



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>

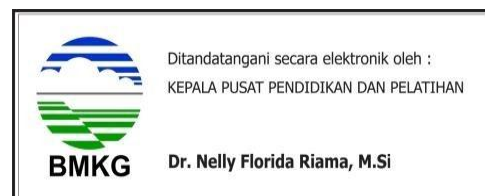
Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022 Jakarta, 4 Juli 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 9 (sembilan) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan
Teknis Analisis Bahaya Seismik Tahun 2022

Yth. Para Peserta Pelatihan
(Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Sebagai bagian dari Kegiatan *Indonesia Disaster Resilience Initiative Project* (IDRIP), bersama ini kami sampaikan pemanggilan untuk mengikuti Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik untuk Tahun 2022, yang akan dilaksanakan dari tanggal 11 – 18 Juli 2022 secara luring di Gedung Serbaguna Pusdiklat BMKG Citeko.

Registrasi peserta akan dilaksanakan pada hari Senin, 11 Juli 2022 pukul 13.00 WIB di Pusdiklat BMKG, Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran - Jakarta Pusat. Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdri. Sarimang Aisah Jamco, S.Pd** (HP/WA: **0813 9831 5324**) sebagai narahubung pelatihan ini

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

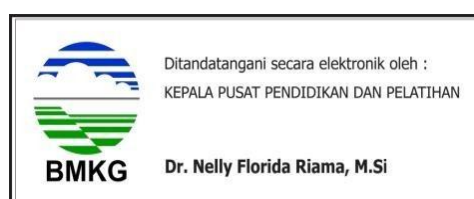
Tanggal : 4 Juli 2022

**PESERTA PELATIHAN TEKNIS ANALISIS BAHAYA SEISMIK
TAHUN 2022**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Abdi Jihad, S.Si, M.Sc	198807262009111001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar
2	Abelea Aminuddin, S.Tr	199701132020011001	Stasiun Geofisika Kelas III Nabire
3	Alexander FT Parera, S.Tr	199103102012101002	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang
4	Amelia Chelcea, S.T	199406162019022003	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
5	Anak Agung Istri Dwilyantari, S.Tr.Geof	199502042016012001	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang
6	Ardian Yudhi Octantyo, S.Tr, M.DM	198910112010121001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
7	Bambang Sunardi, S.Si, M.T	197610252006041003	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman
8	Bigar Kristantyo, S.Tr.Geof	199808092021061001	Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara
9	DR. Muh. Karnaen, ST, M.Si	197602151997031001	Balai Besar MKG Wilayah IV - Makassar
10	Dzikrullah Akbar, M.Sc	198612172014011001	Sub Bagian Tata Usaha Deputi Bidang Geofisika
11	Ein Nuzulul Laily, ST	198511112007012003	Balai Besar MKG Wilayah III - Badung
12	Emi Ulfiana, S.Tr	199710292020012001	Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar
13	Feisal Adi Pratama, S.Tr	199602212016011001	Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat
14	Hafizh Az Zarda, S.Tr.Geof	199709172021061002	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
15	I Gusti Ketut Satria Bunaga, S.Tr	199212062012101001	Stasiun Geofisika Kelas III Mataram

