



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

PERATURAN

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR : 3 TAHUN 2013

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN
METEOROLOGI DAN GEOFISIKA NOMOR : KEP. 005 TAHUN 2004
TENTANG ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI BESAR
METEOROLOGI DAN GEOFISIKA, STASIUN METEOROLOGI, STASIUN
KLIMATOLOGI, DAN STASIUN GEOFISIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mendorong peningkatan kapasitas organisasi Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, dipandang perlu melakukan penataan terhadap organisasi Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Perubahan Kedua Atas Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP. 005 Tahun 2004 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi 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 Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
3. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP. 004 Tahun 2004 tentang Kriteria Klasifikasi Unit Pelaksana Teknis Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
4. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP. 005 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi dan Stasiun Geofisika sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor: 007/PKBMG.01/2006;
5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

Memperhatikan : Persetujuan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor B/1590/M.PAN-RB/4/2013

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA NOMOR KEP. 005 TAHUN 2004 TENTANG ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA, STASIUN METEOROLOGI, STASIUN KLIMATOLOGI, DAN STASIUN GEOFISIKA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP 005 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi dan Stasiun Geofisika, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor 007/PKBMG.01/2006 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 64 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 64

- (1) Sejak berlakunya peraturan ini maka, di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika terdapat 177 (seratus tujuh puluh tujuh) Unit Pelaksana Teknis yaitu:
 - a. 5 (lima) Balai Besar Meteorologi 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. 16 (enam 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. 16 (enam belas) Stasiun Geofisika Kelas III;
 - k. 10 (sepuluh) Stasiun Meteorologi Kelas IV;
 - l. 3 (tiga) Stasiun Klimatologi Kelas IV;
 - m. 1 (satu) Stasiun Geofisika Kelas IV.
- (2) Struktur Organisasi Balai Besar Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana tercantum dalam Lampiran I.a sampai dengan I.m Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.005 Tahun 2004.
- (3) Nama dan lokasi Balai Besar Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran Peraturan Kepala Badan ini.

Pasal II

Peraturan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 29 Mei 2013

KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

ttd.

SRI WORO B. HARIJONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 10 Juni 2013
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AMIR SYAMSUDIN

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2013 NOMOR 807

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Hukum dan Organisasi



Darwahyuniati
DARWAHYUNIATI

LAMPIRAN PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR : 3 TAHUN 2013

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN
METEOROLOGI DAN GEOFISIKA NOMOR : KEP. 005 TAHUN 2004
TENTANG ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI BESAR
METEOROLOGI DAN GEOFISIKA, STASIUN METEOROLOGI,
STASIUN KLIMATOLOGI, DAN STASIUN GEOFISIKA

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

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah I	-	Medan
2	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah II	-	Ciputat, Tangerang
3	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah III	-	Denpasar
4	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah IV	-	Makassar
5	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah V	-	Jayapura
WILAYAH I			
Stasiun Meteorologi			
1	Polonia – Medan	I	Sumatera Utara
2	Hang Nadim – Batam	I	Kepulauan Riau
3	Blang Bintang – Banda Aceh	I	Nangroe Aceh Darussalam
4	Simpang Tiga – Pekanbaru	I	Riau
5	Tabing – Padang	II	Sumatera Barat
6	Maritim Belawan - Medan	II	Sumatera Utara
7	Malikussaleh - Lhokseumawe	III	Nangroe Aceh Darussalam
8	Tjut Nyak Dien - Meulaboh	III	Nangroe Aceh Darussalam
9	Cut Bau – Sabang	III	Nangroe Aceh Darussalam
10	Japura – Rengat	III	Riau
11	Tarempa	III	Kepulauan Riau
12	Dabo – Singkep	III	Riau
13	Ranai – Natuna	III	Kepulauan Riau

