLOGI EMALAMO - KEPULAUAN SULA	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
56	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	33.900.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
57	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	128.240.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
58	'075013000418110000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BANGKA TENGAH	132111	214	Koreksi Sus	3030317149	Agroclimate Automatic Weather Station (AAWS)	0	Buah	107.240.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
59	'075013100418102000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BONE BOLANGO	132111	214	Koreksi Sus	3030317140	Automatic Rain Gauge (ARG)	0	Buah	80.312.500	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
60	'075013100418102000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BONE BOLANGO	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	99.175.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
61	'075013100418102000KD	STASIUN KLIMATOLOGI BONE BOLANGO	132111	214	Koreksi Sus	3080205026	High Volume Air Sampler	0	Buah	11.900.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
62	'075013100437225000KD	STASIUN METEOROLOGI DJALALUDDIN - GORONTALO	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
63	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
64	'075013500437180000KD	STASIUN METEOROLOGI JUWATA	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
65	'075013600437591000KD	STASIUN METEOROLOGI TANAH MERAH - BOVEN DIGUL	132111	214	Koreksi Sus	3030317116	Automatic Weather Station (AWS)	0	Set	84.612.885	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
66	'075013900437715000KD	STASIUN GEOFISIKA SORONG	132111	214	Koreksi Sus	3080403005	Sirine Tsunami	0	Buah	8.159.000	JUNI	INTRAKOMPABEL
TOTAL										5.517.466.390		

12_DAFFTAR TRANSAKSI BMN - PENGGUNAAN KEMBALI BMN YANG SUDAH DIHENTIKAN PENGGUNAAN AKTIF

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Jde Perkira	Transaksi	Tgl Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jmla	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	'075010500288990000KD	STASIUN METEOROLOGI JUANDA - SURABAYA	132111	402	Pengguna	3050204004	A.C. Split	1	Buah	9.000.000	FEBRUARI	INTRAKOMP Tabel
2	'075011500437152000KD	STASIUN METEOROLOGI SYAMSUDIN NOOR - BANJARMASIN	132111	402	Pengguna	3020102003	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	1	Unit	159.145.455	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
3	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	402	Pengguna	3050104001	Lemari Besi/Metal	1	Buah	3.410.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
4	'075011600289115000KD	STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA	132111	402	Pengguna	3050204006	Kipas Angin	1	Buah	960.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
5	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	402	Pengguna	3100102001	P.C Unit	1	Buah	25.806.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
6	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	402	Pengguna	3050201002	Meja Kerja Kayu	3	Buah	4.125.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
7	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	402	Pengguna	3100203004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	1	Buah	4.997.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
8	'075012500437410000KD	BBMKGWILAYAH V JAYAPURA	132111	402	Pengguna	3050201005	Sice	2	Buah	18.750.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
9	'075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	132111	402	Pengguna	3030317158	Pagar Taman Alat	1	Buah	54.499.000	AGUSTUS	INTRAKOMP Tabel
10	'075013900418103000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL PUNCAK VIHARA KLADEMAK	132111	402	Pengguna	3050105086	Proteksi Petir Terpadu	1	Buah	207.493.000		INTRAKOMP Tabel
TOTAL										488.185.455		

C3. LAMPIRAN GEDUNG DAN BANGUNAN TA 2025

01_DAFTAR TRANSAKSI BMN - SALDO AWAL

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	133111	100	Saldo Awal	4010118001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	1	Unit	3.492.598.699	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	133111	100	Saldo Awal	4010104003	Bangunan Gedung Instalasi Radar	1	Unit	1.675.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										5.167.598.699		

02_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PEMBELIAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	133111	101	Pembelian	4010134999	Taman Lainnya	1	dumy	199.076.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										199.076.000		

03_DAFTAR TRANSAKSI BMN - TRANSFER MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010200436781000KD	STASIUN GEOFISIKA BANDUNG	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	6	Unit	709.021.356	JUNI	INTRAKOMPTABEL
2	075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	22	Unit	7.167.066.160	MEI	INTRAKOMPTABEL
3	075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	133111	102	Transfer Masuk	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	29.902.180	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	133111	102	Transfer Masuk	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	391.411.015	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	133111	102	Transfer Masuk	4010118004	Bangunan Halte/Shelter	1	Buah	245.250.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
6	075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	45.102.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	075010600060540000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH SELATAN	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	290.989.272	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
8	075010700436967000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM BELAWAN - MEDAN	133111	102	Transfer Masuk	401018004	Bangunan Halte/Shelter	1	Buah	285.426.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	133111	102	Transfer Masuk	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	195.582.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
10	075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	45.449.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	6	Unit	872.967.818	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
12	075010700437812000KD	STASIUN GEOFISIKA GUNUNG SITOLI	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	4	Unit	596.783.910	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
13	075010800663729000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM TELUK BAYUR - PADANG	133111	102	Transfer Masuk	401018004	Bangunan Halte/Shelter	1	Buah	285.426.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	075011000663850000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MUARO JAMBI	133111	102	Transfer Masuk	4010104999	Bangunan Gedung Instalasi Lainnya	1	dumy	2.579.483.750	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
15	075011200437834000KD	STASIUN GEOFISIKA LAMPUNG UTARA	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	4	Unit	82.503.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
16	075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	133111	102	Transfer Masuk	4010104003	Bangunan Gedung Instalasi Radar	1	Unit	4.292.084.103	JUNI	INTRAKOMPTABEL
17	075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	133111	102	Transfer Masuk	4010130005	Bangunan Rumah Genset	1	Unit	130.524.343	JUNI	INTRAKOMPTABEL
18	075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALKAPAPAN	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	48.808.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
19	075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALKAPAPAN	133111	102	Transfer Masuk	401018004	Bangunan Halte/Shelter	1	Buah	13.798.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
20	075011600437664000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIMARAU - BERAU	133111	102	Transfer Masuk	4010118001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	1	Unit	3.492.598.699	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
21	075011800289140000KD	STASIUN METEOROLOGI SYUKURAN AMINUDIN AMIR - BANGGAI	133111	102	Transfer Masuk	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	970.000.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
22	075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	133111	102	Transfer Masuk	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	481.287.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
23	075012000615033000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGIA NI BANDERA - KOLAKA	133111	102	Transfer Masuk	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	1.148.587.791	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL
24	075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	1	Unit	25.708.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
25	075012300235166000KD	STASIUN GEOFISIKA MATARAM	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	42.718.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
26	075012500437432000KD	STASIUN GEOFISIKA JAYAPURA	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	1	Unit	21.203.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
27	075012600289232000KD	STASIUN GEOFISIKA KEPAHANG	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	49.354.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
28	075012800526945000KD	STASIUN GEOFISIKA TERNATE	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	2	Unit	55.198.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
29	075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	133111	102	Transfer Masuk	401018004	Bangunan Halte/Shelter	1	Buah	285.426.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
30	075013900437715000KD	STASIUN GEOFISIKA SORONG	133111	102	Transfer Masuk	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	1	Unit	24.305.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										24.903.964.897		

04_DAFTAR TRANSAKSI BMN - HIBAH MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766005KP	SETTAMA	133111	103	Hibah Masuk	4010118001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	1	Unit	3.492.598.699	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
2	075012200437792000KD	BBMKG WILAYAH III DENPASAR	133111	103	Hibah Masuk	4010108001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	2	Unit	222.404.700	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										3.715.003.399		

