

- Yth. 1. Para Pejabat Pimpinan Tinggi Madya;  
2. Para Pejabat Pimpinan Tinggi Pratama;  
3. Para Pejabat Administrator; dan  
4. Para Pejabat Pengawas;  
di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

**SURAT EDARAN  
NOMOR: SE.2/SU/I/2025**

**TENTANG  
PENGUNAAN SINGKATAN JABATAN DI LINGKUNGAN BADAN  
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

- A. Umum  
Berkenaan dengan telah ditetapkannya Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2024 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika dan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 2 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika terdapat penambahan unit organisasi dan perubahan nomenklatur pada Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Sehingga singkatan jabatan yang sebelumnya diatur dalam Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika menjadi tidak relevan dan tidak berlaku. Sehubungan dengan hal tersebut, guna tertib administrasi perlu dasar hukum yang dapat dijadikan pedoman di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- B. Maksud dan Tujuan
1. Maksud  
Sebagai acuan penggunaan singkatan jabatan dalam penyusunan naskah dinas dan penataan kearsipan di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
  2. Tujuan  
Surat Edaran ini bertujuan untuk menciptakan tertib administrasi penyusunan naskah dinas dan penataan kearsipan dalam rangka penyelenggaraan tugas dan fungsi unit organisasi di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- C. Ruang Lingkup  
Surat Edaran ini meliputi penggunaan singkatan jabatan pada penyusunan naskah dinas dan penataan kearsipan di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

#### D. Dasar

1. Undang-Undang Republik Indonesia 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 Presiden Nomor 12 Tahun 2024 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 25);
3. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1436);
4. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 857);
5. 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);
6. 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);
7. 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).

#### E. Isi

Penggunaan singkatan jabatan dalam penyusunan naskah dinas dan penataan kearsipan di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang sebelumnya telah diatur dalam Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika disesuaikan dengan singkatan jabatan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Surat Edaran ini.

F. Penutup

1. Ketentuan dalam Surat Edaran ini berlaku sampai dengan ditetapkannya Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika mengenai Pedoman Tata Naskah Dinas yang baru.
2. Surat Edaran ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Demikian untuk menjadi perhatian dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 31 Januari 2025

Plt. SEKRETARIS UTAMA  
BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



GUSWANTO

Tembusan:

Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

LAMPIRAN  
 SURAT EDARAN SEKRETARIS UTAMA  
 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI,  
 DAN GEOFISIKA  
 NOMOR: SE.2/SU/I/2025  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SINGKATAN JABATAN DI  
 LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI,  
 KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

SINGKATAN JABATAN DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI,  
 KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
<b>PIMPINAN</b>		
1.	Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KB
2.	Sekretaris Utama	SU
3.	Deputi Bidang Meteorologi	DM
4.	Deputi Bidang Klimatologi	DK
5.	Deputi Bidang Geofisika	DG
6.	Deputi Bidang Infrastruktur Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	DI
7.	Deputi Bidang Modifikasi Cuaca	DC
<b>SEKRETARIAT UTAMA</b>		
1.	Kepala Biro Perencanaan	KRR
2.	Kepala Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama	KRH
3.	Kepala Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi	KRS
4.	Kepala Biro Umum dan Keuangan	KRU
5.	Kepala Bagian Pengadaan dan Pengelolaan Barang Milik Negara	KBPB
6.	Kepala Bagian Tata Usaha dan Protokol	KBTP
7.	Kepala Subbagian Rumah Tangga dan Protokol	KSRTTP
8.	Kepala Subbagian Tata Usaha Kepala	KSTUB
9.	Kepala Subbagian Tata Usaha Sekretariat Utama	KSTUS
10.	Kepala Subbagian Tata Usaha Deputi Bidang Meteorologi	KSTUM
11.	Kepala Subbagian Tata Usaha Deputi Bidang Klimatologi	KSTUK
12.	Kepala Subbagian Tata Usaha Deputi Bidang Geofisika	KSTUG
13.	Kepala Subbagian Tata Usaha Deputi Bidang Infrastruktur Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KSTUI
14.	Kepala Subbagian Tata Usaha Deputi Bidang Modifikasi Cuaca	KSTUC
<b>DEPUTI BIDANG METEOROLOGI</b>		
1.	Direktur Meteorologi Penerbangan	DMP
2.	Direktur Meteorologi Maritim	DMM
3.	Direktur Meteorologi Publik	DMU
<b>DEPUTI BIDANG KLIMATOLOGI</b>		
1.	Direktur Perubahan Iklim	DPI
2.	Direktur Layanan Iklim Terapan	DIT