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
16	Ihsan Bagus Fahad Arafat, S.Tr	198902042010121001	Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk
17	Imas Safiani Muslimah, S.Tr.Geof	199805292021062001	Stasiun Geofisika Kelas III Gunung Sitoli
18	Indra Josua Purba, S.Tr.Geof.	199810122021061001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan
19	Insan Kamil, S.Tr	199510222014111001	Stasiun Geofisika Kelas III Sorong
20	Irfa Destrayanti, S.Tr	199412142013122001	Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara
21	Jambari, S.Tr	199202062012101001	Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura
22	Joshua Purba, S.Geo	199608082016011001	Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari
23	Listya Dewi Rifai, S.Si	198912232010122001	Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo
24	Maria Annaluna Pasaribu, S.Tr	199509162016012001	Stasiun Geofisika Kelas III Alor
25	Market Sofian, S.Tr	199611042020011001	Stasiun Geofisika Kelas III Ternate
26	Milzam Wafiazizi, S.Tr	199511042013121001	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang
27	Muhammad Fikri Hayqal Hiola, S.Tr	199603272020011003	Stasiun Geofisika Kelas II Gowa
28	Muhammad Juang Muchtar Otton, S.Si	199310042018011002	Stasiun Geofisika Kelas I Manado
29	Netrin Marianti Ndeo, SST	199111232012102001	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang
30	Rachmad Billyanto, M.Kom	198203302003121001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
31	Retno Yogi Wijayanti, ST	198406242007012003	Balai Besar MKG Wilayah II - Tangerang Selatan
32	Riska Ylinda, S.Tr	199607162016012001	Stasiun Geofisika Kelas III Malang
33	Robby Wallansha, S.Tr	199208032012101001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
34	Sandi Nur Eko Wibowo, M.Si	19870812 200812 1002	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung
35	Sandy Tri Gustono, M.Sc	199008132009111001	STMKG

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
36	Siti Raudha Kaisuku, S.Tr	199511252014112001	Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur
37	Sofian, S.Si	197208071998031001	Stasiun Geofisika Kelas I Palu
38	Sucianty, S.Tr	199009212012102001	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan
39	Supartoyo, S.Tr	199110222012201001	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon
40	Tri deni Rachman	198312262006041003	Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Peserta melakukan **Registrasi Ulang** dan unggah berkas pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id>**, menu **Daftar Ulang** dan pilih Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik (IDRIP). Registrasi ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat **Jumat, 8 Juli 2022 Pukul 15.00 WIB**.

Dokumen yang harus disiapkan untuk diunggah:

- Pas photo berwarna ukuran 4x6 mengenakan mengenakan kemeja putih polos (tidak menggunakan Jas) dan dasi hitam, untuk peserta wanita yang memakai jilbab agar memakai jilbab warna hitam dengan latar belakang merah (bagi yang memakai jilbab dasi harus terlihat) dalam format JPG;
- Biodata Peserta Pelatihan yang sudah ditempel pas photo disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk PDF (lihat contoh pada lampiran);
- Surat pernyataan Kepala UPT disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk PDF (lihat contoh lampiran);
- Membawa Surat Pernyataan Tanggung Jawab penuh oleh Kepala UPT bagi peserta yang berasal dari daerah (lihat contoh pada Lampiran);
- Surat Perintah Tugas (SPT) disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk PDF;

Semua berkas diatas digabungkan menjadi 1 (satu) file PDF maksimal size 1 MB dengan nama file berupa nama lengkap masing-masing peserta dan diunggah pada alamat diatas;

2. Membawa SPPD yang sudah diketik, distempel dan ditandatangani dari unit kerja masing-masing sebanyak 2 rangkap (lihat contoh pada lampiran);
3. Menyerahkan bukti tiket beserta Airport Tax, Boarding Pass dan bukti perjalanan lainnya secara lengkap kepada Panitia baik secara langsung maupun melalui jasa ekspedisi dengan alamat :

Sdr. Sarimang Aisah Jamco, S.Pd

Pusdiklat BMKG Gedung A Lantai 9 Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran Jakarta Pusat
(HP/WA. **0813-9831-5324**);

Softcopy dikirim terlebih dahulu melalui WA

4. Peserta wajib melaporkan kepada panitia apabila merasa kurang sehat sebelum keberangkatan;
5. Membawa Askes/BPJS dan KTP Asli;