14	Kijang - Tanjung Pinang	III	Kepulauan Riau
15	Binaka – Gunung Sitoli	III	Sumatera Utara
16	Pinang Sori – Sibolga	III	Sumatera Utara
17	Maritim - Teluk Bayur	IV	Sumatera Barat
18	Aek Godang	IV	Sumatera Utara
19	Tanjung Balai Karimun	IV	Riau
Stasiun Klimatologi			
20	Sampali – Medan	I	Sumatera Utara
21	Sicincin – Padang	II	Sumatera Barat
22	Indrapuri – Banda Aceh	IV	Nangroe Aceh Darussalam
Stasiun Geofisika			
23	Tuntungan – Medan	I	Sumatera Utara
24	Silaing Bawah – Padang Panjang	I	Sumatera Barat
25	Mata'ie – Banda Aceh	III	Nangroe Aceh Darussalam
26	Parapat	III	Sumatera Utara
27	Gunung Sitoli	III	Sumatera Utara
WILAYAH II			
Stasiun Meteorologi			
28	Soekarno Hatta - Cengkareng	I	Banten
29	Serang	I	Banten
30	Maritim Tanjung Priok - Jakarta	I	DKI Jakarta
31	Radin Inten II – Bandar Lampung	I	Lampung
32	Supadio – Pontianak	I	Kalimantan Barat
33	Pangkal Pinang	I	Bangka Belitung
34	Sultan Thaha – Jambi	I	Jambi
35	Sultan M. Badaruddin II – Palembang	II	Sumatera Selatan
36	Maritim Semarang	II	Jawa Tengah
37	A.Yani - Semarang	II	Jawa Tengah
38	Fatmawati – Bengkulu	III	Bengkulu
39	Budiarto – Curug	III	Banten
40	Buluh Tumbang – Tanjung Pandan	III	Bangka Belitung
41	Depati Parbo – Kerinci	III	Jambi
42	Tegal	III	Jawa Tengah
43	Cilacap	III	Jawa Tengah
44	Kemayoran – Jakarta	III	DKI Jakarta
45	Paloh	III	Kalimantan Barat
46	Rahadi Usman - Ketapang	III	Kalimantan Barat
47	Susilo – Sintang	III	Kalimantan Barat
48	Nangah Pinoh	III	Kalimantan Barat
49	Pangsuma – Putusibau	III	Kalimantan Barat

50	Jatiwangi	III	Jawa Barat
51	Citeko	III	Jawa Barat
52	Maritim Pontianak	IV	Kalimantan Barat
53	Maritim Lampung	IV	Lampung
Stasiun Klimatologi			
54	Darmaga – Bogor	I	Jawa Barat
55	Semarang	I	Jawa Tengah
56	Kenten – Palembang	I	Sumatera Selatan
57	Pulau Baai – Bengkulu	I	Bengkulu
58	Siantan – Pontianak	II	Kalimantan Barat
59	Pondok Betung - Tangerang	II	Banten
60	Sei Durian – Jambi	IV	Jambi
61	Masgar - Tanjung Karang	IV	Lampung
Stasiun Geofisika			
62	Tangerang	I	Banten
63	Bandung	I	Jawa Barat
64	Yogyakarta	I	DI Yogyakarta
65	Jakarta	II	DKI Jakarta
66	Banjarnegara	III	Jawa Tengah
67	Kepahiyang	III	Bengkulu
68	Kota Bumi	III	Lampung
69	Tanjung Pandan	III	Bangka Belitung
WILAYAH III			
Stasiun Meteorologi			
70	Juanda – Surabaya	I	Jawa Timur
71	Ngurah Rai – Denpasar	I	Bali
72	Sepinggan – Balikpapan	I	Kalimantan Timur
73	Tjilik Riwut - Palangkaraya	I	Kalimantan Tengah
74	Eltari – Kupang	II	Nusa Tenggara Timur
75	Syamsudin Noor - Banjarmasin	II	Kalimantan Selatan
76	Maritim Perak II - Surabaya	II	Jawa Timur
77	Selaparang – Mataram	II	Nusa Tenggara Barat
78	Iskandar – Pangkalan Bun	III	Kalimantan Tengah
79	Beringin – Muarateweh	III	Kalimantan Tengah
80	Temindung – Samarinda	III	Kalimantan Timur
81	Juwata – Tarakan	III	Kalimantan Timur
82	Kalimarau – Tanjung Redep	III	Kalimantan Timur
83	Tanjung Selor	III	Kalimantan Timur
84	Yuvai Somaring – Long Bawan	III	Kalimantan Timur
85	Nunukan	IV	Kalimantan Timur

