



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

PERATURAN  
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
REPUBLIK INDONESIA  
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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

- Menimbang :
- a. bahwa organisasi dan tata kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika perlu diubah untuk menyesuaikan kebutuhan adanya relokasi dan/atau alih fungsi, perubahan nomenklatur, serta pembentukan Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
  - b. bahwa organisasi dan tata kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika telah diatur dalam Peraturan 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 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan 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;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika 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;

- 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 46 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Pengamatan dan Pengelolaan Data Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 88, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5304);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 70 tahun 2014 tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia di Bidang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 208, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5579);
  4. Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
  5. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1370);
  6. 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 diubah dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan 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 2022 Nomor 476);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan
- : PERATURAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA 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.

### Pasal I

Beberapa ketentuan dalam 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 1370) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan 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 2022 Nomor 476) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan ayat (1) Pasal 37 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 37

- (1) Dengan ditetapkannya Peraturan Badan ini maka di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika terdapat 188 (seratus delapan puluh delapan) Unit Pelaksana Teknis yaitu:
    - a. 5 (lima) Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
    - b. 21 (dua puluh satu) Stasiun Meteorologi Kelas I;
    - c. 8 (delapan) Stasiun Klimatologi Kelas I;
    - d. 10 (sepuluh) Stasiun Geofisika Kelas I;
    - e. 18 (delapan belas) Stasiun Meteorologi Kelas II;
    - f. 7 (tujuh) Stasiun Klimatologi Kelas II;
    - g. 4 (empat) Stasiun Geofisika Kelas II;
    - h. 73 (tujuh puluh tiga) Stasiun Meteorologi Kelas III;
    - i. 3 (tiga) Stasiun Klimatologi Kelas III;
    - j. 17 (tujuh belas) Stasiun Geofisika Kelas III;
    - k. 12 (dua belas) Stasiun Meteorologi Kelas IV;
    - l. 9 (sembilan) Stasiun Klimatologi Kelas IV; dan
    - m. 1 (satu) Stasiun Geofisika Kelas IV.
  - (2) Nama dan lokasi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika serta nama, kelas, dan lokasi Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
2. Ketentuan nama dan lokasi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika serta nama, kelas, dan lokasi Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana tercantum dalam Lampiran II 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 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan 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 diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

Pasal II  
Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 10 Oktober 2023

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

DWIKORITA KARNAWATI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 30 Oktober 2023

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 857

Salinan ini sesuai dengan aslinya,  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi



MOHAMAD MUSLIHUDDIN

LAMPIRAN II  
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

NAMA LOKASI BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN  
GEOFISIKA SERTA NAMA, KELAS, DAN LOKASI STASIUN METEOROLOGI,  
STASIUN KLIMATOLOGI, DAN STASIUN GEOFISIKA

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
1	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	-	Kota Medan, Sumatera Utara
2	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	-	Kota Tangerang Selatan, Banten
3	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III	-	Kabupaten Badung, Bali
4	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV	-	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
5	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah V	-	Kota Jayapura, Papua
<b>WILAYAH I</b>			
<b>Stasiun Meteorologi</b>			
1	Kualanamu	I	Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
2	Hang Nadim	I	Kota Batam, Kepulauan Riau
3	Sultan Iskandar Muda	I	Kota Banda Aceh, Aceh
4	Sultan Syarif Kasim II	I	Kota Pekanbaru, Riau
5	Minangkabau	II	Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat
6	Maritim Belawan	II	Kota Medan, Sumatera Utara
7	Silangit	II	Kabupaten Tapanuli Utara, Sumatera Utara
8	Malikussaleh	III	Kabupaten Aceh Utara, Aceh

