

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.12.00/208/KDL/VIII/2023 Jakarta, 8 Agustus 2023

Sifat : Penting

Lampiran : 2 (dua) berkas

Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Pengembangan

Karakter Operator Geofisika Tahun 2023

Yth. 1. Kepala Pusat Gempa Bumi dan Tsunami

- 2. Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
- 3. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah I V
- 4. Para Kepala Stasiun Geofisika

di

Tempat

Sebagai bagian dari Kegiatan *Indonesia Disaster Resiliance Initiatives Project* (IDRIP), bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan bekerja sama dengan Kedeputian Bidang Geofisika, akan melaksanakan Pelatihan Pengembangan Karakter Operator Geofisika Tahun 2023 dari tanggal 20 – 27 Agustus 2023 secara *offline*.

Berkenaan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan mengirimkan usulan peserta dengan memperhatikan distribusi kuota dan persyaratan sebagaimana Lampiran I dan II, untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud. Usulan peserta ini kami tunggu paling lambat hari Jumat, 11 Agustus Pukul 11.00 WIB. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat Sdri. Sarimang Jamco, S.Pd (HP/WA: +62 813-9831-5324) selaku narahubung kegiatan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan:

Deputi Bidang Geofisika

Lampiran I Surat

Nomor : B/DL.12.00/208/KDL/VIII/2023

Tanggal: 7 Agustus 2023

DISTRIBUSI KUOTA PESERTA PELATIHAN PENGEMBANGAN KARAKTER OPERATOR GEOFISIKA TAHUN 2023

- 1. Pusat Gempa Bumi dan Tsunami (2 orang)
- 2. Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu (2 Orang)
- 3. Balai Besar MKG Wilayah I (1 orang)
- 4. Balai Besar MKG Wilayah II (1 orang)
- 5. Balai Besar MKG Wilayah III (1 orang)
- 6. Balai Besar MKG Wilayah IV (1 orang)
- 7. Balai Besar MKG Wilayah V (1 orang)
- 8. Stasiun Geofisika Deli Serdang (1 Orang)
- 9. Stasiun Geofisika Padang Panjang (1 Orang)
- 10. Stasiun Geofisika Aceh Besar (1 Orang)
- 11. Stasiun Geofisika Aceh Selatan (1 Orang)
- 12. Stasiun Geofisika Gunungsiltoli (1 Orang)
- 13. Stasiun Geofisika Tangerang (1 Orang)
- 14. Stasiun Geofisika Bandung (1 Orang)
- 15. Stasiun Geofisika Sleman (1 Orang)
- 16. Stasiun Geofisika Banjarnegara (1 Orang)
- 17. Stasiun Geofisika Kepahiang (1 Orang)
- 18. Stasiun Geofisika Lampung Utara (1 Orang)
- 19. Stasiun Geofisika Kupang (1 Orang)
- 20. Stasiun Geofisika Denpasar (1 Orang)
- 21. Stasiun Geofisika Pasuruan (1 Orang)
- 22. Stasiun Geofisika Nganjuk (1 Orang)
- 23. Stasiun Geofisika Balikpapan (1 Orang)
- 24. Stasiun Geofisika Malang (1 Orang)
- 25. Stasiun Geofisika Mataram (1 Orang)
- 26. Stasiun Geofisika Sumba Timur (1 Orang)
- 27. Stasiun Geofisika Alor (1 Orang)
- 28. Stasiun Geofisika Ambon (1 Orang)



- 29. Stasiun Geofisika Manado (1 Orang)
- 30. Stasiun Geofisika Palu (1 Orang)
- 31. Stasiun Geofisika Maluku Tenggara Barat (1 Orang)
- 32. Stasiun Geofisika Gowa (1 Orang)
- 33. Stasiun Geofisika Gorontalo (1 Orang)
- 34. Stasiun Geofisika Ternate (1 Orang)
- 35. Stasiun Geofisika Kendari (1 Orang)
- 36. Stasiun Geofisika Jayapura (1 Orang)
- 37. Stasiun Geofisika Sorong (1 Orang)
- 38. Stasiun Geofisika Nabire (1 Orang)



Lampiran II Surat

Nomor : B/DL.12.00/208/KDL/VIII/2023

Tanggal: 7 Agustus 2023

SYARAT DAN KETENTUAN PESERTA

Pegawai yang diusulkan untuk mengikuti pelatihan, memiliki kriteria antara lain sebagai berikut:

- 1. Aparatur Sipil Negara;
- 2. Telah menyelesaikan pendidikan minimal program D3 di Bidang Geofisika/Seismologi/ Tsunami/ Fisika - Geofisika;
- 3. Memiliki tugas dan fungsi sebagai PMG (Pengamat Meteorologi dan Geofisika) di Bidang Geofisika;
- 4. Masa kerja Minimal 10 Tahun.

BERKAS PENDAFTARAN

Berkas yang perlu siapkan 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://bit.ly/PelTekPKOG;
- 2. Login ke website pusdiklat di alamat https://pusdiklat.bmkg.go.id (username dan password sesuai akun SKP);
- Masuk ke Menu Registrasi Diklat;
- 3. Pilih Pelatihan Pengembangan Karakter Operator Geofisika;
- 4. Pilih Daftar;
- 5. Mengisi data diri dan mengunggah Surat Usulan Mengikuti Pelatihan (berkas yang diunggah dalam bentuk 1 (satu) file pdf.