86	Stagen – Kotabaru	III	Kalimantan Selatan
87	Sumbawa Besar	III	Nusa Tenggara Barat
88	Muhammad Salahuddin - Bima	III	Nusa Tenggara Barat
89	Wai Oti – Maumere	III	Nusa Tenggara Timur
90	Mau Hau – Waingapu	III	Nusa Tenggara Timur
91	Lekunik Baa – Rote	III	Nusa Tenggara Timur
92	Gewayantana - Larantuka	III	Nusa Tenggara Timur
93	Satar Tacik – Ruteng	III	Nusa Tenggara Timur
94	Mali Kalabahi – Alor	III	Nusa Tenggara Timur
95	Tardamu – Sabu	III	Nusa Tenggara Timur
96	Kalianget – Madura	III	Madura
97	Sangkapura – Bawean	III	Jawa Timur
98	Perak I – Surabaya	III	Jawa Timur
99	Banyuwangi	III	Jawa Timur
100	Komodo – Labuan Bajo	IV	Nusa Tenggara Timur
101	H. Asan – Sampit	IV	Kalimantan Tengah
102	Buntok	IV	Kalimantan Tengah
Stasiun Klimatologi			
103	Banjarbaru	I	Kalimantan Selatan
104	Kediri – Mataram	I	Nusa Tenggara Barat
105	Karang Ploso – Malang	II	Jawa Timur
106	Negara	II	Bali
107	Lasiana – Kupang	II	Nusa Tenggara Timur
Stasiun Geofisika			
108	Kampung Baru – Kupang	I	Nusa Tenggara Timur
109	Tretes	II	Jawa Timur
110	Sanglah – Denpasar	II	Bali
111	Sawahan – Nganjuk	III	Jawa Timur
112	Karang Kates	III	Jawa Timur
113	Balikpapan	III	Kalimantan Timur
114	Kahang – Kahang – Karang Asem	III	Bali
115	Waingapu	III	Nusa Tenggara Timur
WILAYAH IV			
Stasiun Meteorologi			
116	Hasanuddin – Makassar	I	Sulawesi Selatan
117	Jalaluddin – Gorontalo	I	Gorontalo
118	Baabullah – Ternate	I	Maluku Utara
119	Pattimura – Ambon	II	Maluku
120	Sam Ratulangi – Manado	II	Sulawesi Utara
121	Martim Bitung – Manado	II	Sulawesi Utara

122	Mutiara – Palu	II	Sulawesi Tengah
123	Maritim Paotere – Makassar	II	Sulawesi Selatan
124	Majene	II	Sulawesi Barat
125	Maritim – Kendari	II	Sulawesi Tenggara
126	Dumatubun – Tual	III	Maluku
127	Amahai	III	Maluku
128	Geser	III	Maluku
129	Labuha	III	Maluku
130	Bandanaire – Banda	III	Maluku
131	Namlea	III	Maluku
132	Olilit – Saumlaki	III	Maluku
133	Gamar Malamo – Galela	III	Maluku Utara
134	Sanana	III	Maluku Utara
135	Kasiguncu – Poso	III	Sulawesi Tengah
136	Bubung – Luwuk	III	Sulawesi Tengah
137	Lalos – Tolitoli	III	Sulawesi Tengah
138	Beto Ambari – Bau Bau	III	Sulawesi Tenggara
139	Pomalaa – Kolaka	III	Sulawesi Tenggara
140	Andi Jemma – Masamba	III	Sulawesi Selatan
141	Naha – Tahuna	III	Sulawesi Utara
142	Pontiku – Tana Toraja	IV	Sulawesi Selatan
Stasiun Klimatologi			
143	Maros	I	Sulawesi Selatan
144	Kayuwatu – Manado	II	Sulawesi Utara
145	Kairatu	III	Maluku
Stasiun Geofisika			
146	Karang Panjang – Ambon	I	Maluku
147	Winangun – Manado	I	Sulawesi Utara
148	Palu	I	Sulawesi Tengah
149	Gowa – Makassar	II	Sulawesi Selatan
150	Tual	III	Maluku
151	Saumlaki	III	Maluku
152	Ternate	III	Maluku Utara
153	Kendari	IV	Sulawesi Tenggara
WILAYAH V			
Stasiun Meteorologi			
154	Frans Kaisiepo – Biak	I	Papua
155	Sentani	I	Papua
156	Jefman – Sorong	I	Papua Barat

157	Mopah - Merauke	III	Papua
158	Timika	III	Papua
159	Tanah Merah	III	Papua
160	Wamena	III	Papua
161	Nabire	III	Papua
162	Sujarwo Condro Negro - Serui	III	Papua
163	Mararena - Sarmi	III	Papua
164	Enarotali	III	Papua
165	Dok II Jayapura	III	Papua
166	Rendani - Manokwari	III	Papua Barat
167	Utarom - Kaimana	III	Papua Barat
168	Torea - Fak Fak	III	Papua Barat
Stasiun Klimatologi			
169	Genyem	III	Papua
170	Ransiki	III	Papua Barat
Stasiun Geofisika			
171	Angkasapura - Jayapura	I	Papua
172	Sorong	III	Papua Barat

KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

ttd.

SRI WORO B. HARIJONO

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Hukum dan Organisasi



Darwahyuniati
DARWAHYUNIATI