



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.12.00/188/KDL/VII/2022 Jakarta, 4 Juli 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 9 (sembilan) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Teknis Analisis Seismograph dan Accelerograph 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 Seismograph dan Accelerograph 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 **Sdr. Chandra Adyanto, SE** (HP/WA: 0812-9187-1080) sebagai narahubung pelatihan ini

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

	Ditandatangani secara elektronik oleh : KEPALA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN Dr. Nelly Florida Riama, M.Si
---	--

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/KDL/VII/2022

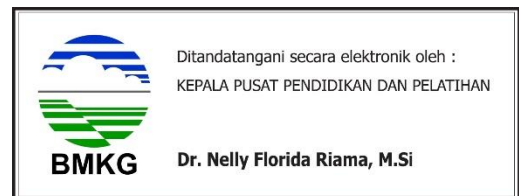
Tanggal : 4 Juli 2022

**PELATIHAN TEKNIS ANALISIS SEISMOGRAPH DAN
ACCELEROGRAPH TAHUN 2022**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Abdus Salam Al Rozy, S.Tr	199408152013121001	Sub Bidang Kalibrasi Peralatan Geofisika
2	Aditya Setiyo Rahman, S.Tr	199511122016011002	Sub Bidang Analisis Seismologi Teknik
3	Ajeng Mega Kusuma Deila, S. Tr	199510102014112001	Stasiun Geofisika Kelas III Alor
4	Ana Budi Noviyanti, S.Tr	198806302009112001	Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar
5	Carolina Shalva Sanitaria Zevanya	199805152021062001	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
6	Catur Teguh Pamungkas S.I.Kom	199201152019021001	Sub Bidang Manajemen Operasi Seismologi Teknik
7	Daniel Pardede, S.T.	199006222018011004	Sub Bidang Manajemen Operasi Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
8	Dede Sunarya, S.Si, M.T	198808152009111001	BBMKG Wil. II Tangerang Selatan
9	Dewintha Tresna Reza, S.Si	198602082007012002	Sub Bidang Layanan Informasi Seismologi Teknik
10	Eko Priyatno, S.Kom	197811262012121001	Sub Bidang Instrumentasi dan Rekayasa Peralatan Geofisika
11	Fahrul Rozi Putra,S.Tr	199510262014111001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah V
12	Gisca Sepriyani Blegur,S.Tr	199408272013121001	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang
13	Hamidatul Husna Matondang, M.T.	198212102008012025	Sub Bidang Kalibrasi Peralatan Geofisika
14	Hendrik Leopatty S.Si	198112282006041003	Stasiun Geofisika Kelas I Palu
15	Hudrom, ST	197212151995031001	Sub Bidang Data Observasi dan Kualitas Gempabumi

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
16	Ibnu Muhammad Amir, S.Si	198707242015021001	Sub Bidang Instrumentasi dan Rekayasa Peralatan Geofisika
17	Istofiyah, S.Si	197205191994032001	Sub Bidang Manajemen Operasi Seismologi Teknik
18	Lukito, S.T, M.Kom	197204191995031001	Sub Bidang Data Observasi dan Kualitas Tsunami
19	Malik Krisbudianto, S.Si	198803282009111001	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang
20	Mira Hestina Ginting, S.Kom	198710212009112001	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang
21	Mohamad Kamal Ardiyanto, S. Tr. Geof	199806072021061001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado
22	Muhamad Rizki Agustian, S.Tr	199708192020011001	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
23	Nurhayati Pimpilemba S.Si	197805162006042004	Stasiun Geofisika Kelas I Palu
24	Pupung Susilanto, S.Si	198206232008011010	Pusat Penelitian dan Pengembangan
25	Rafdi Ahadi Triputra, S.Tr	199401092013121001	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung
26	Relly Margiono, A.Md	199009162009111001	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
27	Ricko Kardoso, S.Tr	199105162012101001	Stasiun Geofisika. Kelas III Mataram
28	Riyadi, S. Si, M. Si	197510021998031001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado
29	Roby Hidayat, S.Tr	199412192013121001	Bidang Informasi Gempabumi dan Peringatan Dini Tsunami
30	Taufan Taufik, S.Tr	198911302013121001	Bidang Informasi Gempabumi Dan Peringatan Dini Tsunami
31	Tiar Prasetya S.Si, M.Sc	197108281994031001	Sub Bidang Peringatan Dini Tsunami
32	Titik Lestari, M.Si	198303102008012028	Sub Bidang Kalibrasi Peralatan Geofisika
33	Tomy Gunawan, S.Si, M.Sc.	198810112010121001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah III
34	Triya Fachriyeni, S.Kom	198702182009112001	BBMKG Wilayah I Medan
35	Wahyu Kurniawan, S.Si, M.Han	198507052007011005	Sub Bidang Data Observasi dan Kualitas Gempabumi

