



# **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id> Email : [info@bmkg.go.id](mailto:info@bmkg.go.id)

## **KEPUTUSAN**

**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

**NOMOR: KEP.104/KB/XI/2025**

**TENTANG**

**PENUNJUKAN PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN DAN/ATAU  
KUASA PENGGUNA BARANG DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

- Menimbang : a. bahwa penunjukan pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika telah ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.65/SEKUT/KB/VII/2019 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor: KEP.67/SEKUT/KB/XII/2024 tentang Perubahan Kelima atas Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor: KEP.65/SEKUT/KB/VII/2019 tentang Penunjukan Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- b. bahwa dengan telah dilantiknya pimpinan tinggi utama Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang baru berdasarkan Keputusan Presiden RI Nomor 163/TPA Tahun 2025 tentang Pengangkatan Pejabat Pimpinan Tinggi Utama di Lingkungan BMKG, perlu melakukan penunjukan Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika dengan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Penunjukan Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 139, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5058);
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 103, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5423) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 229, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6267);
  3. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 46 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);
  4. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2024 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 25);
  5. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1371) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 857);

6. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 7 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1372);
7. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1373);
8. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 2 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 365);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PENUNJUKAN PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN DAN/ATAU KUASA PENGGUNA BARANG DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA.

KESATU : Menetapkan kepala satuan kerja dan pejabat yang ditunjuk di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika sebagai Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) dan/atau Kuasa Pengguna Barang (KPB) sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.

KEDUA : Dalam hal terjadi mutasi jabatan kepala satuan kerja dan/atau pejabat yang ditunjuk sebagai KPA dan/atau KPB, pejabat baru secara *ex officio* menjabat sebagai KPA dan/atau KPB setelah serah terima jabatan.

KETIGA : KPA melaksanakan penggunaan anggaran berdasarkan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) satuan kerjanya serta memiliki tugas dan wewenang sebagai berikut:

- a. melakukan tindakan yang mengakibatkan pengeluaran anggaran belanja;
- b. mengadakan perjanjian dengan pihak lain dalam batas anggaran belanja yang telah ditetapkan;
- c. menetapkan perencanaan pengadaan;
- d. menetapkan dan mengumumkan RUP;
- e. melaksanakan Konsolidasi pengadaan Barang/Jasa;
- f. menetapkan penunjukan langsung untuk tender atau seleksi ulang gagal;
- g. menetapkan Pejabat Pembuat Komitmen;
- h. menetapkan Pejabat Pengadaan;
- i. menetapkan Pejabat Pemeriksa Hasil Pekerjaan/ Panitia Pemeriksa Hasil Pekerjaan;

- k. menetapkan tim teknis;
- l. menetapkan tim juri/tim ahli untuk pelaksanaan melalui Sayembara/Kontes;
- m. menyatakan tender gagal/seleksi gagal;
- n. menetapkan pemenang pemilihan/ penyedia untuk metode pemilihan:
  - 1. tender/penunjukan langsung/e-purchasing untuk paket pengadaan barang/pekerjaan konstruksi/jasa lainnya dengan nilai pagu anggaran paling sedikit diatas Rp. 100.000.000.000 (seratus miliar rupiah); atau
  - 2. seleksi/penunjukan langsung untuk paket pengadaan jasa konsultasi dengan nilai pagu anggaran paling sedikit diatas Rp. 10.000.000.000 (sepuluh miliar rupiah).