05_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENYELESAIAN PEMBANGUNAN DENGAN KDP

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	133111	105	Penyelesaian Perm	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	4	Unit	457.400.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	133111	105	Penyelesaian Perm	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	20	Unit	5.499.853.200	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	133111	105	Penyelesaian Perm	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	152.417.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	133111	105	Penyelesaian Perm	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	6.452.500.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	133111	105	Penyelesaian Perm	4010113001	Gedung Pos Jaga Permanen	1	Unit	96.637.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	133111	105	Penyelesaian Perm	4010132001	Bangunan Tempat Parkir	1	Unit	2.050.406.718	MARET	INTRAKOMPTABEL

7	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	105	Penyelesaian Per	4040104999	Pagar Lainnya	1	dumny	800.015.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	105	Penyelesaian Per	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	406.204.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										15.915.434.418		

06_DAFTAR TRANSAKSI BMN - REKLASIFIKASI MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766003KP	KEDEPUTIAN GEOFISIKA	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	1	Unit	142.832.921	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
2	075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010204001	Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan Permanen	1	Unit	488.870.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	075010200690905000KD	STASIUN GEOFISIKA SUKABUMI	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	488.870.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
4	075010400663885000KD	STASIUN GEOFISIKA YOGYAKARTA	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	62.528.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075010400663885000KD	STASIUN GEOFISIKA YOGYAKARTA	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010102001	Bangunan Gudang Tertutup Permanen	2	Unit	101.138.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	075010400675671000KD	STASIUN METEOROLOGI YOGYAKARTA	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010125005	Kanopi	1	unit	75.914.210	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
7	07501070043777000KD	BBMKG WILAYAH I MEDAN	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010118004	Bangunan Halte/Shelter	3	Buah	886.279.500	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	2	Unit	1.288.372.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	075012100437922000KD	STASIUN GEOFISIKA MALUKU TENGGARA BARAT	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010102001	Bangunan Gudang Tertutup Permanen	1	Unit	39.022.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	075012300235166000KD	STASIUN GEOFISIKA MATARAM	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	3	Unit	77.424.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
11	075012500437488000KD	STASIUN METEOROLOGI FRANS KAISIEPO - BIAK NUMFOR	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010104003	Bangunan Gedung Instalasi Radar	1	Unit	1.376.555.678	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
12	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010136001	Bangunan Gedung Arsip Permanen	1	Unit	545.317.518	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
13	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	107	Reklasifikasi Masu	4010102001	Bangunan Gudang Tertutup Permanen	1	Unit	1.382.887.911	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
14	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	107	Reklasifikasi Masu	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	1.774.469.266	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										8.730.481.004		

07_DAFTAR TRANSAKSI BMN -PEROLEHAN LAINNYA

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	133111	112	Perolehan Lainny	4010108001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	1	Unit	807.015.480	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
2	075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	133111	112	Perolehan Lainny	4010113001	Gedung Pos Jaga Permanen	1	Unit	166.097.297	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										973.112.777		

08_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENYELESAIAN PEMBANGUNAN LANGSUNG

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	133111	113	Penyelesaian Per	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	233.800.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										233.800.000		

09_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGEMBANGAN NILAI ASET (LANGSUNG)

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766005KP	SETTAMA	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	392.905.146	JUNI	INTRAKOMPTABEL
2	075010500436905000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGKAPURA - GRESEK	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	180.000.000	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL
3	07501050043692000KD	STASIUN METEOROLOGI KALIANGET - SUMENEP	133111	202	Pengembangan N	4040104001	Pagar Permanen	0	Unit	164.750.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	075010700289047000KD	STASIUN METEOROLOGI GUNUNGSITOLI	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	120.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075011200663761000KD	STASIUN METEOROLOGI MARITIM PANJANG - BANDAR LAMPUNG	133111	202	Pengembangan N	4040104001	Pagar Permanen	0	Unit	77.700.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
6	075011400663801000KD	STASIUN METEOROLOGI SANGGU - BARITO SELATAN	133111	202	Pengembangan N	4010202010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	0	Unit	82.860.000	FEBRUARI	INTRAKOMPTABEL
7	075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	678.986.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
8	075011900437859000KD	BBMKG WILAYAH IV MAKASSAR	133111	202	Pengembangan N	4010109001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	0	Unit	104.664.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	075013600418109000KD	STASIUN KLIMATOLOGI MERAUKE	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	110.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	075013900418103000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL PUNCAK VIHARA KLADEMAK	133111	202	Pengembangan N	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	199.700.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										2.111.565.146		

10_DAFTAR TRANSAKSI BMN - KOREKSI PENCATATAN NILAI BERTAMBAH

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010600289030000KD	STASIUN GEOFISIKA ACEH BESAR	133111	204	Koreksi Pencatata	4010202010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	0	Unit	100.000.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075010700436973000KD	STASIUN GEOFISIKA DELI SERDANG	133111	204	Koreksi Pencatata	4040104001	Pagar Permanen	0	Unit	359.312.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	075010700437812000KD	STASIUN GEOFISIKA GUNUNG SITOLI	133111	204	Koreksi Pencatata	4010202010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	0	Unit	155.505.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	075010700437812000KD	STASIUN GEOFISIKA GUNUNG SITOLI	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	199.405.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	133111	204	Koreksi Pencatata	4040104002	Pagar Semi Permanen	0	Unit	14.539.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
6	075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	133111	204	Koreksi Pencatata	4010134001	Taman Permanen	0	Unit	12.596.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
7	075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	57.878.999	JUNI	INTRAKOMPTABEL
8	075011600289101000KD	STASIUN GEOFISIKA BALIKPAPAN	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101002	Bangunan Gedung Kantor Semi Permanen	0	Unit	71.040.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
9	075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	71.947.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
10	075012200437338000KD	STASIUN METEOROLOGI I GUSTI NGURAH RAI - BADUNG	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	163.400.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
11	075012300235166000KD	STASIUN GEOFISIKA MATARAM	133111	204	Koreksi Pencatata	4010131002	Bangunan Seismik Vault di Atas Tanah	0	Unit	42.718.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
12	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	133111	204	Koreksi Pencatata	4040104002	Pagar Semi Permanen	0	Unit	406.204.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL

13	075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	133111	204	Koreksi Pencatata	4040104001	Pagar Permanen	0	Unit	74.119.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
14	075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	133111	204	Koreksi Pencatata	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	24.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										1.752.663.999		

11_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENERIMAAN ASET TETAP RENOVASI

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766005KP	SETTAMA	133111	206	Penerimaan Aset	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	133.381.400	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	133111	206	Penerimaan Aset	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	245.688.027	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										379.069.427		

12_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGEMBANGAN MELALUI KDP

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	133111	208	Pengembangan M	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	100.200.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075011900437240000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN HASANUDDIN - MAROS	133111	208	Pengembangan M	4040104001	Pagar Permanen	0	Unit	1.443.635.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	075012100437322000KD	STASIUN GEOFISIKA AMBON	133111	208	Pengembangan M	4010101001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	0	Unit	279.745.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										1.823.580.000		

