



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1740, 2016

BMKG. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika. Orta. Perubahan.

PERATURAN

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR 9 TAHUN 2016

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR 15 TAHUN 2014 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 dengan adanya proses penataan organisasi dan tata kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika berupa perubahan lokasi dan wilayah kerja, perlu dilakukan penyempurnaan atas organisasi dan tata kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, serta dengan telah disetujuinya relokasi dan pembentukan beberapa Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan

Geofisika tentang Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 15 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;

- Mengingat
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 Pemerintah Republik Indonesia 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 Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pelayanan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5878);
 4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
 5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/18/M.PAN/11/2008 tentang Pedoman Organisasi Unit Pelaksana Teknis Kementerian dan Lembaga Pemerintah Non Kementerian;
 6. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 14 Tahun 2014 tentang Kriteria Klasifikasi Unit Pelaksana Teknis Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1527);
 7. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan

Geofisika Nomor 15 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1528);

8. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 555);

- Memperhatikan :
1. Surat Persetujuan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : B/1712/M.PAN-RB/05/2016 perihal Penataan Organisasi dan Tata Kerja UPT di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tanggal 12 Mei 2016;
 2. Surat Persetujuan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : B/3369/M.PAN-RB/10/2016 perihal Penataan Organisasi dan Tata Kerja UPT di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tanggal 14 Oktober 2016;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR 15 TAHUN 2014 TENTANG ORGANISASI DAN TATA KERJA BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA, STASIUN METEOROLOGI, STASIUN KLIMATOLOGI, DAN STASIUN GEOFISIKA.

Pasal I

Ketentuan Lampiran II dalam Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 15 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi,

Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1528) diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Kepala Badan ini.

Pasal II

Peraturan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 4 November 2016

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

ttd

ANDI EKA SAKYA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 15 November 2016

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN**PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI,
DAN GEOFISIKA****NOMOR 9 TAHUN 2016****TENTANG****PERUBAHAN ATAS PERATURAN KEPALA BADAN
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR 15
TAHUN 2014 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**

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
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	-	Kota Denpasar, 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
WILAYAH I			
Stasiun Meteorologi			
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

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
			Pariaman, Sumatera Barat
6	Maritim Belawan	II	Kota Medan, Sumatera Utara
7	Malikussaleh	III	Kabupaten Aceh Utara, Aceh
8	Tjut Nyak Dien Meulaboh	III	Kabupaten Nagan Raya, Aceh
9	Cut Bau Maimun Saleh	III	Kota Sabang, Aceh
10	Japura	III	Kabupaten Indragiri Hulu, Riau
11	Tarempa	III	Kabupaten Kepulauan Anambas, Kepulauan Riau

12	Dabo Singkep	III	Kabupaten Lingga, Kepulauan Riau
13	Ranai	III	Kabupaten Natuna, Kepulauan Riau
14	Kijang	III	Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau
15	Binaka	III	Kota Gunung Sitoli, Sumatera Utara
16	F.L Tobing	III	Kabupaten Tapanuli Tengah, Sumatera Utara
17	Maritim Teluk Bayur	IV	Kota Padang, Sumatera Barat
18	Aek Godang	IV	Kota Padang Sidempuan, Sumatera Utara
19	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	IV	Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau
Stasiun Klimatologi			
20	Deli Serdang	I	Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
21	Padang Pariaman	II	Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat
22	Aceh Besar	IV	Kabupaten Aceh Besar, Aceh
23	Tambang	IV	Kabupaten Kampar, Riau
Stasiun Geofisika			
24	Tuntungan	I	Kota Medan, Sumatera Utara
25	Silaing Bawah	I	Kota Padang Panjang, Sumatera Barat
26	Mata'ie	III	Kota Banda Aceh, Aceh
27	Tapak Tuan	III	Kabupaten Aceh Selatan, Aceh
28	Gunung Sitoli	III	Kota Gunung Sitoli, Sumatera Utara
WILAYAH II			
Stasiun Meteorologi			
29	Soekarno Hatta	I	Kota Tangerang, Banten
30	Serang	I	Kota Serang, Banten
31	Maritim Tanjung Priok	I	Kota Jakarta Utara, DKI Jakarta
32	Radin Inten II	I	Kota Bandar Lampung, Lampung
33	Supadio	I	Kota Pontianak, Kalimantan Barat
34	Depati Amir	I	Kota Pangkal Pinang, Bangka Belitung
35	Sultan Thaha	I	Kota Jambi, Jambi
36	Sultan Mahmud Badaruddin II	II	Kota Palembang, Sumatera Selatan
37	Maritim Tanjung Mas	II	Kota Semarang, Jawa Tengah