- KEEMPAT : KPA bertanggung jawab atas pelaksanaan kegiatan dan anggaran yang berada dalam penguasaannya kepada Pengguna Anggaran (PA), meliputi:
- a. mengesahkan rencana pelaksanaan kegiatan dan rencana penarikan dana;
  - b. merumuskan standar operasional agar pelaksanaan pengadaan barang/jasa sesuai dengan ketentuan tentang pengadaan barang/jasa pemerintah;
  - c. menyusun sistem pengawasan dan pengendalian agar proses penyelesaian tagihan atas beban Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan;
  - d. melakukan pengawasan agar pelaksanaan kegiatan dan pengadaan barang/jasa sesuai dengan keluaran (output) yang ditetapkan dalam DIPA;
  - e. melakukan monitoring dan evaluasi agar pembuatan perjanjian/kontrak pengadaan barang/jasa dan pembayaran atas beban APBN sesuai dengan keluaran (output) yang ditetapkan dalam DIPA serta rencana yang telah ditetapkan;
  - f. merumuskan kebijakan agar pembayaran atas beban APBN sesuai dengan keluaran (output) yang ditetapkan dalam DIPA;
  - g. melakukan pengawasan, monitoring, dan evaluasi atas pertanggungjawaban pelaksanaan anggaran dalam rangka penyusunan laporan keuangan; dan
  - h. melaporkan semua pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa kepada Pengguna Anggaran secara berkala setiap semester untuk mendapat arahan.

- KELIMA : Dalam rangka melaksanakan tugas penetapan Surat Penunjukan Penyedia Barang/Jasa, KPA dibantu Tim

Pendukung yang bersifat ad hoc yang ditetapkan oleh Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

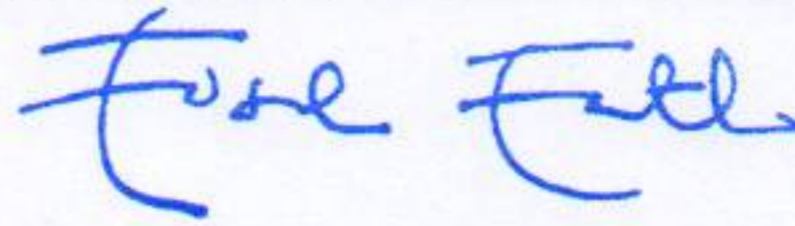
- KEENAM : KPB berwenang dan bertanggung jawab atas pelaksanaan penggunaan Barang Milik Negara (BMN) yang berada dalam penguasaannya kepada Pengguna Barang (PB), meliputi:
- a. mengajukan rencana kebutuhan BMN untuk lingkungan unit kerja yang dipimpinnya kepada Pengguna Barang (PB);
  - b. mengajukan permohonan penetapan status untuk penguasaan dan penggunaan BMN yang diperoleh dari beban APBN dan perolehan lainnya yang sah kepada PB;
  - c. melakukan pencatatan dan inventarisasi BMN yang berada dalam penguasaannya;
  - d. menggunakan BMN yang berada dalam penguasaannya untuk kepentingan penyelenggaraan tugas pokok dan fungsi kantor yang dipimpinnya;
  - e. mengamankan BMN yang berada dalam penguasaannya;
  - f. mengajukan usul pemindahtanganan BMN berupa tanah dan bangunan yang tidak memerlukan persetujuan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dan BMN selain tanah dan bangunan kepada PB;
  - g. menyerahkan tanah dan bangunan yang tidak dimanfaatkan untuk kepentingan penyelenggaraan tugas pokok dan fungsi kantor yang dipimpinnya kepada PB;
  - h. melakukan pengawasan dan pengendalian atas penggunaan BMN yang ada dalam penguasaannya; dan
  - i. menyusun dan menyampaikan Laporan Barang Kuasa Pengguna Semesteran (LBKPS) dan Laporan Barang Kuasa Pengguna Tahunan (LBKPT) yang berada dalam penguasaannya kepada PB.


KETUJUH : Dengan berlakunya Keputusan ini, maka Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor: KEP.65/SEKUT/KB/VII/2019 tentang Penunjukan Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor: KEP.67/SEKUT/KB/XII/2024 tentang Perubahan Kelima atas Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor: KEP.65/SEKUT/KB/VII/2019 tentang Penunjukan Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran dan/atau Kuasa Pengguna Barang di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEDELAPAN : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 3 November 2025

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



TEUKU FAISAL FATHANI 

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN  
 GEOFISIKA  
 NOMOR: KEP.104/KB/XI/2025  
 TENTANG  
 PENUNJUKAN PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN DAN/ATAU  
 KUASA PENGGUNA BARANG DI LINGKUNGAN BADAN  
 METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

