



# 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.12.00/003/KDL/I/2023 Jakarta, 09 Januari 2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 4 (empat) berkas  
Hal : Pemanggilan Peserta *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* (BMKG-USGS)

Yth. Para Peserta *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* (Mohon Periksa Lampiran I)  
di  
Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun Anggaran 2023 Nomor SP.DIPA-075.01.1.667587/2023 tanggal 30 November 2022, Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG bekerja sama dengan Kedeputian Geofisika akan menyelenggarakan *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2023.

Berkenaan dengan hal ini, kami sampaikan pemanggilan peserta sebagaimana Lampiran I, untuk mengikuti *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2023, yang akan dilaksanakan pada tanggal 10 – 12 Januari Tahun 2023 secara daring.

Selanjutnya, untuk dapat mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan segera memastikan akses ke *Learning Management System* (LMS) BMKG di alamat <http://lms.bmkg.go.id>. Untuk informasi lebih lanjut, kami menunjuk Sdr. **Madona, M.Si** (HP/WA: 0887-2577-787, email: [madona@bmkg.go.id](mailto:madona@bmkg.go.id)) sebagai narahubung kegiatan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan:

1. Deputi Bidang Geofisika;
2. Kepala Pusat Seismologi Teknis, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu;
3. Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan;
4. Atasan yang bersangkutan.

Lampiran I Surat  
Nomor : B/DL.12.00/003/KDL/I/2023  
Tanggal : 09 Januari 2023

**DAFTAR NAMA PESERTA  
ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI HAZARDS  
TRAINING COURSE  
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

NO	NAMA	NIP/NIM	UNIT KERJA	JENIS KELAMIN
1	Ajeng Marina Utamie, SST, M.Si	198807182010122001	Stasiun Geofisika Bandung	Perempuan
2	Angga Vertika Diansari, SST	199108262012102001	Stasiun Geofisika Denpasar	Laki-Laki
3	Budiarra, S.Si, S.Stat MDM	197410311998031001	Stasiun Geofisika Sleman	Laki-Laki
4	Dede Sunarya, S.Si, M.T	198808152009111001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah II	Laki-Laki
5	Deni Kurnia Eka Putra, S.Tr.Geof.	199903212022041002	Stasiun Geofisika Maluku Tenggara Barat	Laki-Laki
6	Dinda Ayu, S.Si., M.Sc	198711162008122001	Stasiun Geofisika Tangerang	Perempuan
7	Fathurrahman Ihza, S.Tr. Ins	199912212022041001	Stasiun Geofisika Aceh Selatan	Laki-Laki
8	Febriani Saputri, S.Tr	199602232014112001	Stasiun Geofisika Manado	Perempuan
9	Frengki Lumbantobing. S.Tr.Inst.	199911012022041002	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Laki-Laki
10	Feri Putra Pratama, S. Tr. Inst	199903302022041001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah V	Laki-Laki
11	Haris Munandar Gultom, S.Tr	199509152020011001	Stasiun Pemantau Atmosfer Global Puncak Vihara Klademak, Sorong	Laki-Laki
12	Hasan Arif Efendi	198510152008011005	Stasiun Geofisika Gorontalo	Laki-Laki
13	Hisyam Alfian Syarifulloh, S.Tr.Inst	199905022022041001	Stasiun Geofisika Sumba Timur	Laki-Laki
14	I Gusti Ketut Satria Bunaga, S.Tr	199212062012101001	Stasiun Geofisika Mataram	Laki-Laki



NO	NAMA	NIP/NIM	UNIT KERJA	JENIS KELAMIN
15	Imanuela Indah Pertiwi, S.Si, M.Si	199102202010122001	Stasiun Geofisika Kendari	Laki-Laki
16	Indah Kurniawati, S.Tr, M.Si	199202042012102001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah IV	Perempuan
17	Irfa Destrayanti, S.Tr	199412142013122001	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Perempuan
18	Lulu' Choerun Nisa, S.Tr.Geof	199908202022042005	Stasiun Geofisika Malang	Perempuan
19	Maya Minangsih, S.Si, M.CIO	197907142006042002	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Perempuan
20	Mila Apriani, S.Tr., M.Si	199104282009112001	Pusat Gempabumi dan Tsunami	Perempuan
21	Muh. Soekarno Saputra Rahman, S.Tr., M.Si.	199212132012101001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III	Laki-Laki
22	Muh Nahdhi Ahsan, S.Si	198904252022021001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah V	Laki-Laki
23	Nabila Ardiana, S.Tr.Geof.	199708062021061002	Stasiun Geofisika Kepahiang	Laki-Laki
24	Nurain Silvana Akuba, S.Tr	199005242013122001	Stasiun Geofisika Gorontalo	Perempuan
25	Patra Mesari Tarigan, S.Tr	198908172010121001	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Laki-Laki
26	Putu Hendra Widyadharna	199710152022021001	Pusat Penelitian dan Pengembangan	Laki-Laki
27	Ramadhan Priadi, S.Tr.Geof	199701282016011001	Stasiun Geofisika Gowa	Laki-Laki
28	Relly Margiono, M.Phil	199009162009111001	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	Laki-Laki
29	Rian Pratama, S.Tr	199611202020011001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu	Laki-Laki
30	Rudy Darsono	198907202010121001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III	Laki-Laki
31	Rully Oktavia Hermawan, S.Kom, M.Kom	197610041998031001	Stasiun Geofisika Bandung	Laki-Laki