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
9	Cut Nyak Dhien Nagan Raya	III	Kabupaten Nagan Raya, Aceh
10	Maimun Saleh	III	Kota Sabang, Aceh
11	Japura	III	Kabupaten Indragiri Hulu, Riau
12	Tarempa	III	Kabupaten Kepulauan Anambas, Kepulauan Riau
13	Dabo	III	Kabupaten Lingga, Kepulauan Riau
14	Maritim Natuna	III	Kabupaten Natuna, Kepulauan Riau
15	Raja Haji Fisabilillah	III	Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau
16	Binaka	III	Kota Gunung Sitoli, Sumatera Utara
17	FL Tobing	III	Kabupaten Tapanuli Tengah, Sumatera Utara
18	Maritim Teluk Bayur	IV	Kota Padang, Sumatera Barat
19	Aek Godang	IV	Kota Padang Sidempuan, Sumatera Utara
20	Raja Haji Abdullah	IV	Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau
<b>Stasiun Klimatologi</b>			
21	Sumatera Utara	I	Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
22	Sumatera Barat	II	Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat
23	Aceh	IV	Kabupaten Aceh Besar, Aceh
24	Riau	IV	Kabupaten Kampar, Riau
<b>Stasiun Geofisika</b>			
25	Deli Serdang	I	Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
26	Padang Panjang	I	Kota Padang Panjang, Sumatera Barat
27	Aceh Besar	III	Kabupaten Aceh Besar, Aceh
28	Aceh Selatan	III	Kabupaten Aceh Selatan, Aceh
29	Gunungsitoli	III	Kota Gunungsitoli, Sumatera Utara
<b>WILAYAH II</b>			
<b>Stasiun Meteorologi</b>			
30	Soekarno Hatta	I	Kota Tangerang, Banten
31	Maritim Merak	I	Kota Cilegon, Banten

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
32	Maritim Tanjung Priok	I	Kota Jakarta Utara, DKI Jakarta
33	Radin Inten II	I	Kabupaten Lampung Selatan, Lampung
34	Supadio	I	Kota Pontianak, Kalimantan Barat
35	Depati Amir	I	Kota Pangkal Pinang, Bangka Belitung
36	Sultan Thaha	I	Kota Jambi, Jambi
37	Sultan Mahmud Badaruddin II	II	Kota Palembang, Sumatera Selatan
38	Maritim Tanjung Emas	II	Kota Semarang, Jawa Tengah
39	Ahmad Yani	II	Kota Semarang, Jawa Tengah
40	Yogyakarta	II	Kabupaten Kulon Progo, DI Yogyakarta
41	Fatmawati Soekarno	III	Kota Bengkulu, Bengkulu
42	Budiarto	III	Kabupaten Tangerang, Banten
43	H.AS. Hanandjoeddin	III	Kabupaten Belitung, Bangka Belitung
44	Depati Parbo	III	Kabupaten Kerinci, Jambi
45	Maritim Tegal	III	Kota Tegal, Jawa Tengah
46	Tunggul Wulung	III	Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah
47	Singkawang	III	Kota Singkawang, Kalimantan Barat
48	Rahadi Oesman	III	Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat
49	Tebelian	III	Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat
50	Nangapinoh	III	Kabupaten Melawi, Kalimantan Barat
51	Pangsuma	III	Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat
52	Kertajati	III	Kabupaten Majalengka, Jawa Barat
53	Citeko	III	Kabupaten Bogor, Jawa Barat
54	Maritim Pontianak	IV	Kota Pontianak, Kalimantan Barat
55	Maritim Panjang	IV	Kota Bandar Lampung, Lampung
<b>Stasiun Klimatologi</b>			
56	Jawa Barat	I	Kota Bogor, Jawa Barat
57	Jawa Tengah	I	Kota Semarang, Jawa Tengah