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
36	Wenny Enjelia Br Sinuraya	199810252021062002	BBMKG Wilayah I Medan
37	Widyatmoko,M.Si	197908132006041003	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman
38	Windy F Mangeke, A.Md	199002052009112001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah V
39	Yanuarsih Tunggal Putri, S.Si,MDM	198701232008012001	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman
40	Yoga Dharma Persada, S.Tr	199806162021061001	Sub Bidang Layanan Informasi Seismologi Teknik



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/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 Seismograph dan Accelerograph (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/3AoMBKQ> **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. 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 BIRU DAN DISERAHKAN KEPADA PANITIA SAAT REGISTRASI"

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

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

**BIODATA PESERTA
TEKNIS ANALISIS SEISMOGRAPH DAN
ACCELEROGRAPH 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 Teknis Analisis Seismograph Dan Accelerograph Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan., 2022

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

(.....)

NIP.

NIP.

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.12.00/188/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 Teknis Analisis Seismograph Dan Accelerograph 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.12.00/188/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 Teknis Analisis Seismograph Dan Accelerograph 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.12.00/188/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 : Teknis Analisis Seismograph Dan Accelerograph Tahun 2022
Kurun Waktu : (11 – 18 Juli 2022)
Lokasi : **Lokasi Peserta**

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal
Nama Jabatan,

Nama Lengkap

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/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 : 2022 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>
<p>VI. CATATAN LAIN-LAIN</p>	
<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>	

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

JADUAL PELATIHAN ANALISIS SEISMOGRAPH DAN ACCELEROGRAPH

Citeko, 11 – 18 Juli 2022

NO	HARI, TANGGAL	WAKTU	AGENDA/MATA PELATIHAN	JP	PEMATERI
	Senin, 11 Juli 2022		Check-in		Panitia
1	Selasa, 12 Juli 2022 9 JP	08.00 - 08.30	PEMBUKAAN	1	Panitia
		08.30 - 10.00	Pembekalan Pimpinan Geofisika - Perkembangan kebijakan terkait operasional Geofisika	2	Deputi/ Kapus PGT/ PSGT*
		10.00 - 10.15	Coffee break		
		10.15 - 12.00	Pengarahan Program	2	Kapusdiklat
		12.00 - 13.00	ISHOMA		
		13.00 – 13.45	Pre-test	1	Panitia
		13.45 – 16.00	Introduction to Seismic Station, Site Selection and Preparation	3	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si
		16.00 – 16.15	Coffee Break		
		16.15 – 17.45	Introduction to Seismic Station, Site Selection and Preparation	2	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si
2	Rabu, 13 Juli 2022 10 JP	08.00 - 10.15	Introduction to Seismic Station, Site Selection and Preparation: Analisis HVSr	3	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si
		10.15 - 10.30	Coffee Break		
		10.30 - 12.00	Seismograph and Installation of Seismic Station and Data Quality	2	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si
		12.00 - 13.00	ISHOMA		