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
38	Ahmad Yani	II	Kota Semarang, Jawa Tengah
39	Fatmawati Soekarno	III	Kota Bengkulu, Bengkulu
40	Budiarto	III	Kabupaten Tangerang, Banten
41	H. Asan Hananjoedin	III	Kabupaten Belitung, Bangka Belitung
42	Depati Parbo	III	Kabupaten Kerinci, Jambi
43	Tegal	III	Kota Tegal, Jawa Tengah
44	Cilacap	III	Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah
45	Kemayoran	III	Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta
46	Paloh	III	Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat
47	Rahadi Oesman	III	Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat
48	Susilo	III	Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat
49	Nangapinoh	III	Kabupaten Melawi, Kalimantan Barat
50	Pangsuma	III	Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat
51	Jatiwangi	III	Kabupaten Majalengka, Jawa Barat
52	Citeko	III	Kabupaten Bogor, Jawa Barat
53	Maritim Pontianak	IV	Kota Pontianak, Kalimantan Barat
54	Maritim Lampung	IV	Kota Bandar Lampung, Lampung

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
Stasiun Klimatologi			
55	Bogor	I	Kota Bogor, Jawa Barat
56	Semarang	I	Kota Semarang, Jawa Tengah
57	Palembang	I	Kota Palembang, Sumatera Selatan
58	Bengkulu	I	Kota Bengkulu, Bengkulu
59	Mempawah	II	Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat
60	Tangerang Selatan	II	Kota Tangerang Selatan, Banten
61	Muaro Jambi	IV	Kabupaten Muaro Jambi, Jambi
62	Pesawaran	IV	Kabupaten Pesawaran, Lampung
63	Koba	IV	Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung
64	Mlati	IV	Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta

Stasiun Geofisika			
65	Tangerang	I	Kabupaten Tangerang, Banten
66	Bandung	I	Kota Bandung, Jawa Barat
67	Yogyakarta	I	Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta
68	Banjarnegara	III	Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah
69	Kepahiyang	III	Kabupaten Kepahiang, Bengkulu

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
70	Kota Bumi	III	Kabupaten Lampung Utara, Lampung
WILAYAH III			
Stasiun Meteorologi			
71	Juanda	I	Kota Surabaya, Jawa Timur
72	Ngurah Rai	I	Kota Denpasar, Bali
73	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian	I	Kota Balikpapan, Kalimantan Timur
74	Tjilik Riwut	I	Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah
75	Eltari	II	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
76	Syamsudin Noor	II	Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan
77	Maritim Perak II	II	Kota Surabaya, Jawa Timur
78	Bandara Internasional Lombok	II	Kota Lombok, Nusa Tenggara Barat
79	Iskandar	III	Kabupaten <u>Kotawaringin Barat</u> , Kalimantan Tengah
80	Beringin	III	Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah
81	Temindung	III	Kota Samarinda, Kalimantan Timur
82	Juwata	III	Kota Tarakan, Kalimantan Utara
83	Kalimarau	III	Kabupaten Berau, Kalimantan Timur
84	Tanjung Harapan	III	Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara
85	Yuvai Semaring	III	Kabupaten Nunukan,

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
			Kalimantan Utara
86	Gusti Syamsir Alam	III	Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan
87	Sultan Muhammad Kaharuddin	III	Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat
88	Sultan Muhammad Salahuddin	III	Kota Bima, Nusa Tenggara Barat

89	Fransiskus Xaverius Seda	III	Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur
90	Umbu Mehang Kunda	III	Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur
91	David Constantijn Saudale	III	Kabupaten Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur
92	Gewayantana	III	Kabupaten Flores Timur, Nusa Tenggara Timur
93	Frans Sales Lega	III	Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur
94	Mali	III	Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
95	Tardamu	III	Kabupaten <u>Sabu Raijua</u> , Nusa Tenggara Timur
96	Kalianget	III	Kabupaten Sumenep, Jawa Timur
97	Sangkapura	III	Kabupaten Gresik, Jawa Timur
98	Tuban	III	Kabupaten Tuban, Jawa Timur
99	Banyuwangi	III	Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur
100	Nunukan	IV	Kabupaten Nunukan,

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
			Kalimantan Utara
101	Komodo	IV	Kabupaten Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur
102	H. Asan	IV	Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah
103	Sunggu	IV	Kabupaten Barito Selatan, Kalimantan Tengah
Stasiun Klimatologi			
104	Banjarbaru	I	Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan
105	Lombok Barat	I	Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat
106	Malang	II	Kabupaten Malang, Jawa Timur
107	Jembrana	II	Kabupaten Jembrana, Bali
108	Kupang	II	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
Stasiun Geofisika			
109	Kampung Baru	I	Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
110	Tretes	II	Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur
111	Sanglah	II	Kota Denpasar, Bali
112	Sawahan	III	Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur
113	Karang Kates	III	Kabupaten Malang, Jawa Timur
114	Balikpapan	III	Kota Balikpapan,