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
58	Sumatera Selatan	I	Kota Palembang, Sumatera Selatan
59	Bengkulu	I	Kota Bengkulu, Bengkulu
60	Kalimantan Barat	II	Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat
61	Banten	II	Kota Tangerang Selatan, Banten
62	Jambi	IV	Kabupaten Muaro Jambi, Jambi
63	Lampung	IV	Kabupaten Pasawaran, Lampung
64	Bangka Belitung	IV	Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung
65	DI Yogyakarta	IV	Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta
<b>Stasiun Geofisika</b>			
66	Tangerang	I	Kota Tangerang, Banten
67	Bandung	I	Kota Bandung, Jawa Barat
68	Sleman	I	Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta
69	Banjarnegara	III	Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah
70	Kepahiang	III	Kabupaten Kepahiang, Bengkulu
71	Lampung Utara	III	Kabupaten Lampung Utara, Lampung
72	Sukabumi	III	Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat
<b>WILAYAH III</b>			
<b>Stasiun Meteorologi</b>			
73	Juanda	I	Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur
74	I Gusti Ngurah Rai	I	Kabupaten Badung, Bali
75	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	I	Kota Balikpapan, Kalimantan Timur
76	Tjilik Riwut	I	Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah
77	Eltari	II	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
78	Syamsudin Noor	II	Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan
79	Maritim Tanjung Perak	II	Kota Surabaya, Jawa Timur
80	Zainuddin Abdul Madjid	II	Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
81	Iskandar	III	Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah
82	Beringin	III	Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah
83	Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	III	Kota Samarinda, Kalimantan Timur
84	Juwata	III	Kota Tarakan, Kalimantan Utara
85	Kalimarau	III	Kabupaten Berau, Kalimantan Timur
86	Tanjung Harapan	III	Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara
87	Yuvai Semaring	III	Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara
88	Gusti Syamsir Alam	III	Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan
89	Sultan Muhammad Kaharuddin	III	Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat
90	Sultan Muhammad Salahuddin	III	Kota Bima, Nusa Tenggara Barat
91	Fransiskus Xaverius Seda	III	Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur
92	Umbu Mehang Kunda	III	Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur
93	David Constantijn Saudale	III	Kabupaten Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur
94	Gewayantana	III	Kabupaten Flores Timur, Nusa Tenggara Timur
95	Frans Sales Lega	III	Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur
96	Mali	III	Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
97	Tardamu	III	Kabupaten Sabu Raijua, Nusa Tenggara Timur
98	Trunojoyo	III	Kabupaten Sumenep, Jawa Timur
99	Sangkapura	III	Kabupaten Gresik, Jawa Timur
100	Tuban	III	Kabupaten Tuban, Jawa Timur
101	Banyuwangi	III	Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur
102	Dhoho	III	Kabupaten Kediri, Jawa Timur
103	Maritim Tenau	IV	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
104	Nunukan	IV	Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara
105	Komodo	IV	Kabupaten Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
106	H. Asan	IV	Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah
107	Sunggu	IV	Kabupaten Barito Selatan, Kalimantan Tengah
<b>Stasiun Klimatologi</b>			
108	Kalimantan Selatan	I	Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan
109	Nusa Tenggara Barat	I	Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat
110	Jawa Timur	II	Kabupaten Malang, Jawa Timur
111	Bali	II	Kabupaten Jembrana, Bali
112	Nusa Tenggara Timur	II	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
<b>Stasiun Geofisika</b>			
113	Kupang	I	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
114	Pasuruan	II	Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur
115	Denpasar	II	Kota Denpasar, Bali
116	Nganjuk	III	Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur
117	Malang	III	Kabupaten Malang, Jawa Timur
118	Balikpapan	III	Kota Balikpapan, Kalimantan Timur
119	Mataram	III	Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat
120	Sumba Timur	III	Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur
121	Alor	III	Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
<b>WILAYAH IV</b>			
<b>Stasiun Meteorologi</b>			
122	Sultan Hasanuddin	I	Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan
123	Djalaluddin	I	Kota Gorontalo, Gorontalo
124	Sultan Babullah	I	Kota Ternate, Maluku Utara
125	Pattimura	II	Kota Ambon, Maluku
126	Sam Ratulangi	II	Kota Manado, Sulawesi Utara
127	Maritim Bitung	II	Kota Bitung, Sulawesi Utara
128	Mutiara Sis-Al Jufri	II	Kota Palu, Sulawesi Tengah

