



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.419, 2014

BMKG. Penempatan. Lulusan AMG. Diploma I.
Pedoman.

**PERATURAN
KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
NOMOR 1 TAHUN 2014
TENTANG
PEDOMAN PENEMPATAN LULUSAN JENJANG PROGRAM DIPLOMA I
PADA AKADEMI METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam rangka penguatan tugas Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika di seluruh wilayah Republik Indonesia perlu dilakukan penataan terhadap penempatan lulusan jenjang program Diploma I pada Akademi Meteorologi dan Geofisika;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Pedoman Penempatan Lulusan Jenjang Program Diploma I pada Akademi Meteorologi 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 Nomor 5058);
 2. Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

3. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.003 tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Akademi Meteorologi dan 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 beberapa kali terakhir dengan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor. 3 Tahun 2013;
5. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.006 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global;
6. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PEDOMAN PENEMPATAN LULUSAN JENJANG PROGRAM DIPLOMA I PADA AKADEMI METEOROLOGI DAN GEOFISIKA.

Pasal 1

Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Pedoman Penempatan Lulusan Jenjang Program Diploma I pada Akademi Meteorologi dan Geofisika merupakan acuan dalam penempatan para lulusan Diploma I Akademi Meteorologi dan Geofisika (AMG) sesuai dengan program studinya.

Pasal 2

Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ini berlaku bagi Lulusan Jenjang Program Diploma I pada Akademi Meteorologi dan Geofisika yang memperoleh ikatan dinas dari Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

Pasal 3

- (1) Penempatan lulusan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1, menggunakan lingkaran yang selanjutnya disebut pola Ring Wilayah.
- (2) Pola Ring Wilayah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibagi menjadi 4 (empat) Ring Wilayah, yaitu :

- a. Ring Wilayah 1;
 - b. Ring Wilayah 2;
 - c. Ring Wilayah 3; dan
 - d. Ring Wilayah 4.
- (3) Ring Wilayah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) sesuai dengan Lampiran Peraturan Kepala Badan ini

Pasal 4

Penempatan lulusan Jenjang Program Diploma I AMG dalam Ring Wilayah dilakukan berdasarkan :

- a. ranking lulusan;
- b. formasi pegawai; dan
- c. kebutuhan organisasi.

Pasal 5

- (1) Ranking lulusan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a merupakan ranking yang diperoleh pada akhir masa pendidikan di kelas masing-masing lulusan.
- (2) Penentuan ranking sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berdasarkan Indeks Prestasi Kumulatif Akademik Taruna.

Pasal 6

- (1) Lulusan yang memperoleh ranking tinggi mempunyai hak untuk ditempatkan pada Unit Pelaksana Teknis yang masuk dalam Ring Wilayah tinggi sesuai dengan formasi pegawai.
- (2) Formasi pegawai sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditentukan oleh instansi yang berwenang.

Pasal 7

Lulusan yang memperoleh ranking 1 (satu) sampai dengan ranking 3 (tiga) diberi kesempatan memilih ring wilayah penempatan sesuai dengan asal tempat pendaftaran mengikuti testing ujian masuk Akademi Meteorologi dan Geofisika.

Pasal 8

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 16 Januari 2014
KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

ANDI EKA SAKYA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 1 April 2014
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

AMIR SYAMSUDIN

LAMPIRAN
 PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,
 KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
 NOMOR 1 TAHUN 2014
 TENTANG
 PEDOMAN PENEMPATAN LULUSAN JENJANG
 PROGRAM DIPLOMA I PADA AKADEMI
 METEOROLOGI DAN GEOFISIKA

RING WILAYAH

No	NAMA STASIUN
RING 1	
1	Balai Besar MG Wilayah II Ciputat - Tangerang
2	Balai Besar MG Wilayah III Denpasar
3	Balai Besar MG Wilayah IV Makassar
4	Stamet Kelas I Simpang Tiga - Pekan Baru
5	Stamet Kelas I Hang Nadim - Batam
6	Stamet Kelas I Sultan Thaha - Jambi
7	Staklim Kelas I Pulau Baai - Bengkulu
8	Staklim Kelas I Kenten - Palembang
9	Stamet Kelas I Pangkal Pinang
10	Stamet Kelas I Radin Inten II - Bandar Lampung
11	Stamet Kelas I Soekarno-Hatta - Cengkareng
12	Stageof Kelas I Tangerang
13	Stamet Maritim Kelas I Tanjung Priok - Jakarta
14	Staklim Kelas I Darmaga - Bogor
15	Stageof Kelas I Bandung
16	Staklim Kelas I Semarang
17	Stageof Kelas I Yogyakarta
18	Stamet Kelas I Juanda - Surabaya
19	Stamet Kelas I Ngurah Rai - Denpasar
20	Stamet Kelas I Tjilik Riwut - Palangkaraya
21	Staklim Kelas I Banjarbaru