13_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGGUNAAN KEMBALI BMN YANG SUDAH DIHENTIKAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199436766005KP	SETTAMA	133111	402	Penggunaan kem	4040104001	Pagar Permanen	1	Unit	29.902.180	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	133111	402	Penggunaan kem	4040104999	Pagar Lainnya	1	dummy	406.850.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										436.752.180		

C4. LAMPIRAN JALAN DAN JEMBATAN, IRRIGASI DAN JARINGAN (JIJ) TA 2025

01. DAFTAR TRANSAKSI BMN - SALDO AWAL

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010199667587000KP	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BMKG	134113	100	Saldo Awal	5042099999	Jaringan Listrik Lainnya	10	dummy	4.900.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										4.900.000		

02. DAFTAR TRANSAKSI BMN - PEMBELIAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	134112	101	Pembelian	5020605008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	1	Unit	14.160.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	134112	101	Pembelian	5020502001	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air)	1	Unit	15.540.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
3	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	134113	101	Pembelian	5040202002	Jaringan Distribusi Tegangan 1 S/D 20 KVA	1	Unit	14.874.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
4	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	134113	101	Pembelian	5030199999	Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya	1	dummy	18.881.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075013900418103000KD	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL PUNCAK VIHARA KLADEMAK	134112	101	Pembelian	5020502001	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air)	1	Unit	99.600.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										163.055.000		

03. DAFTAR TRANSAKSI BMN - TRANSFER MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011100437106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG	134113	102	Transfer Masuk	5030199999	Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya	1	dummy	18.881.000	OKTOBER	INTRAKOMPTABEL
2	075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	134113	102	Transfer Masuk	5030603999	Instalasi Pusat Pengatur Listrik Lainnya	1	dummy	179.939.143	JUNI	INTRAKOMPTABEL
3	075011400663796000KD	STASIUN METEOROLOGI H. ASAN - KOTAWARINGIN TIMUR	134112	102	Transfer Masuk	5020106017	Bangunan Talud Penahan	1	unit	199.893.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
4	075011800289161000KD	STASIUN METEOROLOGI SULTAN BANTILAN - TOLI TOLI	134113	102	Transfer Masuk	5040299999	Jaringan Listrik Lainnya	1	dummy	18.000.000	NOPEMBER	INTRAKOMPTABEL
5	075012900436817000KD	STASIUN GEOFISIKA TANGERANG	134111	102	Transfer Masuk	5010109002	Jalan Khusus Kompleks	1	M2	2.067.881.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										2.484.594.143		

04. DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENYELESAIAN PEMBANGUNAN DENGAN KDP

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	134113	105	Penyelesaian Pembangunan Deng	5040199999	Jaringan Air Minum Lainnya	8	dummy	68.770.207	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										68.770.207		

05. DAFTAR TRANSAKSI BMN - REKLASIFIKASI MASUK

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010900437049000KD	STASIUN METEOROLOGI JAPURA - INDRAGIRI HULLU	134113	107	Reklasifikasi Masuk	5030105005	Sumur Resapan	1	Unit	26.000.000	AGUSTUS	INTRAKOMPTABEL
2	075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	134112	107	Reklasifikasi Masuk	5020106017	Bangunan Talud Penahan	1	unit	199.893.000	JULI	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										225.893.000		

06. DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENYELESAIAN DENGAN PEMBANGUNAN LANGSUNG

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300690903000KD	STASIUN METEOROLOGI SINGKAWANG	134113	113	Penyelesaian Pembangunan Langs	5030603002	Instalasi Pusat Pengatur Listrik Kapasitas Sedang	1	Unit	34.957.000	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										34.957.000		

07. DAFTAR TRANSAKSI BMN - KOREKSI PENCATATAN NILAI BERTAMBAH

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075010700663733000KD	STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG	134112	204	Koreksi Pencatatan Nilai Bertamba	5020404002	Saluran Drainage	0	Unit	132.389.922	DESEMBER	INTRAKOMPTABEL
2	075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	134111	204	Koreksi Pencatatan Nilai Bertamba	5010109002	Jalan Khusus Kompleks	0	M2	58.771.001	JUNI	INTRAKOMPTABEL
3	075010900418106000KD	STASIUN KLIMATOLOGI KAMPAR	134112	204	Koreksi Pencatatan Nilai Bertamba	5020601003	Bak Penyimpanan/Tower Air Baku	0	Unit	26.425.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
4	075012900437783000KD	BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN	134113	204	Koreksi Pencatatan Nilai Bertamba	5030603002	Instalasi Pusat Pengatur Listrik Kapasitas Sedang	0	Unit	168.000.000	JUNI	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										385.585.923		

08. DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENERIMAAN ASET TETAP RENOVASI

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011400289089000KD	STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT - PALANGKARAYA	134111	206	Penerimaan Aset Tetap Renovasi	5010109999	Lainnya (Jalan Khusus)	0	M2	963.156.619	JUNI	INTRAKOMPTABEL
TOTAL										963.156.619		

09_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGEMBANGAN MELALUI KDP

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075013200613082000KD	STASIUN METEOROLOGI HANG NADIM BATAM	134113	208	Pengembangan Melalui KDP	5040199999	Jaringan Air Minum Lainnya	0	dummy	11.772.000	DESEMBER	INTRAKOMPABEL
TOTAL										11.772.000		

10_DAFTAR TRANSAKSI BMN - KOREKSI SUSULAN

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011300437143000KD	STASIUN METEOROLOGI SUPADIO - PONTIANAK	134113	214	Koreksi Susulan	5030105999	Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya Lainnya	0	dummy	8.000.000	SEPTEMBER	INTRAKOMPABEL
TOTAL										8.000.000		

11_DAFTAR TRANSAKSI BMN - PENGGUNAAN KEMBALI BMN YANG SUDAH DIHENTIKAN PENGGUNAAN AKTIF

No	Kode UAKPB	Nama UAKPB	Kode Perkiraan	Transaksi	Uraian Transaksi	Kode Barang	Nama Barang	Jml	Satuan	Nilai	Bulan	Jenis Laporan
1	075011500437611000KD	STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM - KOTABARU	134112	402	Penggunaan kembali BMN yang su	5020605008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	2	Unit	10.242.000	MARET	INTRAKOMPABEL
2	075013200437828000KD	STASIUN METEOROLOGI RANAI - NATUNA	134112	402	Penggunaan kembali BMN yang su	5020405001	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/pantai)	1	Unit	19.620.000	AGUSTUS	INTRAKOMPABEL
TOTAL										29.862.000		