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
129	Maritim Paotere	II	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
130	Tampa Padang	II	Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat
131	Maritim Kendari	II	Kota Kendari, Sulawesi Tenggara
132	Karel Sadsuitubun	III	Kabupaten Maluku Tenggara, Maluku
133	Amahai	III	Kabupaten Maluku Tengah, Maluku
134	Kuffar	III	Kabupaten Seram Bagian Timur, Maluku
135	Oesman Sadik	III	Kabupaten Halmahera Selatan, Maluku Utara
136	Bandaneira	III	Kabupaten Maluku Tengah, Maluku
137	Namlea	III	Kabupaten Buru, Maluku
138	Mathilda Batlayeri	III	Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Maluku
139	Gamar Malamo	III	Kabupaten Halmahera Utara, Maluku Utara
140	Emalamo	III	Kabupaten Kepulauan Sula, Maluku Utara
141	Kasiguncu	III	Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah
142	Syukuran Aminudin Amir	III	Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah
143	Sultan Bantilan	III	Kabupaten Tolitoli, Sulawesi Tengah
144	Beto Ambari	III	Kabupaten Bau Bau, Sulawesi Tenggara
145	Sangia Ni Bandera	III	Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara
146	Andi Jemma	III	Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan
147	Naha	III	Kabupaten Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara
148	Toraja	IV	Kabupaten Tana Toraja, Sulawesi Selatan
149	Maritim Ambon	IV	Kota Ambon, Maluku
<b>Stasiun Klimatologi</b>			
150	Sulawesi Selatan	I	Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
151	Sulawesi Utara	II	Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara
152	Maluku	III	Kabupaten Seram Bagian Barat, Maluku
153	Gorontalo	IV	Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo
154	Sulawesi Tenggara	IV	Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara
<b>Stasiun Geofisika</b>			
155	Ambon	I	Kota Ambon, Maluku
156	Manado	I	Kota Manado, Sulawesi Utara
157	Palu	I	Kota Palu, Sulawesi Tengah
158	Gowa	II	Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan
159	Gorontalo	II	Kota Gorontalo, Gorontalo
160	Maluku Tenggara Barat	III	Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Maluku
161	Ternate	III	Kota Ternate, Maluku Utara
162	Kendari	IV	Kota Kendari, Sulawesi Tenggara
<b>WILAYAH V</b>			
<b>Stasiun Meteorologi</b>			
163	Frans Kaisiepo	I	Kabupaten Biak Numfor, Papua
164	Sentani	I	Kabupaten Jayapura, Papua
165	Domine Eduard Osok	I	Kabupaten Sorong, Papua Barat Daya
166	Mopah	III	Kota Merauke, Papua Selatan
167	Mozez Kilangin	III	Kabupaten Mimika, Papua Tengah
168	Tanah Merah	III	Kabupaten Boven Digoel, Papua Selatan
169	Wamena	III	Kabupaten Jayawijaya, Papua Pegunungan
170	Nabire	III	Kabupaten Nabire, Papua Tengah
171	Sudjarwo Tjondronegoro	III	Kabupaten Kepulauan Yapen, Papua
172	Mararena	III	Kabupaten Sarmi, Papua
173	Enarotali	III	Kabupaten Paniai, Papua Tengah

<b>NO</b>	<b>NAMA UPT</b>	<b>KLS</b>	<b>LOKASI</b>
174	Maritim Dok II Jayapura	III	Kota Jayapura, Papua
175	Rendani	III	Kabupaten Manokwari, Papua Barat
176	Utarom	III	Kabupaten Kaimana, Papua Barat
177	Torea	III	Kabupaten Fakfak, Papua Barat
<b>Stasiun Klimatologi</b>			
178	Papua	III	Kota Jayapura, Papua
179	Papua Barat	III	Kabupaten Manokwari Selatan, Papua Barat
180	Papua Selatan	IV	Kabupaten Merauke, Papua Selatan
<b>Stasiun Geofisika</b>			
181	Jayapura	I	Kota Jayapura, Papua
182	Sorong	III	Kota Sorong, Papua Barat Daya
183	Nabire	III	Kabupaten Nabire, Papua Tengah

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

DWIKORITA KARNAWATI



Salinan ini sesuai dengan aslinya,  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi

*Mohamad Muslihuddin*  
MOHAMAD MUSLIHUDDIN