6. Bagi peserta yang belum mendapatkan vaksin lengkap, diharapkan membawa hasil tes swab antigen negatif. Bukti kuitansi pembayaran dan hasil test tersebut dapat diserahkan kepada Panitia;
7. Membawa Suplemen dan obat-obatan pribadi;
8. Membawa masker, *hand sanitizer* dan tissue basah *antiseptic* (tissue basah *antiseptic* digunakan untuk membersihkan *gadget* dan barang elektronik pribadi);
9. Membawa peralatan makan dan *tumbler* (botol minum) pribadi untuk dapat diisi ulang selama kegiatan pelatihan berlangsung;
10. **Dikarenakan tidak disediakan Toilet Kit**, peserta diharapkan membawa *Toilet Kit* pribadi;
11. Selama kegiatan peserta diwajibkan melaporkan kepada panitia apabila merasa kurang sehat ataupun mengalami keluhan sakit;
12. Selama kegiatan peserta tidak diperkenankan keluar dari Pusdiklat Citeko dan menerima tamu;
13. Bagi peserta wanita yang sedang dalam keadaan hamil agar dapat melaporkan kepanitia sebelum pelaksanaan kegiatan;
14. Peserta bergabung dalam *Whatsapp Group* (WAG) melalui <https://bit.ly/pesertaAnalisisBahayaSeismik2022> paling lambat pada Jumat, 8 Juli 2022 untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
15. Pakaian sehari-hari selama proses belajar mengajar mengenakan pakaian dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Untuk Pria, seragam bawah warna hitam, kemeja lengan panjang warna putih, berdasi hitam panjang, sabuk hitam, sepatu hitam dan kaos kaki hitam;
 - b. Untuk Perempuan, seragam bawah warna hitam, kemeja/blus lengan panjang warna putih, berdasi hitam panjang, sabuk hitam, sepatu hitam dan kaos kaki hitam (bagi yang berkerudung mengenakan kerudung berwarna hitam);
16. Pakaian untuk makan malam dengan ketentuan sebagai berikut :
 - a. Untuk Pria, baju berkerah, bawahan celana panjang;
 - b. Untuk Wanita, baju berkerah, bawahan celana/rok Panjang;
17. **Sehubungan dengan Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik pada mata ajar analisis bahaya gempabumi PSHA menggunakan Open Quake, berikut prasyarat kebutuhan *hardware & software* yang harus di penuhi dan diinstall oleh peserta sebelum mengikuti pelatihan :**
 1. **Laptop atau PC dengan spesifikasi :**
Windows 10 (64bit) windows 7 & 8 tidak bisa

4 GB of RAM (8 GB recommended)

1.2 GB of free disk space

2. Menginstall Open Quake dan QGis versi Windows melalui installer pada link berikut ini :

a. https://downloads.openquake.org/pkgs/windows/oq-engine/OpenQuake_Engine_3.1.1.5-1.exe

b. <https://qgis.org/en/site/forusers/download.html>

Untuk modul **Analisis Bahaya Gempabumi Menggunakan OpenQuake** akan segera disusun dan diselesaikan.

17. Disarankan Membawa pakaian hangat, jaket, Jas Hujan dan Payung;
18. **Dikarenakan tidak tersedia fasilitas Laundry**, peserta diharapkan membawa perlengkapan yang dibutuhkan serta menyesuaikan persediaan pakaian sesuai kebutuhan;
19. **Registrasi** peserta dilaksanakan pada hari Senin, 11 Juli 2022, mulai pukul 13.00 WIB bertempat di Pusdiklat BMKG, Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran - Jakarta Pusat. (disediakan angkutan transportasi ke tempat diklat).

"SEMUA BERKAS DIMASUKKAN KE DALAM MAP WARNA **MERAH DAN DISERAHKAN KEPADA PANITIA SAAT REGISTRASI"**

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

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

BIODATA PESERTA

PELATIHAN TEKNIS ANALISIS BAHAYA SEISMIC TAHUN 2022

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

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan., ... 2022

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

(.....)

NIP.

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik Tahun 2022 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.

..... 2022

Kepala UPT,

(.....)