C.5.RINCIAN KDP BBMKG WILAYAH II TANGERANG SELATAN

No	Kontrak/SPK/Kuitansi		Penyedia	Nama Barang	Satuan
	Nomor	Tanggal			
1	01/KONTRAK.JK/PPK-BW2/VIII/2023	'06-10-2023	CV. Griya Loka	Konsultan Perencana Pembangunan Gedung Arsip Termin I	435.940.000
2	01/KONTRAK.JK/PPK-BW2/VIII/2023	'20-12-2023	CV. Griya Loka	Konsultan Perencana Pembangunan Gedung Arsip Termin II	108.985.000
3	BAST.00003/UP_TUP/437783/2023	12-07-2023	-	SPPD	4.993.800
4	BAST.00012/UP_TUP/437783/2023	'14-08-2023	-	Honor Pokja ULP Gd. Arsip	3.000.000
5	BAST. 00034/UP_TUP/437783/2023	'02-11-2023	-	Honor Pokja Pembg. Gd. Arsip	2.550.000
6	BAST. 00035/UP_TUP/437783/2023			Honor Pokja Tender	5.250.000
7	BAST. 00040/UP_TUP/437783/2023	23-11-2023	-	Perjadin Tender Pembg. Gedung Arsip	4.215.500
8	BAST. 00062/UP_TUP/437783/2023	'11-12-2023	-	Perjadin Gd. Arsip	1.905.000
9	BAST.00091/UP_TUP/437783/2023	27-12-2023	-	Perjadin MOS/Gd. Arsip	920.500
10		02-12-2024	-	Perjadin Pembg. Gedung Arsip	1.745.000
11		02-12-2024	-	Perjadin Pembg. Gedung Arsip	1.300.000
12		02-12-2024	-	Perjadin Pembg. Gedung Arsip	3.680.600
13		02-12-2024	-	Perjadin Pembg. Gedung Arsip	2.629.100
14	65/KONTRAK.JKK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Bumi Madani	Konsultan Pengawas Pembangunan Gedung Arsip	73.970.600
15	65/KONTRAK.JKK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Bumi Madani	Konsultan Pengawas Pembg. Gedung Arsip	221.911.800
16	65/KONTRAK.JKK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Bumi Madani	Konsultan Pengawas Pembg. Gedung Arsip	70.272.070
17	65/KONTRAK.JKK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Bumi Madani	Konsultan Pengawas Pembg. Gedung Arsip	3.698.530
18	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Viona Kencana Permai	Uang Muka Pembangunan Gedung Arsip BMKG	1.341.343.500
19	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	3.576.916.000
20	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2024	22-11-2024	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	1.341.343.500
21	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2024	22-11-2024	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	84.951.755
22	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2024	22-11-2024	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	2.463.600.895
23	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2024	22-11-2024	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	4.471.145
24	66/KONTRAK.JK/PPK-BW2/XI/2023	24-11-2023	PT. Viona Kencana Permai	Pembangunan Gedung Arsip BMKG	129.663.205
25		30-06-2025		Pengembalian TGR	- 504.490.293
26	48/KONTRAK.JK/REN.PGA/PK-BW2/IX/2025	10-11-2025	PT. Armudi Pradana	Konsultan Perencana Pembangunan Gedung Arsip BMKG	94.799.000
27	BAST. 00053/UP_TUP/437783/2025	12-09-2025	-	Biaya Pengelola Kegiatan Penataan Lingkungan Halaman Gedung Arsip Data BMKG	340.000
28	BAST. 00054/UP_TUP/437783/2025	12-09-2025	-	Biaya Pengelola Kegiatan Penataan Lingkungan Halaman Gedung Arsip Data BMKG	510.000

29	BAST. 00055/UP_TUP/437783/2025	12-09-2025	-	Biaya Pengelola Kegiatan Penataan Lingkungan Halaman Gedung Arsip Data BMKG	1.800.000
30	BAST. 00056/UP_TUP/437783/2025	12-09-2025	-	Biaya Pengelola Kegiatan Penataan Lingkungan Halaman Gedung Arsip Data BMKG	900.000
31	BAST. 58/BAST.JK/REN.PL/PPK-BW2/IX/2025	09-10-2025	PT. Multi Raya	Konsultan Perencana Penataan Lingkungan	47.310.420
32	BAST. PP020211220156521	20-11-2025	PT. Verona Jaya Teknik	Penataan Lingkungan Gedung Arsip BMKG	243.095.997
33	BAST. 193/BAST.II-PLTA/VJT-PPK/BBMKG-II/XII/2025	19-12-2025	PT. Verona Jaya Teknik	Penataan Lingkungan Gedung Arsip BMKG	397.056.795
34	BAST. 00166/UP_TUP/437783/2025	26-12-2025	-	Konsultan Pengawas Penataan Lingkungan	10.725.000
35	BAST. 00167/UP_TUP/437783/2025	26-12-2025	-	Pengelolaan Kegiatan Penataan Lingkungan	340.000
36	BAST. 00168/UP_TUP/437783/2025	26-12-2025	-	Penyusunan Dokumen UKL UPL Penataan Lingkungan	47.400.000
37	BAST. 00169/UP_TUP/437783/2025	26-12-2025	-	Penyusunan Dokumen UKL UPL Penataan Lingkungan	47.400.000
38	BAST. 00170/UP_TUP/437783/2025	26-12-2025	-	Penyusunan Dokumen UKL UPL Penataan Lingkungan	47.400.000
39	BAST. 200/BAPP-PLTA/VJT-PPK/BBMKG-II/XII/2025	31-12-2025	PT. Verona Jaya Teknik	Penataan Lingkungan Gedung Arsip BMKG	129.651.199
TOTAL					10.453.495.618