NO	NAMA	NIP/NIM	UNIT KERJA	JENIS KELAMIN
32	Santi Dwi Lestari, SST	198903272009112001	Stasiun Geofisika Denpasar	Perempuan
33	Sebastian Hardiyanto, ST	198901032009111001	Stasiun Geofisika Sleman	Laki-Laki
34	Siska Sulistyaningrum	199704292020012001	Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah II	Perempuan
35	Solih Alfiandy, S.Tr., M.P	199501012014111001	Stasiun Geofisika Maluku Tenggara Barat	Laki-Laki
36	Suci Dewi Anugrah, S.Si, M.Si	197604082006042002	Stasiun Geofisika Tangerang	Perempuan
37	Tri Umaryadi Wibowo, M.Si	197810111999031001	Stasiun Geofisika Aceh Selatan	Laki-Laki
38	Vrieslend Haris Banyunegoro, S.Tr., M.Si	199310092013121001	Stasiun Geofisika Manado	Laki-Laki
39	Wildan Ichsan Sabila, S.Si.	199506112022021001	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Laki-Laki
40	Yehezkiel Halauwet, M.Si.	199006102009111001	Stasiun Geofisika Ambon	Laki-Laki
41	Yuan Yulizar, S.Tr. Geof	199807182021061002	Stasiun Geofisika Klas I Padang Panjang	Laki-Laki

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama



Lampiran II Surat

Nomor : B/DL.12.00/003/KDL/I/2023

Tanggal : 09 Januari 2023

### KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN

1. Mengisi **form registrasi** peserta pada alamat [http://gg.gg/pendaftaran\\_usgs2023](http://gg.gg/pendaftaran_usgs2023), paling lambat **Selasa, 10 Januari 2023 Pukul 18.00 WIB** dengan mengunggah dokumen:
  - a. **Surat Pernyataan Kepala UPT/Unit Kerja** (format surat pernyataan dapat dilihat pada lampiran IV); dan
  - b. **Biodata Peserta Pelatihan** yang sudah ditempel pas photo disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja (Lampiran III).
2. Setelah melakukan Registrasi Ulang maka peserta dapat mengunjungi LMS BMKG pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> untuk mendapatkan materi pembelajaran dan mengerjakan pre-test/post-test pada kelas pelatihan yang telah dibuat di LMS;
3. Peserta wajib bergabung dalam Grup WhatsApp *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course 2023* melalui <https://chat.whatsapp.com/Ggg7mDgfEv5FbPrLqIPI2> untuk informasi selama pelaksanaan pelatihan;
4. Mengikuti sesi sinkronus sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan melalui tautan *zoom meeting*:  
<https://us02web.zoom.us/j/89762627387?pwd=eHhjWnNQNW1PQ1dQbStUeHJFT1JlZz09>
5. Mengikuti ujian sesuai jadwal yang ditetapkan melalui LMS BMKG;
6. Pakaian yang dikenakan pada saat pembelajaran adalah kemeja warna putih dan dasi panjang warna **hitam**. Untuk peserta wanita yang memakai **jilbab** agar memakai jilbab warna **hitam**;
7. Wajib mengikuti sesi pembukaan pelatihan yang akan dilaksanakan secara *daring*, pada **Selasa, 10 Januari 2023 pukul 08.00 WIB** dengan menggunakan pakaian pelatihan sesuai ketentuan poin 6. Peserta diharapkan dapat hadir **15 menit** sebelum kegiatan dimulai dan mengisi daftar hadir *online* (link pembukaan dan presensi *online* akan dibagikan dan dapat diakses pada hari pelaksanaan); dan
8. Mengingat kegiatan dilaksanakan secara *daring*, para peserta diharapkan dapat mempersiapkan perangkat pendukung seperti laptop atau PC sesuai spesifikasi, jaringan internet, perangkat audio (mikrofon, speaker, dll) untuk menunjang kegiatan pembelajaran berjalan lancar.



Lampiran III Surat  
Nomor : B/DL.12.00/003/KDL/I/2023  
Tanggal : 09 Januari 2023

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

**BIODATA PESERTA  
ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI HAZARDS  
TRAINING COURSE TAHUN 2023**

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.	Pendidikan Terakhir	:	
	Dalam Negeri	:	
	Luar Negeri	:	
12.	Alamat dan Telepon	:	
	Alamat Kantor/Telp/Fax/E-mail	:	
	Alamat Rumah/HP/E-mail	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2023, serta mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

....., ... ..... 2023

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)  
NIP.

(.....)  
NIP.



Lampiran IV Surat  
Nomor : B/DL.12.00/003/KDL/I/2023  
Tanggal : 09 Januari 2023

(KOP SURAT)

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :  
NIP :  
Pangkat/Golongan :  
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan *Advanced Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2023 yang diikuti oleh pegawai saya yaitu :

Nama :  
NIP :  
Pangkat/Golongan :  
Unit Kerja :

Menyatakan bahwa saya akan membantu proses penjaminan mutu pelaksanaan pelatihan dimaksud dengan melakukan pengawasan secara langsung maupun tidak langsung terhadap pegawai saya, baik dalam proses pembelajaran maupun ujian.

....., .. 2023

Kepala UPT,

(TTD dan Cap)

(.....)  
NIP.