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

SURAT PERNYATAAN TANGGUNGJAWAB PENUH

Yang bertanda tangan di bawah ini :

NAMA :
NIP :
JABATAN : Kepala
UNIT KERJA :

Dengan ini menyatakan bertanggungjawab penuh atas pengembalian dan pengiriman bukti-bukti biaya pengeluaran perjalanan dinas ke Pusdiklat BMKG Jakarta berupa :

- Tiket Pesawat/kapal/kereta/bus
- Airport Tax
- Boarding Pass
- Bukti Pengeluaran lainnya

yang dikeluarkan dalam rangka mengikuti **Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik Tahun 2022** ke Jakarta atas nama pegawai kami :

NAMA :
NIP :
JABATAN :
UNIT KERJA :

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

.....,2022

Kepala

.....
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

(KOP SURAT)

SURAT TUGAS

NOMOR:

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama :

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Untuk melaksanakan:

Tugas : Pelatihan Teknis Analisis Bahaya Seismik Tahun 2022

Kurun Waktu : (11 – 18 Juli 2022)

Lokasi : Citeko-Bogor

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

	<p>Berangkat dari : <i>(Tolong Diisi Asal Peserta)</i> (Tempat kedudukan)</p> <p>Ke : Pada tanggal :</p> <p><i>(Diisi Nama Stasiun/Satker Asal Peserta)</i></p> <p><i>(Tolong Dicap Stasiun/Satker Asal Peserta)</i></p> <p><i>(Diisi Nama Kepala Stasiun/Satker)</i> NIP.</p>
<p>II. Tiba di : Citeko Pada tanggal : Kepala</p> <p>Kepala SubBag TU Pusdiklat BMKG</p> <p><u>Amalia Solicha, S.Kom, M.T.I</u> NIP. 198510292008122001</p>	<p>Berangkat dari : Citeko Ke : <i>(Diisi Tempat Tiba Asal Peserta)</i> Pada tanggal : 2021 Kepala Kepala SubBag TU Pusdiklat BMKG</p> <p><u>Amalia Solicha, S.Kom, M.T.I</u> NIP. 198510292008122001</p>
<p>III. Tiba di : Pada tanggal : Kepala</p> <p>.....</p>	<p>Berangkat dari : Ke : Pada tanggal : Kepala</p> <p>.....</p>
<p>IV. Tiba di : Pada tanggal : Kepala</p> <p>.....</p>	<p>Berangkat dari : Ke : Pada tanggal : Kepala</p> <p>.....</p>
<p>V. Tiba kembali di : <i>(Diisi Daerah asal UPT Peserta)</i> (Tempat kedudukan) Tanggal : <i>(Jangan diisi)</i></p> <p>PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN PUSDIKLAT BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA,</p> <p><u>Kadnan, M.Si</u> NIP. 19790504 200604 1 007</p>	<p>Telah diperiksa, dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut di atas benar dilakukan atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan pejabat dalam waktu yang sesingkat-singkatnya.</p> <p>PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN PUSDIKLAT BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA,</p> <p><u>Kadnan, M.Si</u> NIP. 19790504 200604 1 007</p>
VI. CATATAN LAIN-LAIN	
<p>VII. PERHATIAN</p> <p>Pejabat yang berwenang menertibkan SPPD, pegawai yang melakukan perjalanan dinas, para Pejabat yang mengesahkan tanggal berangkat / tiba serta bendaharawan bertanggung jawab berdasarkan peraturan-peraturan keuangan Negara, apabila Negara menderita rugi akibat kesalahan, kelalaian dan kealpaannya.</p>	