NO	HARI, TANGGAL	WAKTU	AGENDA/MATA PELATIHAN	JP	PEMATERI
		13.00 - 15.15	Seismograph and Installation of Seismic Station and Data Quality	3	1. Dr. Muzli, M.Sc; 2. Indra Gunawan, M.Sc
		15.15 - 15.30	Coffee Break		
		15.30 – 17.45	Seismograph and Installation of Seismic Station and Data Quality	3	1. Dr. Muzli, M.Sc; 2. Indra Gunawan, M.Sc
3	Kamis, 14 Juli 2022 10 JP	08.00 - 10.15	Practical/hands-on Installation of Seismic Stations and Data Quality	3	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si 3. Ridwan Kusnandar, S.T., M.Si
		10.15 - 10.30	Coffee Break		
		10.30 - 12.00	Practical/hands-on Installation of Seismic Stations and Data Quality	2	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si 3. Ridwan Kusnandar, S.T., M.Si
		12.00 - 13.00	ISHOMA		
		13.00 – 15.15	Practical/hands-on Installation of Seismic Stations and Data Quality	3	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si 3. Ridwan Kusnandar, S.T., M.Si
		15.15 - 15.30	Coffee Break		
		15.30 – 17.00	Practical/hands-on Installation of Seismic Stations and Data Quality	2	1. Drs. Moh. Taufik Gunawan, Dipl. Seis. 2. Melki Adi Kurniawan, S.Si 3. Ridwan Kusnandar, S.T., M.Si
4	Jumat, 15 Juli 2022 10 JP	08.00 - 10.15	SOP for Monitoring, maintenance and Data Quality Assessment of Accelegraph Network	3	Ariska Rudyanto, M.Phil
		10.15 - 10.30	Coffe Break		
		10.30 - 12.00	SOP for Monitoring, maintenance and Data Quality Assessment of Accelegraph Network	2	Ariska Rudyanto, M.Phil

NO	HARI, TANGGAL	WAKTU	AGENDA/MATA PELATIHAN	JP	PEMATERI
		12.00 - 13.00	ISHOMA		
		13.00 - 15.15	SOP for Monitoring, maintenance and Data Quality Assessment of Accelegraph Network	3	Ariska Rudyanto, M.Phil
		15.15 - 15.30	Coffee Break		
		15.30 - 17.00	SOP for Monitoring, maintenance and Data Quality Assessment of Accelegraph Network	2	Ariska Rudyanto, M.Phil
5	Sabtu, 16 Juli 2022 10 JP	07.45 - 10.00	Signal Data Processing on Accelerographic Data	3	Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
		10.00 - 10.15	Coffe Break		
		10.15 - 11.30	Signal Data Processing on Accelerographic Data	2	Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
		11.30 - 13.30	ISHOMA		
		13.30 - 15.30	Signal Data Processing on Accelerographic Data	3	Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
		15.30 - 15.45	Coffee Break		
		15.45 - 17.15	Signal Data Processing on Accelerographic Data	2	Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
6	Minggu, 17 Juli 2022 10 JP	08.00 - 10.15	Utilization of the data on Seismic, Building, Disaster, Mitigation	3	Dr. Nick Alexander
		10.15 - 10.30	Coffee break		
		10.30 - 12.00	Utilization of the data on Seismic, Building, Disaster, Mitigation	2	Dr. Nick Alexander
		12.00 - 13.00	ISHOMA		
		13.00 – 14.30	Post-Test	2	Fasilitator/ Panitia
		14.30 - 15.15	Evaluasi	1	Fasilitator/ Panitia
		15.15 - 15.30	Coffee break		
		15.30 – 16.45	PENUTUPAN	2	Panitia
7	Senin, 18 Juli 2022		Check-out		Panitia

NO	HARI, TANGGAL	WAKTU	AGENDA/MATA PELATIHAN	JP	PEMATERI
			JUMLAH	60	

Catatan:

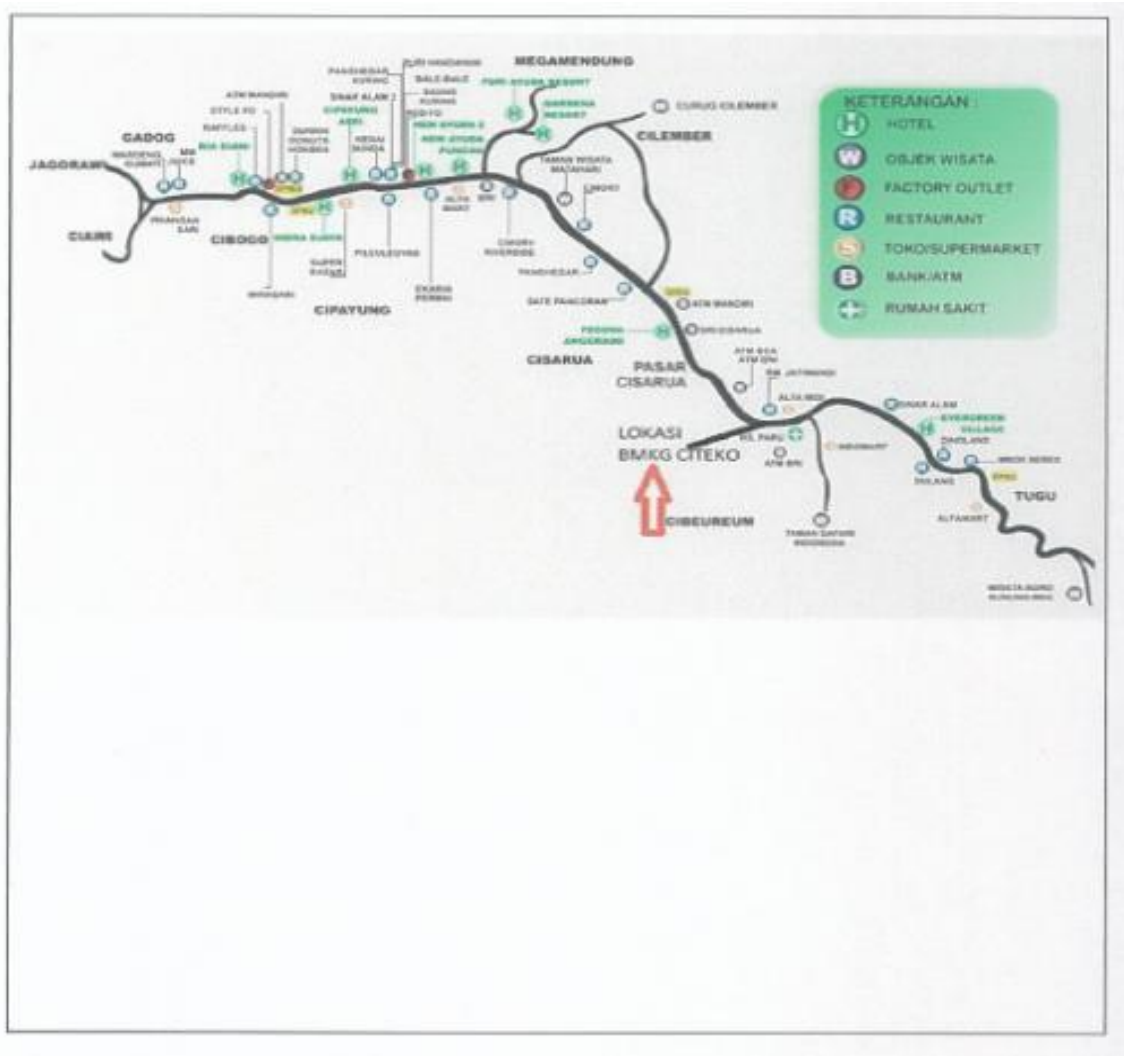
1 JP (Jam Pembelajaran) = 45 menit

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/188/KDL/VII/2022

Tanggal : 4 Juli 2022

**LOKASI PELATIHAN TEKNIS ANALISIS SEISMOGRAPH DAN ACCELEROGRAPH 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 :