Lampiran C.6 Dana Yang Dibatasi Penggunaannya Sekretariat Utama BMKG

MONITORING ATAS PENYELESAIAN MEKANISME PEMBAYARAN MELALUI RPATA

No	No Kontrak NRK/CAN	Tgl Kontrak	Nama Supplier	Nilai SP2D Pembayaran RPATA
1	A/133.25008250/0/0	2025-12-18	PT. APLIKANUSA LINTASARTA	492.840.000
2	A/133.25000013/0/0	2024-12-31	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	1.279.600.000
3	A/133.25005128/0/0	2025-10-08	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	174.990.002
4	A/133.25007376/0/0	2025-12-01	CV WIJAYANTARA	120.803.969
5	A/133.25004267/0/0	2025-09-17	PT.LEN INDUSTRI (PERSERO)	319.999.680
6	A/133.25007372/0/0	2025-12-01	PT. MEGA SEJAHTERA PERKASA	157.590.507
7	A/133.25008185/0/0	2025-12-16	PT. HESA LARAS CEMERLANG	99.012.000
8	A/133.25007253/0/0	2025-11-28	PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING	1.979.600.001
9	A/133.25004238/0/0	2025-09-17	PT. MATAHARI TEKNOLOGI JAYA	53.800.000
10	A/133.25007129/0/0	2025-11-27	CV. WIMA MULIA	57.600.000
11	A/133.25008208/0/0	2025-12-18	CV. INTI GEOPRACTICE	397.050.000
12	A/133.25005979/0/0	2025-11-03	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	235.897.200
13	A/133.25003419/0/0	2025-07-30	PT. TELEKOMUNIKASI SELULAR (TELKOMSEL)	1.699.006.200
14	A/133.25007374/0/0	2025-12-01	CV WIJAYANTARA	129.541.019
15	A/133.25006422/0/0	2025-11-10	PT. SENTRAL TEKNIK NUSANTARA	196.274.000
16	A/133.25000008/0/0	2024-12-31	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	1.520.000.000
17	A/133.25004560/0/0	2025-09-29	PT. PARIRAYA DINAMIKA	74.925.000
18	A/133.25004784/0/0	2025-10-06	PT. ALEXA GLOBAL MEDIA	35.147.500
19	A/133.25004838/0/0	2025-10-06	RIFIA SENTOSA, PT	59.415.000
20	A/133.25006341/0/0	2025-11-11	CV. HANINDO ANUGERAH	121.576.000
21	A/133.25002121/0/1	2025-05-09	PT RAKAN AKSATA MEDIA	16.772.000
22	A/133.25005357/0/0	2025-10-17	PT LABALABA CITRA INOVASI	109.035.300
23	A/133.25006287/0/0	2025-11-10	PT. DEGRENAP ARKANA ABADI	199.475.769
24	A/133.25005697/0/0	2025-10-29	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	5.073.455.826
25	A/133.25002014/0/0	2025-05-05	PT. MULTIMEDIA UTAMA SOLUSI	55.024.250
26	A/133.25001978/0/0	2025-05-05	CV. RIFIA PRIMA	16.772.000
27	A/133.25004591/0/0	2025-09-29	PT. TELEMATIKA WAHANA SOLUSINDO	2.319.933.000
28	A/133.25000011/0/0	2024-12-31	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	417.600.000
29	A/133.25007373/0/0	2025-12-01	PT. MEGA SEJAHTERA PERKASA	87.854.717
30	A/133.25007278/0/0	2025-12-01	PT. ASIA INFRA TEKNOLOGI	103.456.000
31	A/133.25000218/0/0	2025-01-10	PT. TELKOMSEL REGIONAL JABOTABEK	39.826.800
32	A/133.25000096/0/0	2025-01-02	CV. SURYA INDAH CITY	39.600.000
33	A/133.25006882/0/0	2025-11-20	PT. LEXINDO CAKRA LESTARI	399.933.000
34	A/133.25002665/0/1	2025-06-19	PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO) PT. LEN INDUSTRI	2.370.692.400
35	A/133.25004592/0/0	2025-09-29	PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING	1.135.073.751
36	A/133.25007562/0/0	2025-12-02	CV. SADRA SADRI SEJAHTERA	173.862.500
37	A/133.25002123/0/0	2025-05-09	PT.SOLU FILANTROPI TEKNOLOGI	16.772.000
38	A/133.25005082/0/0	2025-10-13	CV.ARKAN TEKNOLOGI	99.375.000
39	A/133.25007832/0/0	2025-12-05	CV. SADRA SADRI SEJAHTERA	123.887.500
40	A/133.25001869/0/0	2025-04-29	PT. PARIRAYA DINAMIKA	174.000.000
41	A/133.25002559/0/0	2025-06-12	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	1.238.203.000
42	A/133.25006607/0/0	2025-11-14	PT. SENTRAL TEKNIK NUSANTARA	180.122.000

43	A/133.25003882/0/0	2025-09-01	PT. MATRIX COMMINDO	53.960.000
44	A/133.25000532/0/0	2025-01-17	CV. ARBY PUTRA	12.618.000
45	A/133.25006423/0/0	2025-11-10	PT. CITRA GLOBAL TEKNIK	152.000.000
46	A/133.25006209/0/0	2025-11-04	PT MULTIKOM INDO PERSADA	109.681.000
47	A/133.25004990/0/0	2025-10-08	PT. SENTRAL TEKNIK NUSANTARA	196.100.000
48	A/133.25007345/0/0	2025-12-01	PT. PT. CENTRAL CIPTA SECURINDO	198.079.548
49	A/133.25006007/0/0	2025-11-03	CV. JARS MEKANIKAL INSTRUMEN	197.300.000
50	A/133.25005127/0/0	2025-10-09	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	628.670.700
51	A/133.25000027/0/0	2025-01-02	PT. MANDIRI TEKNIK INDONESIA	66.000.000
52	A/133.25007490/0/0	2025-12-01	PT. OLICO MULTI PRATAMA	3.495.945.000
53	A/133.25000845/0/1	2025-01-31	CV. SINAR SPARTANS	63.125.000
54	A/133.25008184/0/0	2025-12-16	PT. HESA LARAS CEMERLANG	98.457.000
55	A/133.25004200/0/0	2025-09-11	PT. OLICO MULTI PRATAMA	39.566.800
56	A/133.25007459/0/0	2025-12-01	PT. PANCA KARYA UNGGUL ABADI	74.350.000
57	A/133.25004670/0/0	2025-10-01	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	999.983.968
58	A/133.25006960/0/0	2025-10-08	PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING	290.000.000
59	A/133.25007624/0/0	2025-12-04	PT. MEGA KOMPUTINDO SEJAHTERA	127.887.000
60	A/133.25000009/0/1	2024-12-31	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	4.371.960.000
61	A/133.25002124/0/0	2025-05-09	PT.SOLU FILANTROPI TEKNOLOGI	16.772.000
62	A/133.25007346/0/0	2025-12-01	PT. PT. CENTRAL CIPTA SECURINDO	104.794.136
63	A/133.25007460/0/0	2025-12-01	PT. PANCA KARYA UNGGUL ABADI	124.570.000
64	A/133.25002122/0/0	2025-05-09	RIFIA SENTOSA, PT	16.772.000
65	A/133.25005639/0/0	2025-10-24	PT. NETCOM SOLUSI PERSADA	109.386.750
66	A/133.25004016/0/0	2025-09-02	PT. TERRINDO BUMI RAYA	498.479.400
67	A/133.25002711/0/0	2025-06-24	PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING	4.504.500.000
68	A/133.25003209/0/0	2025-07-22	PT. TERRINDO BUMI RAYA	86.350.000
69	A/133.25005299/0/0	2025-10-16	PT. AFRA INTEGRASI MANDIRI	791.950.606
70	A/133.25004600/0/0	2025-09-29	PT. NETCOM SOLUSI PERSADA	31.850.000
71	A/133.25000263/0/0	2025-01-13	PT. UNGARAN PERKASA TEHNIK	41.208.000
72	A/133.25004965/0/0	2025-10-03	PT. MANVIS TEKNOLOGI ENJINERING	390.000.000
73	A/133.25003420/0/0	2025-08-01	PT TANJUNG KRIDA PERKASA	68.969.250
74	A/133.25006372/0/0	2025-11-11	PT. TELEMATIKA WAHANA SOLUSINDO	6.258.000.000
75	A/133.25007375/0/0	2025-12-01	CV WIJAYANTARA	121.551.386
76	A/133.25000014/0/0	2024-12-31	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	53.235.600
77	A/133.25004421/0/0	2025-09-23	CV. ARBY PUTRA	613.856.002
78	A/133.25003319/0/0	2025-07-28	PT MULTIKOM INDO PERSADA	57.760.000
79	A/133.25000373/0/1	2025-01-13	PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO) PT. LEN INDUSTRI	377.664.000
80	A/133.25003949/0/0	2025-09-01	CV. KARYA DWI NUGRAHA	29.657.400
81	A/133.25007458/0/0	2025-12-01	PT. PANCA KARYA UNGGUL ABADI	74.570.000
82	A/133.25000023/0/0	2025-01-02	PT. GLOBAL BROADCAST SUPPLY	66.415.000
83	A/133.25004614/0/0	2025-09-26	PT. ALIZ DINAMIKA	19.878.600
84	A/133.25000024/0/0	2024-12-31	PT. EIKON TECHNOLOGY	358.202.800
85	A/133.25002713/0/0	2025-06-20	PT. REKAN KINERJA ABADI	107.684.500
86	A/133.25006811/0/0	2025-11-20	CV. INTI GEOPRACTICE	275.650.000

