



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720
Telp. (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058, Website : <http://www.bmkg.go.id>

Nomor : e.B/DL.11.00/031/KDL/V/2024 Jakarta, 4 Mei 2024
Sifat : Segera
Lampiran : 3 (Tiga) Berkas
Hal : **Revisi** Permohonan Peserta Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024 “Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)”

Yth. Bapak/ Ibu (Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Sehubungan surat kami Nomor e.B/DL.11.00/030/KDL/V/2024 Tanggal 02 Mei 2024 perihal Permohonan Peserta Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024 “Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)”, serta mempertimbangkan adanya perubahan distribusi kuota peserta **setiap unit kerja menjadi sebanyak 1 (satu) orang**, bersama ini kami sampaikan revisi permohonan peserta Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024 “Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)” di lingkungan BMKG pada tanggal 19 Mei – 26 Mei 2024 di Hotel IBIS Bandung Trans Studio.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon perkenan Bapak/Ibu untuk dapat menunjuk pegawai di lingkungan Bapak/Ibu, dengan persyaratan sebagaimana **Lampiran II** untuk menjadi peserta pelatihan ini.

Bagi pegawai yang ditunjuk mengikuti pelatihan tersebut dapat mendaftarkan diri dengan mengisi *form* registrasi peserta pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (*username* dan *password* sesuai dengan SKP), pada menu **Registrasi Diklat** dan pilih **Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024 “Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)”**, dengan melampirkan/mengunggah berkas persyaratan peserta dalam bentuk pdf (format terlampir pada Lampiran III), **paling lambat Rabu, 08 Mei 2024 pukul 16.00 WIB**

Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdr. Chandra Adyanto, SE (HP/WA : 0812-9187-1080)** sebagai narahubung ini.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan

\$(ttd)

Nelly Florida Riama



Lampiran I Surat

Nomor : e.B/DL.11.00/031/KDL/V/2024

Tanggal : 4 Mei 2024

DAFTAR TUJUAN SURAT

1. Kepala Pusat Gempa Bumi dan Tsunami;
2. Plt. Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu;
3. Kepala Pusat Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa;
4. Kepala BBMKG Wilayah I Medan;
5. Kepala BBMKG Wilayah II Tangerang Selatan;
6. Kepala BBMKG Wilayah III Badung;
7. Kepala BBMKG Wilayah IV Makassar;
8. Kepala BBMKG Wilayah V Jayapura;
9. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang;
10. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Sleman;
11. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Kupang;
12. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Ambon;
13. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Manado;
14. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang;
15. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang;
16. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Bandung;
17. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura;
18. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Palu;
19. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan;
20. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar;
21. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo;
22. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gowa;
23. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Banda Aceh;
24. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar;
25. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan;
26. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang;
27. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sorong;
28. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Malang;
29. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara;
30. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nabire;
31. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Ternate;



32. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan;
33. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Alor;
34. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Mataram;
35. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur;
36. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk;
37. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Saumlaki - Maluku Tenggara Barat;
38. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Kotabumi - Lampung Utara;
39. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Gunung Sitoli;
40. Kepala Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari.



Lampiran II Surat

Nomor : e.B/DL.11.00/031/KDL/V/2024

Tanggal : 4 Mei 2024

PERSYARATAN PESERTA

1. Pegawai Negeri Sipil;
2. Pegawai dengan masa kerja minimal 2 (dua) tahun;
3. Pendidikan minimal D4/S1;
4. Usia Maksimal 55 Tahun dan Membawa laptop (Spesifikasi Minimal Windows 10, terinstal Aplikasi Anydesk, dan Aplikasi Pemetaan).
5. Telah mengikuti *talent scouting* atau sudah mengajukan permohonan mengikuti *talent scouting*;
6. Bagi pegawai yang belum mengajukan permohonan mengikuti *talent scouting* bisa mengajukan melalui https://bit.ly/talentscouting2_bmkg2023
7. Diutamakan bagi pegawai yang belum mengikuti pelatihan teknis program IDRIP sebelumnya;



Lampiran III Surat

Nomor : e.B/DL.11.00/031/KDL/V/2024

Tanggal : 4 Mei 2024

**PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

BIODATA PESERTA

**Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024
“Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)”**

1.	Nama Lengkap	:	
2.	Nama Panggilan	:	
3.	N.I.P.	:	
4.	Tempat dan Tanggal Lahir	:	
5.	Jenis Kelamin	:	
6.	A g a m a	:	
7.	Unit Kerja (Tempat Bekerja)	:	
8.	Pekerjaan/ Jabatan	:	
9.	Pangkat/ Golongan	:	
10.	CPNS (Gol/Tahun)	:	
	PNS (Gol/Tahun)	:	
11.	Nomor NPWP	:	
12.	Pendidikan Terakhir	:	
	Dalam Negeri	:	
	Luar Negeri	:	
13.	Alamat dan Telepon	:	
	Alamat Kantor/Telp/Fax/E-mail	:	
	Alamat Rumah/HP/E-mail	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup Mengikuti Pelatihan Teknis Operator Geofisika Angkatan I Tahun 2024 “Teknis Analisis Respons Spektra Dan Peta Tingkat Guncangan (Shakemap)” dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

Mengetahui,

....., 2024

PESERTA,

(.....)
NIP.

(.....)
NIP.