DAFTAR PARA PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN DAN/ATAU  
 KUASA PENGGUNA BARANG DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

KANTOR PUSAT

NO.	NAMA SATUAN KERJA	PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN	PEJABAT KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Sekretariat Utama Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Biro Umum dan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Biro Umum dan Keuangan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
2.	Inspektorat Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Inspektur Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Inspektur Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
3.	Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

NO.	NAMA SATUAN KERJA	PEJABAT KUASA PENGGUNA ANGGARAN	PEJABAT KUASA PENGGUNA BARANG
4.	Pusat Standardisasi Instrumen Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Standardisasi Instrumen Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Standardisasi Instrumen Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
5.	Pusat Pembinaan Jabatan Fungsional Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Pembinaan Jabatan Fungsional Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	Kepala Pusat Pembinaan Jabatan Fungsional Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

#### BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH I

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I
2.	Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu
3.	Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim
4.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda
5.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II
6.	Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau
7.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan
8.	Stasiun Meteorologi Kelas II Silangit	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Silangit
9.	Stasiun Meteorologi Kelas III Malikussaleh	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Malikussaleh
10.	Stasiun Meteorologi Kelas III Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Cut Nyak Dhien Nagan Raya
11.	Stasiun Meteorologi Kelas III Maimun Saleh	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maimun Saleh
12.	Stasiun Meteorologi Kelas III Japura	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Japura
13.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tarempa	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tarempa
14.	Stasiun Meteorologi Kelas III Dabo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Dabo

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
15.	Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Natuna	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Natuna
16.	Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah
17.	Stasiun Meteorologi Kelas III Binaka	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Binaka
18.	Stasiun Meteorologi Kelas III FL Tobing	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III FL Tobing
19.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Teluk Bayur	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Teluk Bayur
20.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Aek Godang	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Aek Godang
21.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Raja Haji Abdullah	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Raja Haji Abdullah
22.	Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Utara	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Utara
23.	Stasiun Klimatologi Kelas II Sumatera Barat	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Sumatera Barat
24.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Aceh	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Aceh
25.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Riau	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Riau
26.	Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Koto Tabang	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Koto Tabang
27.	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang
28.	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
29.	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar
30.	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan
31.	Stasiun Geofisika Kelas III Gunungsitoli	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Gunungsitoli

**BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH II**

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II
2.	Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno Hatta	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno Hatta
3.	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Merak	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Merak
4.	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
		Priok
5.	Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II
6.	Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio
7.	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir
8.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha
9.	Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II
10.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas
11.	Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani
12.	Stasiun Meteorologi Kelas II Yogyakarta	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Yogyakarta
13.	Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno
14.	Stasiun Meteorologi Kelas III Budiarto	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Budiarto
15.	Stasiun Meteorologi Kelas III H.AS. Hanandjoeddin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III H.AS. Hanandjoeddin
16.	Stasiun Meteorologi Kelas III Depati Parbo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Depati Parbo
17.	Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Tegal	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Tegal
18.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung
19.	Stasiun Meteorologi Kelas III Singkawang	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Singkawang
20.	Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman
21.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tebelian	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tebelian
22.	Stasiun Meteorologi Kelas III Nangapinoh	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Nangapinoh
23.	Stasiun Meteorologi Kelas III Pangsuma	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Pangsuma
24.	Stasiun Meteorologi Kelas III Kertajati	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kertajati
25.	Stasiun Meteorologi Kelas III Citeko	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Citeko
26.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Pontianak	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Pontianak
27.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang
28.	Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Barat	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Barat

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
29.	Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Tengah	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Tengah
30.	Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan
31.	Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu
32.	Stasiun Klimatologi Kelas II Kalimantan Barat	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Kalimantan Barat
33.	Stasiun Klimatologi Kelas II Banten	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Banten
34.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Jambi	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Jambi
35.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Lampung	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Lampung
36.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Bangka Belitung	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Bangka Belitung
37.	Stasiun Klimatologi Kelas IV DI Yogyakarta	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV DI Yogyakarta
38.	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang
39.	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Bandung
40.	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Sleman
41.	Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara
42.	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang
43.	Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara
44.	Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi

#### BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III
2.	Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda
3.	Stasiun Meteorologi Kelas I I Gusti Ngurah Rai	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I I Gusti Ngurah Rai
4.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan
5.	Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut
6.	Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
7.	Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor
8.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Perak	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Perak
9.	Stasiun Meteorologi Kelas II Zainuddin Abdul Madjid	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Zainuddin Abdul Madjid
10.	Stasiun Meteorologi Kelas III Iskandar	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Iskandar
11.	Stasiun Meteorologi Kelas III Beringin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Beringin
12.	Stasiun Meteorologi Kelas III Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Aji Pangeran Tumenggung Pranoto
13.	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata
14.	Stasiun Meteorologi Kelas III Kalimantan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kalimantan
15.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan
16.	Stasiun Meteorologi Kelas III Yuvai Semarang	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Yuvai Semarang
17.	Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam
18.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin
19.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin
20.	Stasiun Meteorologi Kelas III Fransiskus Xaverius Seda	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Fransiskus Xaverius Seda
21.	Stasiun Meteorologi Kelas III Umbu Mehang Kunda	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Umbu Mehang Kunda
22.	Stasiun Meteorologi Kelas III David Constantijn Saudale	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III David Constantijn Saudale
23.	Stasiun Meteorologi Kelas III Gewayantana	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gewayantana
24.	Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega
25.	Stasiun Meteorologi Kelas III Mali	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mali
26.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tardamu	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tardamu

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
27.	Stasiun Meteorologi Kelas III Trunojoyo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Trunojoyo
28.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sangkapura	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sangkapura
29.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tuban	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tuban
30.	Stasiun Meteorologi Kelas III Banyuwangi	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Banyuwangi
31.	Stasiun Meteorologi Kelas III Dhoho	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Dhoho
32.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau
33.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Nunukan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Nunukan
34.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Komodo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Komodo
35.	Stasiun Meteorologi Kelas IV H. Asan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV H. Asan
36.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Sanggu	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Sanggu
37.	Stasiun Klimatologi Kelas I Kalimantan Selatan	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Kalimantan Selatan
38.	Stasiun Klimatologi Kelas I Nusa Tenggara Barat	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Nusa Tenggara Barat
39.	Stasiun Klimatologi Kelas II Jawa Timur	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Jawa Timur
40.	Stasiun Klimatologi Kelas II Bali	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Bali
41.	Stasiun Klimatologi Kelas II Nusa Tenggara Timur	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Nusa Tenggara Timur
42.	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Kupang
43.	Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan
44.	Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar
45.	Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk
46.	Stasiun Geofisika Kelas III Malang	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Malang
47.	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan
48.	Stasiun Geofisika Kelas III Mataram	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Mataram
49.	Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur
50.	Stasiun Geofisika Kelas III Alor	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Alor

## BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH IV

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV
2.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Hasanuddin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Hasanuddin
3.	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin
4.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah
5.	Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura
6.	Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi
7.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Bitung	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Bitung
8.	Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis-Al Jufri	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis-Al Jufri
9.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Paotere	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Paotere
10.	Stasiun Meteorologi Kelas II Tampa Padang	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Tampa Padang
11.	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari
12.	Stasiun Meteorologi Kelas III Karel Sadsuitubun	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Karel Sadsuitubun
13.	Stasiun Meteorologi Kelas III Amahai	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Amahai
14.	Stasiun Meteorologi Kelas III Kuffar	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kuffar
15.	Stasiun Meteorologi Kelas III Oesman Sadik	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Oesman Sadik
16.	Stasiun Meteorologi Kelas III Bandaneira	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Bandaneira
17.	Stasiun Meteorologi Kelas III Namlea	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Namlea
18.	Stasiun Meteorologi Kelas III Mathilda Batlayeri	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mathilda Batlayeri
19.	Stasiun Meteorologi Kelas III Gamar Malamo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gamar Malamo
20.	Stasiun Meteorologi Kelas III Emalamo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Emalamo
21.	Stasiun Meteorologi Kelas III Kasiguncu	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kasiguncu
22.	Stasiun Meteorologi Kelas III Syukuran Aminudin Amir	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Syukuran Aminudin Amir
23.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Bantilan	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Bantilan

