



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/KP.02.00/154/KDL/VI/2023 Jakarta, 6 Juni 2023
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (satu) halaman
Hal : Permohonan Peserta *Advanced Earthquake and Tsunami Hazard Training Course*

- Yth.
1. Kepala Pusat Gempa Bumi dan Tsunami
 2. Plt. Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
 3. Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan
 4. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – V
 5. Para Kepala Stasiun Geofisika

di
Tempat

Sebagai bagian dari kerjasama antara Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika dengan *United States Geological Survey (USGS)*, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan bekerja sama dengan USGS akan melaksanakan *Advanced Earthquake and Tsunami Hazard Training Course* Tahun 2023 pada tanggal 13 - 14 Juni 2023 secara *online*.

Berkenaan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan mengirimkan 1 (satu) orang usulan peserta untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud, dengan memperhatikan persyaratan sebagaimana **Lampiran I** melalui tautan bit.ly/registrasi_usgs_2023. Usulan peserta ini kami tunggu **paling lambat hari Jumat, 9 Juni 2023 Pukul 16.00 WIB**. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusklat **Sdri. Madona, M.Si (HP/WA: 0887-2577-787)** selaku narahubung kegiatan ini.

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

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan:

Plt. Deputi Bidang Geofisika

Lampiran Surat

Nomor : B/KP.02.00/154/KDL/VI/2023

Tanggal : 6 Juni 2023

PERSYARATAN

1. Aparatur Sipil Negara;
2. Pendidikan terakhir minimal program D4/ Sarjana di Bidang Geofisika/ Seismologi/ Tsunami/ Fisika/ Geofisika;
3. Memiliki tugas dan fungsi sebagai PMG (Pengamat Meteorologi dan Geofisika) di Bidang Geofisika; dan
4. Diutamakan sudah mengikuti *talent scouting*.

