



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 : B/DL.12.00/246/KDL/VII/2024

Jakarta, 04 Juli 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 2 (dua) berkas

Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis
Pemeliharaan Seismograf dan Accelerometer
Angkatan III Tahun 2024

Yth. Bapak/Ibu (Mohon periksa daftar lampiran)
di
Tempat

Bersama ini dengan hormat kami menginformasikan bahwa Pusdiklat BMKG akan menyelenggarakan Pelatihan Teknis Pemeliharaan Seismograf dan Accelerometer Angkatan III Tahun 2024 menggunakan metode *blended learning*. Sesi pelatihan klasikal akan berlangsung di Kota Tangerang, Banten, mulai tanggal 21 hingga 28 Juli 2024. Kegiatan aksi implementasi akan dilaksanakan di unit kerja masing-masing peserta selama satu bulan setelah pelatihan klasikal. Setelah periode implementasi, peserta akan mempresentasikan hasil kerja mereka dan akan diuji oleh para pakar di bidangnya.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan mengirimkan usulan peserta dengan memperhatikan persyaratan sebagaimana **Lampiran II** untuk menjadi peserta pelatihan ini. Kuota peserta untuk Unit Eselon II Pusat dan untuk Balai Besar MKG serta UPT daerah sebanyak 1 (satu) orang. Usulan peserta kami tunggu **paling lambat hari Selasa, 09 Juli 2024 pukul 16.00 WIB**. Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdr. Chandra Adyanto, SE (HP/WA : 0812-9187-1080)** sebagai narahubung pelatihan ini.

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

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan



Nelly Florida Riama

Tembusan:
Deputi Bidang Geofisika

Lampiran I Surat

Nomor : B/DL.12.00/246/KDL/VII/2024

Tanggal: 04 Juli 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 Balai Besar MKG Wilayah I;
5. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II;
6. Kepala Balai Besar MKG Wilayah III;
7. Kepala Balai Besar MKG Wilayah IV;
8. Kepala Balai Besar MKG Wilayah V;
9. Kepala Stasiun Geofisika Deli Serdang;
10. Kepala Stasiun Geofisika Padang Panjang;
11. Kepala Stasiun Geofisika Aceh Besar;
12. Kepala Stasiun Geofisika Aceh Selatan;
13. Kepala Stasiun Geofisika Gunungsiltoli;
14. Kepala Stasiun Geofisika Tangerang;
15. Kepala Stasiun Geofisika Bandung;
16. Kepala Stasiun Geofisika Sleman;
17. Kepala Stasiun Geofisika Banjarnegara;
18. Kepala Stasiun Geofisika Kepahiang;
19. Kepala Stasiun Geofisika Lampung Utara;
20. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi;
21. Kepala Stasiun Geofisika Kupang;
22. Kepala Stasiun Geofisika Denpasar;
23. Kepala Stasiun Geofisika Pasuruan;
24. Kepala Stasiun Geofisika Nganjuk;
25. Kepala Stasiun Geofisika Balikpapan;
26. Kepala Stasiun Geofisika Malang;
27. Kepala Stasiun Geofisika Mataram;
28. Kepala Stasiun Geofisika Sumba Timur;
29. Kepala Stasiun Geofisika Alor;
30. Kepala Stasiun Geofisika Ambon;



31. Kepala Stasiun Geofisika Manado;
32. Kepala Stasiun Geofisika Palu;
33. Kepala Stasiun Geofisika Maluku Tenggara Barat;
34. Kepala Stasiun Geofisika Gowa;
35. Kepala Stasiun Geofisika Gorontalo;
36. Kepala Stasiun Geofisika Ternate;
37. Kepala Stasiun Geofisika Kendari;
38. Kepala Stasiun Geofisika Jayapura;
39. Kepala Stasiun Geofisika Sorong;
40. Kepala Stasiun Geofisika Nabire.



Lampiran II Surat

Nomor : B/DL.12.00/246/KDL/VII/2024

Tanggal: 04 Juli 2024

PERSYARATAN PESERTA

1. Pegawai Negeri Sipil;
2. Pegawai dengan tugas/ pekerjaan utama sebagai teknisi;
3. Aktif dalam kegiatan *preventive maintenance* (peralatan geofisika);
4. Diutamakan bagi pegawai yang belum pernah Pelatihan Teknis Pemeliharaan Seismograf dan Accelerometer sebelumnya.

BERKAS PENDAFTARAN

Berkas yang perlu disiapkan peserta untuk melakukan pendaftaran adalah Surat usulan / surat dari atasan dalam bentuk PDF;

PROSEDUR PENDAFTARAN

Langkah-langkah pendaftaran pelatihan antara lain sebagai berikut:

1. Peserta Melengkapi data diri di link :
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1BdOzoQur_mw3E0y3TvhkduDX3lpm0H3jHv02Q-yepDA/edit?usp=sharing ;
2. Login ke website pusdiklat di alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id>
(username dan password sesuai akun SKP);
3. Masuk ke Menu Registrasi Diklat;
4. Pilih Pelatihan Teknis Pemeliharaan Seismograf dan Accelerometer Angkatan III Tahun 2024;
5. Pilih Daftar;
6. Mengisi data diri dan mengunggah Surat Usulan Mengikuti Pelatihan (berkas yang diunggah dalam bentuk 1 (satu) file pdf.