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
24.	Stasiun Meteorologi Kelas III Beto Ambari	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Beto Ambari
25.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sangia Ni Bandera	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sangia Ni Bandera
26.	Stasiun Meteorologi Kelas III Andi Jemma	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Andi Jemma
27.	Stasiun Meteorologi Kelas III Naha	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Naha
28.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Toraja	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Pongtiku
29.	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Ambon	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Ambon
30.	Stasiun Klimatologi Kelas I Sulawesi Selatan	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sulawesi Selatan
31.	Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara
32.	Stasiun Klimatologi Kelas III Maluku	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Maluku
33.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Gorontalo	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Gorontalo
34.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Sulawesi Tenggara	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Sulawesi Tenggara
35.	Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri
36.	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Ambon
37.	Stasiun Geofisika Kelas I Manado	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Manado
38.	Stasiun Geofisika Kelas I Palu	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Palu
39.	Stasiun Geofisika Kelas II Gowa	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gowa
40.	Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo
41.	Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat
42.	Stasiun Geofisika Kelas III Ternate	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Ternate
43.	Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari	Kepala Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari

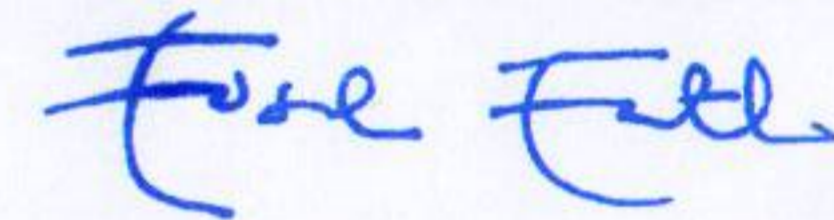
## BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH V

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1.	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah V	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah V
2.	Stasiun Meteorologi Kelas I Frans Kaisiepo	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Frans Kaisiepo
3.	Stasiun Meteorologi Kelas I Sentani	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sentani
4.	Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok
5.	Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah
6.	Stasiun Meteorologi Kelas III Mozez Kilangin	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mozez Kilangin
7.	Stasiun Meteorologi Kelas III Tanah Merah	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tanah Merah
8.	Stasiun Meteorologi Kelas III Wamena	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Wamena
9.	Stasiun Meteorologi Kelas III Nabire	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Nabire
10.	Stasiun Meteorologi Kelas III Sudjarwo Tjondronegoro	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sudjarwo Tjondronegoro
11.	Stasiun Meteorologi Kelas III Mararena	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mararena
12.	Stasiun Meteorologi Kelas III Enarotali	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Enarotali
13.	Stasiun Meteorologi Maritim Kelas III Dok II Jayapura	Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Kelas III Dok II Jayapura
14.	Stasiun Meteorologi Kelas III Rendani	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Rendani
15.	Stasiun Meteorologi Kelas III Utarom	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Utarom
16.	Stasiun Meteorologi Kelas III Torea	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Torea
17.	Stasiun Klimatologi Kelas III Papua	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Papua
18.	Stasiun Klimatologi Kelas III Papua Barat	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Papua Barat
19.	Stasiun Klimatologi Kelas IV Papua Selatan	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Papua Selatan
20.	Stasiun Pemantau Atmosfer Global Puncak Vihara Klademak	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Puncak Vihara Klademak
21.	Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura
22.	Stasiun Geofisika Kelas III Sorong	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Sorong
23.	Stasiun Geofisika Kelas III Nabire	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Nabire

SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

NO.	NAMA SATUAN KERJA	KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KUASA PENGGUNA BARANG
1	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	Ketua Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



TEUKU FAISAL FATHANI 