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
<b>DEPUTI BIDANG GEOFISIKA</b>		
1.	Direktur Gempa Bumi dan Tsunami	DGT
2.	Direktur Seismologi Teknik, Geofisika Potensial, dan Tanda Waktu	DST
<b>DEPUTI BIDANG INFRASTRUKTUR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA</b>		
1.	Direktur Instrumentasi dan Kalibrasi	DIK
2.	Direktur Data dan Komputasi	DDK
3.	Direktur Sistem Jaringan Komunikasi	DJK
<b>DEPUTI BIDANG MODIFIKASI CUACA</b>		
1.	Direktur Tata Kelola Modifikasi Cuaca	DTC
2.	Direktur Operasional Modifikasi Cuaca	DOC
<b>UNSUR PENGAWAS</b>		
1.	Inspektur	IPR
2.	Kepala Subbagian Tata Usaha Inspektorat	KSTUR
<b>UNSUR PENDUKUNG</b>		
1.	Kepala Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KPS
2.	Kepala Pusat Standardisasi Instrumen Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KSI
3.	Kepala Pusat Pembinaan Jabatan Fungsional Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KJF
4.	Kepala Subbagian Tata Usaha Standardisasi Instrumen Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KSTUD
5.	Kepala Subbagian Tata Usaha Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KSTUP
6.	Kepala Subbagian Tata Usaha Pusat Pembinaan Jabatan Fungsional Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KSTUJ
<b>SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA</b>		
1.	Ketua Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KST
2.	Kepala Bagian Administrasi Akademik, Umum, dan Ketarunaan	KBAA
3.	Kepala Subbagian Administrasi Umum	KSDUM
<b>UNIT PELAKSANA TEKNIS</b>		
1.	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	KBB1
2.	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	KBB2
3.	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III	KBB3
4.	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV	KBB4
5.	Kepala Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah V	KBB5
6.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu	KKNO
7.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim	KBTH
8.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar	KBTJ

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
	Muda	
9.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II	KPKU
10.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau	KPDG
11.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan	KBLW
12.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Silangit	KDTB
13.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Malikussaleh	KLSW
14.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Cut Nyak Dhien Nagan Raya	KMEQ
15.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maimun Saleh	KSBG
16.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Japura	KRGT
17.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tarempa	KTRP
18.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Dabo	KSIQ
19.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Natuna	KNAT
20.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah	KTNJ
21.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Binaka	KGNS
22.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III FL Tobing	KFLZ
23.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Teluk Bayur	KTLB
24.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Aek Godang	KAEG
25.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Raja Haji Abdullah	KTJB
26.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Utara	KSUT
27.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Sumatera Barat	KSBR
28.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Aceh	KACH
29.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Riau	KKPR
30.	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Koto Tabang	KAGM
31.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang	KTSI
32.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang	KPPI
33.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar	KBSI
34.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan	KTPT
35.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Gunung Sitoli	KGSI
36.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno Hatta	KCGK
37.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Merak	KMRK
38.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok	KTJP
39.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II	KTKG
40.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio	KPNK
41.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir	KPGK
42.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha	KDJB
43.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II	KPLM
44.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas	KTJM
45.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani	KSRG
46.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Yogyakarta	KYIA
47.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno	KBKS
48.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Budiarto	KBTO

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
49.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III H. AS. Hanandjoeddin	KTJQ
50.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Depati Parbo	KKRC
51.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Tegal	KTGL
52.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung	KCLP
53.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Singkawang	KSKJ
54.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman	KKTG
55.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tebelian	KSQG
56.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Nangapinoh	KNPO
57.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Pangsuma	KPSU
58.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kertajati	KJTW
59.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Citeko	KCTK
60.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Pontianak	KPTK
61.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang	KLMP
62.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Barat	KJBR
63.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Tengah	KJTG
64.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sumatera Selatan	KSSL
65.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu	KBGL
66.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Kalimantan Barat	KKBR
67.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Banten	KBTN
68.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Jambi	KMRJ
69.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Lampung	KLPG
70.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Bangka Belitung	KKBA
71.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV DI Yogyakarta	KYGY
72.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang	KTNG
73.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Bandung	KLEM
74.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Sleman	KYGI
75.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara	KBJI
76.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang	KKSI
77.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara	KKLI
78.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi	KSMI
79.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda	KSUB
80.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I I Gusti Ngurah Rai	KDPS
81.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	KBPN
82.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut	KPKY
83.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari	KKOE
84.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor	KBDJ
85.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Perak	KPRM
86.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Zainuddin Abdul Madjid	KLOP
87.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Iskandar	KPKN
88.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Beringin	KMTW
89.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	KAAP
90.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata	KTRK
91.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kalimantan	KBEJ
92.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan	KTJS