87	A/133.25002793/0/0	2025-06-30	PT. PARIRAYA DINAMIKA	513.750.000
88	A/133.25002276/0/0	2025-05-16	PT. INFINI KREASI NUSANTARA	14.951.700
89	A/133.25000025/0/0	2025-01-02	PT. MEGA KOMPUTINDO SEJAHTERA	66.180.000
90	A/133.25003196/0/0	2025-07-22	PT. TELEMATIKA WAHANA SOLUSINDO	344.500.000
91	A/133.25006005/0/1	2025-10-29	CV. HANINDO ANUGERAH	90.688.710
92	A/133.25006527/0/0	2025-11-13	PT. VIKTORI KEMAN TRADINDO	960.150.000
93	A/133.25003588/0/0	2025-08-12	PT. SIMUTECH JAYA PERKASA	28.433.000
94	A/133.25008135/0/0	2025-12-15	CV.ARKAN TEKNOLOGI	336.888.500
95	A/133.25001741/0/0	2025-01-21	PT. VIMO TEKNOLOGI INDONESIA	59.370.000
96	A/133.25004105/0/0	2025-09-04	PT. ANOMALI TRANS TEKNOLOGI	408.431.520
97	A/133.25003891/0/0	2025-08-27	PT AFTHAR MUDA KARYA	49.937.500
98	A/133.25003948/0/0	2025-09-01	CV. ARBY PUTRA	44.430.000
99	A/133.25003421/0/0	2025-07-31	CV. SADRA SADRI SEJAHTERA	66.674.250
100	A/133.25000022/0/0	2024-12-31	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK	44.800.000
101	A/133.25005717/0/1	2025-10-28	PT. APLIKANUSA LINTASARTA	199.800.000
102	A/133.25005100/0/0	2025-10-13	CV. WIMA MULIA	99.450.000
103	A/133.25007344/0/0	2025-12-01	PT. PT. CENTRAL CIPTA SECURINDO	110.024.835
104	A/133.25006687/0/0	2025-11-17	PT. TEKNOLOGI UTAMA SOLUSI	88.100.000
105	A/133.25005738/0/0	2025-10-29	PT. OLICO MULTI PRATAMA	1.694.000.000
106	A/133.25001979/0/0	2025-05-05	CV. ARIESTA PRIMA PERSADA	16.772.000
107	A/133.25004526/0/0	2025-09-22	PT. NETCOM SOLUSI PERSADA	109.114.500
108	A/133.25005101/0/0	2025-10-13	PT. TERRINDO BUMI RAYA	3.864.480.013
109	A/133.25002027/0/0	2025-05-06	PT KREASI ANUGERAH SOLUSINDO	22.400.000
110	A/133.25004635/0/0	2025-09-30	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	786.712.500
111	A/133.25006006/0/0	2025-11-03	CV.ARKAN TEKNOLOGI	197.300.000
112	A/133.25004121/0/0	2025-09-04	PT LABALABA CITRA INOVASI	108.821.625
113	A/133.25002120/0/0	2025-05-09	PT. AGRISOFT CITRA BUANA	32.022.000
114	A/133.25000010/0/0	2024-12-31	PT INFOMEDIA NUSANTARA	637.500.000
115	A/133.25002804/0/0	2025-07-01	PT BERCA SCHINDLER LIFTS	135.583.800
116	A/133.25000005/0/0	2024-12-31	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	574.032.380
117	A/133.25004199/0/1	2025-09-11	CV. JARS MEKANIKAL INSTRUMEN	1.875.956.493
118	A/133.25007377/0/0	2025-12-01	PT. MEGA SEJAHTERA PERKASA	89.579.867
119	A/133.25004734/0/0	2025-09-29	CV. JARS MEKANIKAL INSTRUMEN	389.980.003
120	A/133.25007378/0/0	2025-12-01	PT. GRAHA PERMATA ABADI	117.735.402
121	A/133.25007068/0/0	2025-11-24	PT. DATASCRIP	196.780.800
122	A/133.25000026/0/0	2025-01-02	PT. MEGA KOMPUTINDO SEJAHTERA	66.000.000
123	A/133.25003574/0/0	2025-08-08	PT MULTIKOM INDO PERSADA	54.010.000
124	A/133.25003761/0/0	2025-08-08	PT. DUA EMPAT TUJUH	549.450.000
125	A/133.25005230/0/0	2025-10-13	CV. ARBY PUTRA	59.562.600
126	A/133.25003708/0/0	2025-08-19	PT. TERRINDO BUMI RAYA	2.533.135.397
127	A/133.25000006/0/1	2024-12-31	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	854.428.571
128	A/133.25004340/0/0	2025-09-17	PT. DUA EMPAT TUJUH	549.727.500
129	A/133.25005229/0/0	2025-10-13	CV. HANINDO ANUGERAH	29.914.500
130	A/133.25007347/0/0	2025-12-01	CV USAHA BERSAMA	56.287.743
131	A/133.25000006/0/1	2024-12-31	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	55.571.429
132	A/133.25002559/0/0	2025-06-12	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	29.517.500

133	A/133.25000005/0/0	2024-12-31	PT TELKOM SATELIT INDONESIA	13.467.620
134	A/133.25004238/0/0	2025-09-17	PT. MATAHARI TEKNOLOGI JAYA	122.690
135	A/133.25003596/0/1	2025-08-13	CV. KANIA PUTRI MAJU	817.600.000
TOTAL				70.014.933.285

RINCIAN BELANJA PEGAWAI YANG MASIH HARUS DIBAYAR
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
PER 31 DESEMBER 2025

