



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## KEPUTUSAN

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR: KEP.152/KB/X/2013

## TENTANG

PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR SK.70/KP.003/KB/BMKG-2011  
TENTANG PENUNJUKAN KOORDINATOR STASIUN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA DI SETIAP PROVINSI DI LINGKUNGAN  
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

- Menimbang : a. bahwa dengan adanya penataan organisasi Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, perlu melakukan perubahan koordinator stasiun;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Perubahan atas Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor SK.70/KP.003/KB/BMKG-2011 tentang Penunjukan Koordinator Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika di Setiap Provinsi 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 Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
3. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.005 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Badan Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2013;
4. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.006 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global;
5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR SK.70/KP.003/KB/BMKG-2011 TENTANG PENUNJUKAN KOORDINATOR STASIUN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA DI SETIAP PROVINSI DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA.

## Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor SK.70/KP.003/KB/BMKG-2011 tentang Penunjukan Koordinator Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika di Setiap Provinsi di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Kepala Badan ini.

## Pasal II

Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 1 Oktober 2013

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

  
ANDI EKA SAKYA

SALINAN Keputusan ini disampaikan kepada :

1. Sekretaris Utama BMKG;
2. Para Deputi di lingkungan BMKG;
3. Inspektur BMKG;
4. Para Kepala Biro dan Kepala Pusat BMKG;
5. Para Kepala Unit Pelayanan Teknis di lingkungan BMKG.

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
 KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
 NOMOR : KEP.152/KB/X/2013  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN KEPALA BADAN  
 METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR  
 SK.70/KP.003/KB/BMKG-2011 TENTANG PENUNJUKAN  
 KOORDINATOR STASIUN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI,  
 DAN GEOFISIKA DI SETIAP PROVINSI DI LINGKUNGAN  
 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

COORDINATOR STASIUN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA SETIAP PROVINSI DI LINGKUNGAN  
 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

No.	Koordinator Provinsi	Pejabat yang Ditunjuk	Alamat
1.	SUMATERA UTARA	Kepala Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah I Medan	Medan
2.	NANGGROE ACEH DARUSSALAM	Kepala Stasiun Meteorologi Banda Aceh	Banda Aceh
3.	SUMATERA BARAT	Kepala Stasiun Geofisika Padang Panjang	Padang Panjang
4.	RIAU	Kepala Stasiun Meteorologi Pekanbaru	Pekan Baru
5.	RIAU KEPULAUAN	Kepala Stasiun Meteorologi Hang Nadim - Batam	Batam
6.	BANTEN	Kepala Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah II Ciputat	Ciputat
7.	DKI JAKARTA	Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	Jakarta
8.	JAWA BARAT	Kepala Stasiun Geofisika Bandung	Bandung
9.	JAWA TENGAH	Kepala Stasiun Klimatologi Semarang	Semarang

No.	Koordinator Provinsi	Pejabat yang Ditunjuk	Alamat
10.	BANGKA BELITUNG	Kepala Stasiun Meteorologi Pangkal Pinang	Pangkal Pinang
11.	JAMBI	Kepala Stasiun Meteorologi Jambi	Jambi
12.	BENGKULU	Kepala Stasiun Klimatologi Pulau Baai - Bengkulu	Bengkulu
13.	SUMATERA SELATAN	Kepala Stasiun Klimatologi Kenten - Palembang	Palembang
14.	LAMPUNG	Kepala Stasiun Meteorologi Bandar Lampung	Tanjung Karang
15.	KALIMANTAN BARAT	Kepala Stasiun Meteorologi Supadio - Pontianak	Pontianak
16.	BALI	Kepala Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah III Denpasar	Denpasar
17.	JAWA TIMUR	Kepala Stasiun Meteorologi Juanda - Surabaya	Surabaya
18.	NUSA TENGGARA BARAT	Kepala Stasiun Klimatologi Kediri Mataram	Mataram
19.	NUSA TENGGARA TIMUR	Kepala Stasiun Geofisika Kupang	Kupang
20.	KALIMANTAN TENGAH	Kepala Stasiun Meteorologi Palangkaraya	Palangkaraya
21.	KALIMANTAN SELATAN	Kepala Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Banjar Baru
22.	KALIMANTAN TIMUR	Kepala Stasiun Meteorologi Balikpapan	Balikpapan
23.	SULAWESI SELATAN	Kepala Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah IV Makassar	Makassar
24.	SULAWESI TENGGARA	Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Kendari
25.	SULAWESI TENGAH	Kepala Stasiun Geofisika Palu	Palu
26.	SULAWESI UTARA	Kepala Stasiun Geofisika Winangun - Manado	Manado
27.	GORONTALO	Kepala Stasiun Meteorologi Gorontalo	Gorontalo
28.	MALUKU	Kepala Stasiun Geofisika - Ambon	Ambon
29.	MALUKU UTARA	Kepala Stasiun Meteorologi Ternate	Ternate
30.	PAPUA	Kepala Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah V Jayapura	Jayapura
31.	Kepala Stasiun Meteorologi Jefman	Sorong	

No.	Koordinator Provinsi	Pejabat yang Ditunjuk	Alamat
32.	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	Kepala Stasiun Geofisika - Yogyakarta	Yogyakarta
33.	SULAWESI BARAT	Kepala Stasiun Meterologi - Majene	Majene

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

  
ANDI EKA SAKYA