No	NAMA STASIUN
22	Stamet Kelas I Sepinggán - Balikpapan
23	Stageof Kelas I Winangun - Manado
24	Staklim Kelas I Maros
25	Stageof Kelas I Kampung Baru - Kupang
26	Stamet Kelas II Blang Bintang - Banda Aceh
27	Staklim Kelas I Maros
RING 2	
1	Balai Besar MG Wilayah I Medan
2	Balai Besar MG Wilayah V Jayapura
3	Staklim Kelas I Sampali - Medan
4	Stamet Kelas I Tabing - Padang
5	Stamet Kelas I Serang
6	Stamet Kelas I Supadio - Pontianak
7	Stamet Kelas I Hasanuddin - Makassar
8	Stageof Kelas I Karang Panjang - Ambon
9	Stamet Kelas I Kuala namo - Medan
10	Stageof Kelas I Palu
11	Stamet Kelas I Frans Kaisiepo - Biak
12	Stageof Kelas I Angkasa Jayapura
13	Stamet Kelas I Jefman - Sorong
14	Staklim Kelas I Kediri - Mataram
15	Stageof Kelas I Silaing Bawah - Padang Panjang
16	Stamet Maritim Kelas II Paotere - Makassar
17	Stamet Maritim Kelas II Kendari
18	Stamet Kelas II Sultan M. Badaruddin II - Palembang
19	Staklim Kelas II Pondok Betung - Tangerang
20	Stageof Kelas II Jakarta
21	Stamet Kelas II A. Yani - Semarang
22	Stamet Maritim Kelas II Semarang
23	Stamet Maritim Kelas II Perak II - Surabaya

No	NAMA STASIUN
24	Staklim Kelas II Karang Ploso - Malang
25	Stageof Kelas II Tretes
26	Stageof Kelas II Sanglah - Denpasar
27	Stamet Kelas II Sam Ratulangi - Manado
28	Staklim Kelas II Kayuwatu - Manado
29	Stamet Kelas II Mutiara - Palu
30	Stamet Kelas II Selaparang - Mataram
31	Stamet Kelas II Eltari - Kupang
32	Staklim Kelas II Lasiana - Kupang
33	Staklim Kelas II Negara
34	Staklim Kelas II Siantan - Pontianak
35	Stamet Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin
36	Staklim Kelas II Sicincin - Padang
37	Stamet Maritim Kelas II Bitung - Manado
38	Stageof Kelas III Kota Bumi
39	Stamet Kelas III Budiarto - Curug
40	Stamet Kelas III Kemayoran - Jakarta
41	Stamet Kelas III Citeko
42	Stamet Kelas III Tegal
43	Stageof Kelas III Banjarnegara
44	Stamet Kelas III Kalianget - Madura
45	Stamet Kelas III Perak I - Surabaya
46	Stageof Kelas III Sawahan - Nganjuk
47	Stageof Kelas III Karang Kates
48	Stageof Kelas III Balikpapan
49	Stamet Kelas III Jalaluddin - Gorontalo
50	Stamet Kelas III Cilacap
51	Stamet Kelas III Babullah - Ternate
52	Stamet Kelas III Sentani
RING 3	
1	Stageof Kelas I Tuntungan - Medan

No	NAMA STASIUN
2	Stamet Kelas I Majene
3	Stamet Maritim Kelas II Belawan - Medan
4	Stageof Kelas II Gowa - Makassar
5	Stamet Kelas II Pattimura - Ambon
6	Stageof Kelas III Mata Ie - Banda Aceh
7	Stamet Kelas III Kijang - Tanjung Pinang
8	Stamet Kelas III Fatmawati - Bengkulu
9	Stamet Kelas III Buluh Tumbang - Tanjung Pandan
10	Stamet Kelas III Jatiwangi
11	Stamet Kelas III Banyuwangi
12	Stageof Kelas III Kahang-Kahang - Karang Asem
13	Stamet Kelas III Iskandar - Pangkalan Bun
14	Stamet Kelas III DOK II - Jayapura
15	Stamet Kelas III Malikussaleh - Lhokseumawe
16	Stamet Kleas III Japura - Rengat
17	Stasiun Pemantau Atmosfer Global
18	Stamet Kelas III Susilo - Sintang
19	Stamet Kelas III Rahadi Usman - Ketapang
20	Stamet Kelas III Nanga Pinoh
21	Stamet Kelas III Temindang - Samarinda
22	Stamet Kelas III Mau Hau - Waingapu
23	Stageof Kelas III Ternate
24	Stageof Kelas III Sorong
25	Stamet Kelas III Pinang Sori - Sibolga
26	Stamet Kelas III Depati Parbo - Kerinci
27	Stamet Kelas III Pangsuma - Putusibau
28	Stamet Kelas III Paloh
29	Stamet Kelas III Beringin - Muara Teweh
30	Stamet Kelas III Stagen - Kotabaru
31	Stamet Kelas III Juwata - Tarakan
32	Stamet Kelas III Kalimantan - Tanjung Redep