No	Nama Satker	Kode Satker	512411	511111	511121	511122	511119	511125	511129	511126	511151	511124	512414	511123	511628	Total
1	Stasiun Geofisika Nabire	251070	298.176.792													298.176.792
2	Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda	288990	1.538.346.930	2.615.100	67.270	26.908	333	100.518	193.329.000							1.734.486.059
3	Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut	289089	464.228.672	20.057.040			752	16.259.867	62.318.450	651.780	1.665.000					565.181.561
4	Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	436750	484.162.639													484.162.639
5	Sekretariat Utama	436766	7.854.214.753	20.715.900			689	335.352	733.413.000		1.665.000	71.316.000	149.559.172			8.831.219.866
6	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok	436772	151.335.227	511.500	29.570	4.988	83	15.005								151.896.373
7	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung	436781	779.925.595	443.000	13.900	5.560	60		80.630.000			4.604.654				865.622.769
8	Stasiun Klimatologi Kelas I Semarang	436854	473.514.246						112.139.000							585.653.246
9	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda	436936	666.348.137						87.450.000							753.798.137
10	Stasiun Geofisika Kelas I Silaing Bawah	437024							64.248.050							64.248.050
11	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II	437030	333.432.151						46.321.000							379.753.151
12	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha	437086	276.328.125		26.543.190	7.260.904		232.200	36.958.000	19.191.300	3.145.000	30.480.000		5.760.000		405.898.719
13	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	437106	388.622.621						45.008.050							433.630.671
14	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir	437112	144.069.361						37.375.000							181.444.361
15	Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio	437143	707.631.044						93.687.000							801.318.044
16	Stasiun Klimatologi Kelas I Banjarbaru	437168	330.791.867						33.598.000							364.389.867
17	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian	437174	428.405.189	11.412.432			205		58.893.000	362.100	925.000					499.997.926
18	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata Tarakan	437180	262.533.766						42.802.000							305.335.766
19	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin	437225	249.115.256						27.497.000							276.612.256
20	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Baabullah	437287	407.959.841						60.867.000							468.826.841
21	Stasiun Geofisika Kelas I Karang Panjang	437322	828.250.924						123.618.000							951.868.924
22	Stasiun Geofisika Kelas I Kampung Baru	437381	110.951.541						165.671.000							276.622.541
23	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah V	437410	746.876.576						106.634.000							853.510.576
24	Stasiun Meteorologi Kelas III Wamena	437457	74.229.000						12.321.000							86.550.000
25	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	437545	265.494.920						39.321.000							304.815.920
26	Stasiun Meteorologi Mopah	437582	203.236.962						29.664.000							232.900.962
27	Stasiun Geofisika Kelas I Palu	437689	486.116.681						66.543.250							552.659.931
28	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	437777	1.329.784.691						162.529.000							1.492.313.691
29	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	437783	1.340.866.249						136.020.000							1.476.886.249
30	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III	437792	3.922.606	2.228.560			82		113.989.000	72.420	185.000	1.950.000				122.347.668
31	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV	437859	1.131.572.463	44.868.100					144.547.000							1.320.987.563
32	Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu	437900	320.963.275	11.142.800					16.525.000		555.000					349.186.075
33	Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim	613082	153.377.658						59.987.900							213.365.558
34	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari	663818	390.297.736						50.280.000							440.577.736
35	Stasiun Klimatologi Kelas I Lombok Barat	663843	26.056.352	20.168.693					48.353.000							94.578.045
36	Stasiun Geofisika Kelas I Yogyakarta	663885	756.100.573	3.644.100	364.410	2.204	119	231.708		144.840	185.000	4.950.000				765.622.954
37	Pusat Pendidikan dan Pelatihan	667587	302.839.514						24.205.000				10.093.800		1.184.000	338.322.314
38	Pusat Penelitian dan Pengembangan	667591	299.372.511						28.613.000							327.985.511
39	Stasiun Meteorologi Tampa Padang	690647	116.176.994						16.431.000							132.607.994
	Total		25.125.629.438	137.807.225	27.018.340	7.300.564	2.323	17.174.650	3.161.785.700	20.422.440	8.325.000	113.300.654	159.652.972	5.760.000	1.184.000	28.785.363.306

Lampiran C.8 Belanja Barang Yang Masih Harus Dibayar

RINCIAN BELANJA BARANG YANG MASIH HARUS DIBAYAR
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
PER 31 DESEMBER 2025

No	Nama Satker	Kode Satker	522111	522119	522112	521111	522113	521114	Total
1	Stasiun Klimatologi Kelas II Tangerang Selatan	288972	11.842.982	525.700	85.922				12.454.604
2	Stasiun Meteorologi Kelas III Iskandar	289093	12.763.651		73.482	1.021.200			13.858.333
3	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan	289101					124.221	132.919	257.140
4	Stasiun Meteorologi Kelas III Temindung	289115	2.679.460				744.796		3.424.256
5	Stasiun Meteorologi Kelas III Beto Ambari	289178			2.293.260	4.335.501			6.628.761
6	Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan	417815	10.006.000						10.006.000
7	Stasiun Klimatologi Kelas IV Ranomeeto	418108	2.648.135		863.250				3.511.385
8	Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	436750	180.090.550		147.408				180.237.958
9	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok	436772	10.308.007		3.902.649		1.496.000		15.706.656
10	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung	436781	8.440.593		172.494		97.100		8.710.187
11	Stasiun Meteorologi Kelas III Jatiwangi	436797	8.134.546	1.287.600	764.798				10.186.944
12	Stasiun Meteorologi Kelas III Budiarto	436823	7.737.236	1.386.390	125.383				9.249.009
13	Stasiun Meteorologi Kelas III Tegal	436860	4.286.572		63.714				4.350.286
14	Stasiun Meteorologi Kelas III Banyuwangi	436911					576.450		576.450
15	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda	436936	16.549.826						16.549.826
16	Stasiun Klimatologi Kelas I Deli Serdang	436998	9.733.213		4.963.813		519.430		15.216.456
17	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha	437086	19.177.103	1.431.900	141.739				20.750.742
18	Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang	437106	12.357.086		537.240		199.900		13.094.226
19	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir	437112	14.975.864		2.947.050				17.922.914
20	Stasiun Klimatologi Kelas I Banjarbaru	437168					398.500		398.500
21	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	437174					363.009	86.946	449.955
22	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata Tarakan	437180	10.132.500				251.300		10.383.800
23	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Baabullah	437287	17.113.062		106.782				17.219.844
24	Stasiun Meteorologi Kelas III Dumatubun	437293	3.586.008		1.920.303				5.506.311
25	Stasiun Meteorologi Kelas I Ngurah Rai	437338	8.548.540		1.108.120	2.519.940			12.176.600
26	Stasiun Geofisika Kelas II Sanglah	437344					77.950		77.950
27	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin	437350					45.000		45.000
28	Stasiun Meteorologi Kelas III Umu Mehang Kunda	437390	434.411				243.100		677.511
29	Stasiun Meteorologi Kelas III Utarom	437520		2.050.950					2.050.950
30	Stasiun Meteorologi Kelas III Rendani	437560					396.100		396.100
31	Stasiun Meteorologi Kelas III Kalimantan	437664	6.165.443				100.000		6.265.443
32	Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu	437900	7.770.054				70.800		7.840.854
33	Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno Hatta	437978	55.060.739	1.465.200	63.936		1.138.560		57.728.435
34	Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim	613082	13.900.118				1.295.100		15.195.218
35	Stasiun Meteorologi Kelas III Sangia Ni Bandera	615033	6.476.712		53.391				6.530.103
36	Stasiun Meteorologi Kelas IV Aek Godang	663733	2.687.142						2.687.142
37	Stasiun Meteorologi Kelas IV Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	663740	4.553.041		2.208.530		821.000		7.582.571
38	Stasiun Meteorologi Kelas IV H. Asan	663796	4.301.510	915.750	232.714		167.500		5.617.474
39	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari	663818	13.565.429		1.043.400				14.608.829

40	Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari	663871	7.216.007		53.391				7.269.398
41	Pusat Pendidikan dan Pelatihan	667587	24.811.724						24.811.724
42	Stasiun Meteorologi Maritim Merak	690904	8.994.207		161.416				9.155.623
43	Stasiun Klimatologi Kelas II Padang Pariaman	737880	4.369.093				156.800		4.525.893
Total			531.416.564	9.063.490	24.034.185	7.876.641	9.282.616	219.865	581.893.361

