



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 : DL.12.00/077/KDL/III/2021

Jakarta, 3 Maret 2021

Sifat : Penting

Lampiran : 2 (dua) halaman

Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis Pemodelan
Tsunami Tektonik dan Non-Tektonik Tahun 2021

Yth. Bapak/ Ibu (Mohon periksa daftar terlampir)

di

Tempat

Berdasarkan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2021 Nomor: SP. DIPA-075.01.1.667587/2021 tanggal 16 November 2020, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan akan menyelenggarakan Pelatihan Teknis Pemodelan Tsunami Tektonik dan Non-Tektonik Tahun 2021 pada tanggal 8 – 30 Maret 2021 secara *online*.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengirimkan usulan peserta kegiatan pelatihan dimaksud, sesuai dengan persyaratan yang kami sampaikan bersamaan dengan surat ini. Usulan peserta dapat dikirimkan ke alamat email: pusdiklat.bmkg@gmail.com, cc: donazahra@gmail.com, **paling lambat hari Kamis, 4 Maret 2021 pukul 15.00 WIB**. Untuk informasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdri. Madona, M.Si** sebagai narahubung kegiatan pelatihan ini (HP/WA: 0887-2577-787).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan:

Kepala Biro Umum dan SDM BMKG.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/077/KDL/III/2021

Tanggal : 3 Maret 2021

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kepala BBMKG Wilayah I Medan (1 orang);
2. Kepala BBMKG Wilayah II Ciputat (1 orang);
3. Kepala BBMKG Wilayah III Denpasar (1 orang);
4. Kepala BBMKG Wilayah IV Makassar (1 orang);
5. Kepala BBMKG Wilayah V Jayapura (1 orang);
6. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar (1 orang);
7. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang (1 orang);
8. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan (1 orang);
9. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang (1 orang);
10. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang (1 orang);
11. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara (1 orang);
12. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang (1 orang);
13. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Bandung (1 orang);
14. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara (1 orang);
15. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Sleman (1 orang);
16. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan (1 orang);
17. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Malang (1 orang);
18. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk (1 orang);
19. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan (1 orang);
20. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar (1 orang);
21. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Mataram (1 orang);
22. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Kupang (1 orang);
23. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Alor (1 orang);
24. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur
25. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gowa (1 orang);
26. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Palu (1 orang);
27. Kepala Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari (1 orang);
28. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Manado (1 orang);
29. Kepala Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo (1 orang);
30. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Ambon (1 orang);

31. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Ternate (1 orang);
32. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat (1 orang);
33. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Nabire (1 orang);
34. Kepala Stasiun Geofisika Kelas III Sorong (1 orang);
35. Kepala Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura (1 orang).

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/077/KDL/III/2021

Tanggal : 3 Maret 2021

Persyaratan Peserta:

1. Pegawai Negeri Sipil dengan masa kerja 1 (satu) sampai dengan 10 tahun;
2. Latar belakang akademik jurusan geofisika/ geografi/ komputer atau sejenis (*in-line*);
3. Usia maksimal 45 tahun;
4. Mampu mengoperasikan salah satu perangkat lunak Sistem Informasi Geografi (SIG), seperti Global Mapper, Surfer, dan QGIS/ArcGIS;
5. Mampu mengoperasikan perangkat lunak Matlab.

Persyaratan Spesifikasi Laptop/Notebook:

1. Sudah terinstal aplikasi: Matlab, Global mapper, Surfer, QGIS/ArcGIS, dan Video Editor;
2. Spesifikasi komputer minimum: Core i5, RAM 16 GB, SSD 512 GB, memory tersedia/kosong 100 GB;
3. Mengunggah data Demnas dan Batnas daerah masing-masing;
4. Memiliki media penyimpanan data Google Drive minimal dengan kapasitas 15 GB.