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
			Kalimantan Timur
115	Mataram	III	Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat
116	Waingapu	III	Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur
117	Alor	III	Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
WILAYAH IV			
Stasiun Meteorologi			
118	Hasanuddin	I	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
119	Djalaluddin	I	Kota Gorontalo, Gorontalo
120	Sultan Baabullah	I	Kota Ternate, Maluku Utara
121	Pattimura	II	Kota Ambon, Maluku
122	Sam Ratulangi	II	Kota Manado, Sulawesi Utara
123	Maritim Bitung	II	Kota Bitung, Sulawesi Utara
124	Mutiara Sis-Al Jufri	II	Kota Palu, Sulawesi Tengah
125	Maritim Paotere	II	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
126	Majene	II	Kabupaten Majene, Sulawesi Barat
127	Maritim Kendari	II	Kota Kendari, Sulawesi Tenggara
128	Dumatubun	III	Kota Tual, Maluku
129	Amahai	III	Kabupaten Maluku Tengah, Maluku
130	Geser	III	Kabupaten Seram Bagian

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
			Timur, Maluku
131	Oesman Sadik	III	Kabupaten Halmahera Selatan, Maluku Utara
132	Bandaneira	III	Kabupaten Maluku Tengah, Maluku
133	Namlea	III	Kabupaten Buru, Maluku
134	Mathilda Batlayeri	III	Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Maluku
135	Gamar Malamo	III	Kabupaten Halmahera Utara, Maluku Utara
136	Emalamo	III	Kabupaten <u>Kepulauan Sula</u> , Maluku Utara
137	Kasiguncu	III	Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah

138	Syukuran Aminudin Amir	III	Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah
139	Sultan Bantilan	III	Kabupaten Tolitoli, Sulawesi Tengah
140	Beto Ambari	III	Kabupaten Bau Bau, Sulawesi Tenggara
141	Sangia Ni Bandera	III	Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara
142	Andi Jemma	III	Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan
143	Naha	III	Kabupaten Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara
144	Pongtiku	IV	Kabupaten Tanah Toraja, Sulawesi Selatan
Stasiun Klimatologi			
145	Maros	I	Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan
146	Minahasa Utara	II	Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
147	Seram Bagian Barat	III	Kabupaten Seram Bagian Barat, Maluku
148	Tilongkabila	IV	Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo
149	Ranomeeto	IV	Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara
Stasiun Geofisika			
150	Karang Panjang	I	Kota Ambon, Maluku
151	Winangun	I	Kota Manado, Sulawesi Utara
152	Palu	I	Kota Palu, Sulawesi Tengah
153	Gowa	II	Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan
154	Gorontalo	II	Kota Gorontalo, Gorontalo
155	Saumlaki	III	Kabupaten <u>Maluku Tenggara Barat</u> , Maluku
156	Ternate	III	Kota Ternate, Maluku Utara
157	Kendari	IV	Kota Kendari, Sulawesi Tenggara
WILAYAH V			
Stasiun Meteorologi			
158	Frans Kaisiepo	I	Kabupaten Biak Numfor, Papua
159	Sentani	I	Kabupaten Jayapura, Papua
160	Seigun	I	Kabupaten Sorong, Papua Barat
161	Mopah	III	Kota Merauke, Papua
162	Mozez Kilangin	III	Kabupaten Mimika, Papua

NO	NAMA UPT	KLS	LOKASI
163	Tanah Merah	III	Kabupaten Boven Digul, Papua
164	Wamena	III	Kabupaten Jayawijaya, Papua
165	Moanamani	III	Kabupaten Nabire, Papua
166	Sudjarwo Tjondro Negoro	III	Kabupaten Kepulauan Yapen, Papua
167	Mararena	III	Kabupaten Sarmi, Papua
168	Enarotali	III	Paniai, Papua
169	Dok II Jayapura	III	Kota Jayapura, Papua
170	Rendani	III	Kabupaten Manokwari, Papua Barat
171	Utarom	III	Kabupaten Kaimana, Papua Barat
172	Torea	III	Kabupaten Fakfak, Papua Barat

Stasiun Klimatologi

173	Jayapura	III	Kota Jayapura, Papua
174	Manokwari Selatan	III	Kabupaten Manokwari Selatan, Papua Barat
175	Tanah Miring	IV	Kabupaten Merauke, Papua

Stasiun Geofisika

176	Angkasapura	I	Kota Jayapura, Papua
177	Sorong	III	Kota Sorong, Papua Barat
178	Nabire	III	Kabupaten Nabire, Papua

KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

ttd

ANDI EKA SAKYA