No	NAMA STASIUN
33	Stamet Kelas III Tanjung Selor
34	Stageof Kelas III Kepahiyang
35	Stageof Kelas III Tanjung Pandan
36	Stamet Kelas III Bubung - Luwuk
37	Stamet Kelas III Beto Ambari - Bau Bau
38	Stageof Kelas III Kendari
39	Stamet Kelas III Wai Oti - Maumere
40	Stageof Kelas III Waingapu
41	Stamet Maritim Kelas IV Teluk Bayur
42	Stamet Kelas IV Maritim Pontianak
43	Staklim Kelas IV Indrapuri - Banda Aceh
44	Staklim Kelas IV Jambi
45	Stamet Maritim Kelas IV Lampung
46	Staklim Kelas IV Masgar - Tanjung Karang
47	Stamet Kelas IV Nunukan
RING 4	
1	Stamet Kelas III Cut Bau - Sabang
2	Stamet Kelas III Binaka - Gunung Sitoli
3	Stageof Kelas III Parapat
4	Stageof Kelas III Gunung Sitoli
5	Stamet Kelas III Sangkapura - Bawean
6	Stamet Kelas III Kasiguncu - Poso
7	Stamet Kelas III Lalos - Toli Toli
8	Stamet Kelas III Sumbawa Besar
9	Stamet Kelas III Muhammad Salahuddin - Bima
10	Stamet Kelas III Lekunik Boa - Rote
11	Stamet Kelas III Mali Kalabahi - Alor
12	Stamet Kelas III Tardamu - Sabu
13	Stamet Kelas III Gewayantana - Larantuka
14	Stamet Kelas III Satar Tacik - Ruteng
15	Stamet Kelas III Amahai

No	NAMA STASIUN
16	Stamet Kelas III Olilit - Saumlaki
17	Stamet Kelas III Namlea
18	Stamet Kelas III Dumatubun - Tual
19	Staklim Kelas III Kairatu
20	Stageof Kelas III Tual
21	Stageof Kelas III Saumlaki
22	Stamet Kelas III Gamar Malamo - Galela
23	Stamet Kelas III Labuha
24	Stamet Kelas III Nabire
25	Stamet Kelas III Sujarwo Condro Negoro - Serui
26	Stamet Kelas III Tarempa
27	Stamet Kelas III Ranai - Natuna
28	Stamet Kelas III Dabo Singkep
29	Stamet Kelas III Yuvai Somaring - Long Bawan
30	Stamet Kelas III Naha - Tahuna
31	Stamet Kelas III Andi Jemma - Masamba
32	Stamet Kelas III Pomalaa - Kolaka
33	Stamet Kelas III Bandanaire - Banda
34	Stamet Kelas III Sanana
35	Stamet Kelas III Wamena
36	Stamet Kelas III Mararena - Sarmi
37	Stamet Kelas III Timika
38	Stamet Kelas III Mopah - Merauke
39	Staklim Kelas III Genyem
40	Stamet Kelas III Utarom - Kaimana
41	Stamet Kelas III Torea - Fak Fak
42	Stamet Kelas III Rendani - Manokwari
43	Staklim Kelas III Ransiki
44	Stamet Kelas III Tjut Njak Dien - Meulaboh
45	Stamet Kelas III Geser
46	Stamet Kelas III Enarotali

No	NAMA STASIUN
47	Stamet Kelas III Tanah Merah
48	Stamet Kelas IV Pongtiku - Tana Toraja
49	Stamet Kelas IV Komodo - Labuhan Bajo
50	Stamet Kelas IV Aek Godang
51	Stamet Kelas IV Tanjung Balai Karimun
52	Stamet Kelas IV H. Asan - Sampit
53	Stamet Kelas IV Buntok

KEPALA BADAN METEOROLOGI,
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

ANDI EKA SAKYA