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

JADWAL

PELATIHAN TEKNIS ANALISIS BAHAYA SEISMIK TAHUN 2022

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA PELATIHAN	JP	PENGAJAR	
0	Senin, 11 Juli 2022	13.00 - 18.00	Registrasi	-	Panitia	
1	Selasa, 12 Juli 2022	08.00 - 08.30	Pembukaan	-	Panitia	
		08.30-09.15	Pengarahan Program	1	Kapusdiklat BMKG	
		09.15-09.30	Coffee Break			
		09.30-10.15	Pengarahan Program	1	Kapusdiklat BMKG	
		10.15-11.00	Pembekalan Pimpinan Geofisika terkait Perkembangan Kebijakan Pusat Seismologi Teknik, Geopotensial dan Tanda Waktu	1	Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geopotensial dan Tanda Waktu	
		11.00-11.45	Pembekalan Pimpinan Geofisika terkait Perkembangan Kebijakan Pusat Seismologi Teknik, Geopotensial dan Tanda Waktu	1	Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geopotensial dan Tanda Waktu	
		11.45-12.45	Ishoma			
		12.45 -15.00	Pendahuluan Mikrozonasi dalam Kajian Bahaya Seismik	3	Dadang Permana, M.Si	
		15.00-15.15	Coffee Break			
15.15-17.30	Pendahuluan GMPE (Verifikasi model data observasi tetradap GMPE existing)	3	Ariska Rudyanto, M.Sc, M.Phil			
2	Rabu, 13 Juli 2022	08.00-10.15	Pendahuluan Bahaya Seismik pada Bangunan	3	Dr. Sigit Pramono	
		10.15-10.30	Coffee Break			
		10.30-12.00	Analisis Desain Spektral	2	Dr. Sigit Pramono	
		12.00-13.00	Ishoma			
		13.00 -15.15	Kajian/ Parameter Bahaya Seismik	3	Dr Hendriyawan	
		15.15-15.30	Coffee Break			
		15.30-17.00	Kajian/ Parameter Bahaya Seismik	2	Dr Hendriyawan	
3	Kamis, 14 Juli 2022	08.00-10.15	Ground Motion Prediction Equation (GMPE)dalam Analisis Bahaya Seismik	3	Dr. Hadi Ghasemi-GA	
		10.15-10.30	Coffee Break			

		10.30-12.00	Ground Motion Prediction Equation (GMPE) - Practice with BMKG Data	2	Dr. Hadi Ghasemi-GA
		12.00-13.00	Ishoma		
		13.00 -15.15	Ground Motion Prediction Equation (GMPE) - Practice with BMKG Data	3	Dr. Hadi Ghasemi-GA
		15.15-15.30	Coffee Break		
		15.30-17.00	Ground Motion Prediction Equation (GMPE) - Practice with BMKG Data	2	Dr. Hadi Ghasemi-GA
5	Jumat, 15 Juli 2022	08.00-10.15	Introduction of PSHA Method by an Analysis Software of USGS	3	Dr. Arthur Frankel Dr. Walter Mooney
		10.15-10.30	Coffee Break		
		10.30-12.00	Introduction of PSHA Method by an Analysis Software of USGS	2	Dr. Arthur Frankel Dr. Walter Mooney
		12.00-13.00	Ishoma		
		13.00 -15.15	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	3	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		15.15-15.30	Coffee Break		
		15.30-17.00	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	2	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
6	Sabtu, 16 Juli 2022	07.30-09.45	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	3	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		09.45-10.00	Coffee Break		
		10.00-11.30	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	2	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		11.30-13.00	Ishoma		
		13.00 15.15	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	3	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		15.15-15.30	Coffee Break		
		15.30-17.00	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	2	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
7	Minggu, 17 Juli 2022	08.00-10.15	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	3	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		10.15-10.30	Coffee Break		

		10.30-12.00	Analisis Bahaya Seismik menggunakan Metode PSHA menggunakan Open Quake	2	Dr. Irwan Meilano Dr. Garup Lambong Goro Fiza Wira Atmaja
		12.00-13.00	Ishoma		
		13.00-15.15	Pemetaan Bahaya Seismik	3	Fajri Syukur Rahmatullah, M.T
		15.15-15.30	Coffee Break		
		15.30-17.00	Pemetaan Bahaya Seismik	2	Syukur Rahmatullah, M.T
		17.00-18.00	Penutupan		Panitia
8	Senin, 18 Juli 2022	06.00-07.00	Check Out		Panitia

Catatan:

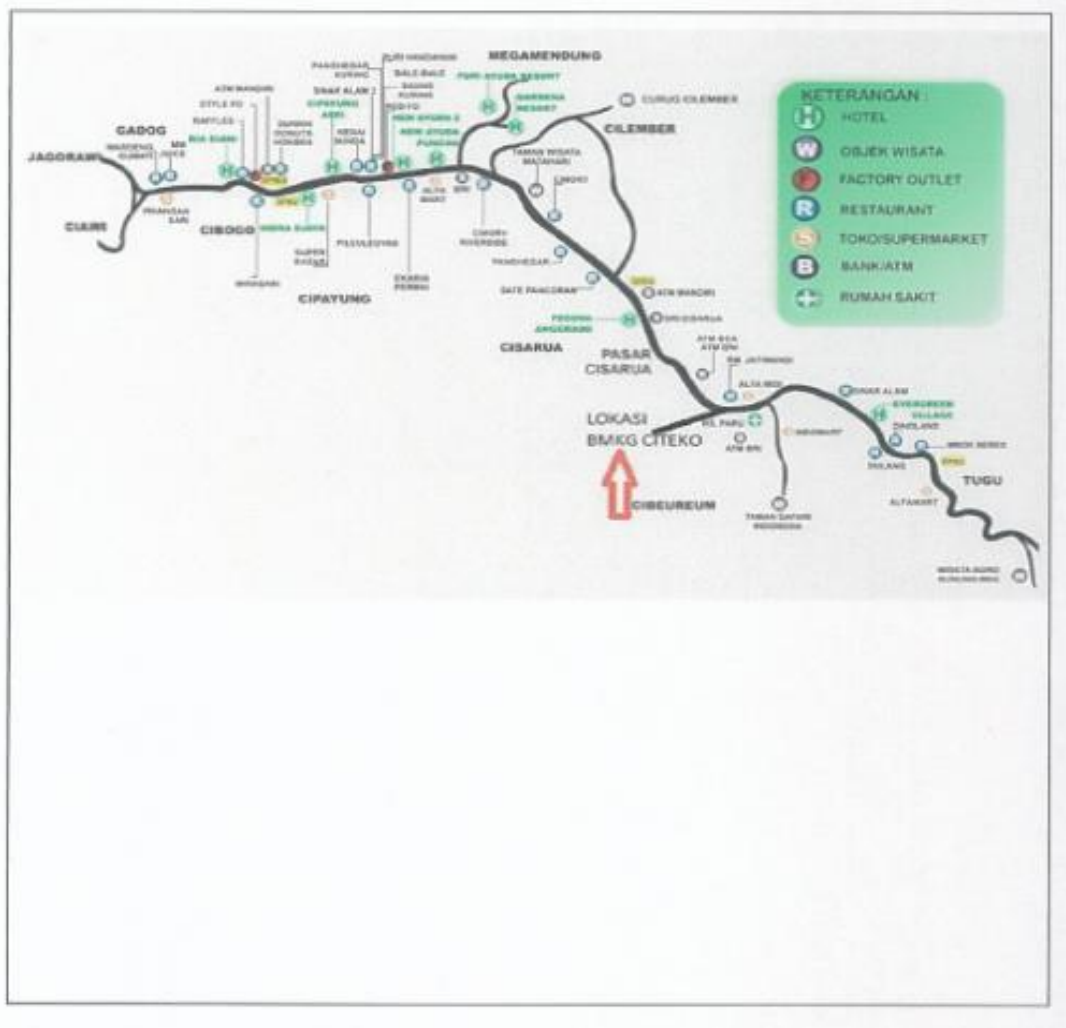
1 JP (Jam Pembelajaran) = 45 menit

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/189/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

**LOKASI PELATIHAN TEKNIS ANALIS BAHAYA SEISMIK TAHUN 2022
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Gedung Serba Guna BMKG Citeko, Jl. Raya Puncak, Bogor**



Link google maps <http://bit.ly/pusdiklatbmgkciteko>

Atau QR code berikut :