**RINCIAN PENDAPATAN DITERIMA DIMUKA
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
PER 31 DESEMBER 2025**

No.	No. Kontrak Sewa	Penyewa	Uraian	Tanggal		Nilai Kontrak Sewa	Pembayaran		Kontrak	Sisa	Jun-Des 2025	Saldo Des 2025	
				Mulai	Selesai		Waktu	Jumlah					
SEKRETARIAT UTAMA BMKG													
1	PL.03.03/082/KRU/X/2021	PT Dhost Telekomunikasi Nusantara	Sewa atas Sebagian Tanah dan/atau BBMN pada Sekretariat Utama BMKG untuk Penempatan Infrastruktur BTS Penguat Sinyal (5 Tahun)	12/10/2021	11/10/2026	379.791.620	Paling lambat 2 hari kerja sebelum perjanjian dittd	379.791.620	60	Bulan	101.277.765	37.979.162	63.298.603
2	S-182/MK.6/KNL.0704/2022	Mandiri	Sewa atas Sebagian Tanah dan BMN pada Sekretariat Utama BMKG untuk Ruang ATM (1 Tahun)	01/11/2022	31/10/2025	81.025.000	Paling lambat 2 hari kerja sebelum perjanjian dittd	81.025.000	36	Bulan	9.002.778	0	0
Total Pendapatan Diterima Dimuka Sekretariat Utama								1.133.660.120			110.280.543	37.979.162	63.298.603
STASIUN METEOROLOGI BETOAMبارI													
3	S-24/MK.6/KNL.1505/2023	Kantin Koperasi Meteorologi Betoambari	Sewa BMN berupa Tanah Bangunan Kantor Pemerintah (3 Tahun)	01/04/2023	31/03/2026	3.073.500	Paling lambat 2 hari kerja sebelum perjanjian dittd	3.073.500	36	bulan	768.375	512.250	256.125
Total Pendapatan Diterima Dimuka Stamet Betoambari								3.073.500			768.375	512.250	256.125
Total Pendapatan Diterima Dimuka BMKG								1.136.733.620			111.048.918	38.491.412	63.554.728

**IKHTISAR LAPORAN KEUANGAN PINJAMAN LUAR NEGERI
PADA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
PER 31 DESEMBER 2025**

		LK PLN 1	LK PLN 2	Jumlah
1	Nama PLN	Pinjaman Luar Negeri	Pinjaman Luar Negeri	
2	Pemberi Pinjaman	Agence Francaise De Development	Internasional Bank For Reconstruction & Development	
3	Nama Proyek	Proyek Pembangunan Sistem Informasi Meteorologi Maritim Phase 2	Indonesia Disaster Resilience Initiative Project	
4	Loan ID			
5	No. Register	1BVF1PXA	1NLF54HA	
6	Date Sign	19 Desember 2019	7 Oktober 2020	
7	Date Effectife			
8	Closing Date	30 November 2025	31-Oct-25	
9	Loan Amount	€ 63.718.240	\$ 160.000.000	
10	Disbursement s.d. 2024	159.975.336.769	907.845.801.189	1.067.821.137.958
11	Disbursement pada tahun 2025	343.115.676.763	236.175.659.108	579.291.335.871
12	Belanja tahun 2024 (Rupiah)	343.115.676.763	236.175.659.108	579.291.335.871
	a. Belanja Pegawai	-	-	-
	b. Belanja Barang	-	2.214.260.765	2.214.260.765
	c. Belanja Modal	343.115.676.763	233.961.398.343	577.077.075.106
13	Neraca (Rupiah)	-	1.052.318.940.215	1.555.409.953.747
	a. Aset Lancar	-	-	-
	b. Aset Tetap	503.091.013.532	1.049.350.433.755	1.552.441.447.287
	c. Aset Lainnya	-	2.968.506.460	2.968.506.460
	d. Kewajiban	-	-	-
14	Executing Agency	BMKG	BNPB	
15	Pemeriksa			

Kode BA.Prog.Kef.KRO.RO (Kode dari Pemutakhiran RKP)	Uraian RO	Target RO	Realisasi RO	Satuan	Pagu	Realisasi Anggaran
075.GJ.3344.RAG.001	001 - Optimalisasi sistem layanan teknologi komputasi dan pengelolaan data melalui IDRIP	1	1	Sistem	157.519.795.000,00	157.515.945.139,00
075.GJ.3345.PEF.U01	U01 - Layanan Informasi gempabumi dan tsunami melalui Sekolah Lapang Gempabumi (SLG) Wilayah Barat	220	220	Orang	264.852.000,00	264.581.300,00
075.GJ.3345.PEF.U02	U02 - Layanan Informasi gempabumi dan tsunami melalui Sekolah Lapang Gempabumi (SLG) Wilayah Tengah	102	102	Orang	100.617.000,00	100.451.000,00
075.GJ.3345.PEF.U03	U03 - Layanan Informasi gempabumi dan tsunami melalui Sekolah Lapang Gempabumi (SLG) Wilayah Timur	41	41	Orang	49.444.000,00	49.444.000,00
075.GJ.3345.RAG.001	001 - Peralatan monitoring gempabumi dan tsunami melalui Indonesia Disaster Resillience Initiatives Project (IDRIP)	144	144	Unit	50.228.349.000,00	50.178.674.917,00
075.GJ.3346.QDC.001	001 - Sekolah Lapang Iklim Tematik Wilayah Barat	960	1305	Orang	1.540.321.000,00	1.529.479.196,00
075.GJ.3346.QDC.002	002 - Sekolah lapang Iklim Tematik Wilayah Tengah	300	300	Orang	525.300.000,00	513.794.484,00
075.GJ.3346.QDC.003	003 - Sekolah Lapang Iklim Tematik Wilayah Timur	120	120	Orang	238.920.000,00	234.023.723,00
075.GJ.3346.QDC.004	004 - Sekolah Lapang Iklim Operasional Wilayah Barat	25	50	Orang	108.585.000,00	108.585.000,00
075.GJ.3346.QDC.005	005 - Sekolah Lapang Iklim Operasional Wilayah Tengah	25	0	Orang	-	-
075.GJ.3347.RAL.001	001 - peralatan Penguatan Strengthening climate and weather service capacity Phase II (SIMM 2)	13	13	Unit	344.011.500.000,00	343.115.676.761,00
075.GJ.3353.PBJ.001	001 - Layanan Informasi kerentanan seismik di kota besar	1	1	Layanan	462.281.000,00	439.400.678,00
075.GJ.3353.RAG.001	001 - Peralatan monitoring dampak akibat gempabumi dengan peralatan intensimeter dan accelerograph melalui IDRIP	4	4	Unit	28.572.942.000,00	28.481.039.052,00
075.GJ.5201.QDC.U01	U01 - Layanan Informasi meteorologi maritim melalui Sekolah Lapang Cuaca Nelayan (SLCN) Wilayah Barat	1050	1050	Orang	1.200.000.000,00	1.148.881.085,00
075.GJ.5201.QDC.U02	U02 - Layanan Informasi meteorologi maritim melalui Sekolah Lapang Cuaca Nelayan (SLCN) Wilayah Tengah	280	280	Orang	400.000.000,00	383.818.903,00
075.GJ.5201.QDC.U03	U03 - Layanan Informasi meteorologi maritim melalui Sekolah Lapang Cuaca Nelayan (SLCN) Wilayah Timur	60	60	Orang	100.000.000,00	99.990.559,00
075.GJ.7030.QAH.001	001 - Operasi Modifikasi Cuaca Untuk Aksi Dini Pengurangan Hidrometeorologi Ekstrem	3	3	layanan	8.343.092.000,00	8.272.244.814,00