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
93.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Yuvai Semaring	KLBW
94.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	KKBU
95.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin	KSWQ
96.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin	KBMU
97.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Fransiskus Xaverius Seda	KMOF
98.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Umbu Mehang Kunda	KWGP
99.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III David Constantijn Saudale	KRTI
100.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gewayantana	KLKA
101.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega	KRTG
102.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mali	KARD
103.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tardamu	KSAU
104.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Trunojoyo	KSUP
105.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sangkapura	KSKB
106.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tuban	KTBN
107.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Banyuwangi	KBWI
108.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Dhoho	KDHX
109.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau	KTNU
110.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Nunukan	KNNX
111.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Komodo	KLBJ
112.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV H. Asan	KSMQ
113.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Sanggu	KSGB
114.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Kalimantan Selatan	KKSL
115.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Nusa Tenggara Barat	KNTB
116.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Jawa Timur	KJTM
117.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Bali	KBLI
118.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Nusa Tenggara Timur	KNTT
119.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Kupang	KKUG
120.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan	KPSR
121.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar	KDNP
122.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk	KSJI
123.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Malang	KKRK
124.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan	KBKB
125.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Mataram	KMTR
126.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur	KWSI
127.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Alor	KALR
128.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Hasanuddin	KUPG
129.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin	KGTO
130.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah	KTTE
131.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura	KAMQ
132.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi	KMDC
133.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Bitung	KBTG

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
134.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis-Al Jufri	KPLW
135.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Paotere	KPTR
136.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Tampa Padang	KMJU
137.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari	KKNI
138.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Karel Sadsuitubun	KLUV
139.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Amahai	KAHI
140.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kuffar	KKFR
141.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Oesman Sadik	KLAH
142.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Bandaneira	KNDA
143.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Namlea	KNAM
144.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mathilda Batlayeri	KSXK
145.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gamar Malamo	KGLX
146.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Emalamo	KSQN
147.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Kasiguncu	KPSJ
148.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Syukuran Aminudin Amir	KLUW
149.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Bantilan	KTLI
150.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Beto Ambari	KBUW
151.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sangia Ni Bandera	KPUM
152.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Andi Jemma	KMXB
153.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Naha	KNAH
154.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Toraja	KTRT
155.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Ambon	KAMB
156.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Sulawesi Selatan	KSLS
157.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara	KSLU
158.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Maluku	KMLK
159.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Gorontalo	KGOR
160.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Sulawesi Tenggara	KSLT
161.	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri	KPSO
162.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Ambon	KAAI
163.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Manado	KMNI
164.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Palu	KPCI
165.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gowa	KMKS
166.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo	KGNT
167.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat	KSLI
168.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Ternate	KTNT
169.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari	KKDI
170.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Frans Kaisiepo	KBIK
171.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Sentani	KDJJ
172.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok	KSRJ
173.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah	KMKQ
174.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mozez Kilangin	KTIM
175.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Tanah Merah	KTMH
176.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Wamena	KWMX
177.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Nabire	KNBX

No	Nama Jabatan Unit Kerja	Singkatan Jabatan
178.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Sudjarwo Tjondronegoro	KZRI
179.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Mararena	KZRM
180.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Enarotali	KEWI
181.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Dok II Jayapura	KJPR
182.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Rendani	KMKW
183.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Utarom	KKNG
184.	Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Torea	KFKQ
185.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Papua	KPAP
186.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Papua Barat	KPAB
187.	Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Papua Selatan	KPAS
188.	Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Puncak Vihara Klademak	KSON
189.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura	KJAY
190.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sorong	KSWI
191.	Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nabire	KNPI
192.	Kepala Bagian Tata Usaha Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	KBTU
193.	Kepala Subbagian Tata Usaha Stasiun Meteorologi/Stasiun Klimatologi/Stasiun Geofisika/Stasiun Pemantau Atmosfer Global	KSBTU

Plt. SEKRETARIS UTAMA  
BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

  
GUSWANTO