



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 : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 7 (tujuh) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Teknis
Geofisika Potensial Tahun 2024 (*Online*)

Jakarta, 23 Agustus 2024

Yth. Para Peserta Pelatihan

(Mohon Periksa Lampiran I)

di

Tempat

Dalam rangka peningkatan kompetensi pegawai BMKG di bidang Geofisika, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG bekerja sama dengan Kedepuitan Bidang Klimatologi akan menyelenggarakan **Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024** yang dilaksanakan dari tanggal 26 Agustus – 1 Oktober 2024 secara *online*.

Untuk mengikuti pelatihan ini, para peserta diharapkan melakukan pengecekan akun untuk memastikan dapat mengakses *Learning Management System* (LMS) BMKG di alamat <http://lms.bmkg.go.id>, dan wajib membaca ketentuan bagi peserta pelatihan (Lampiran II). Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat *Contact Person* **Sdr. Juniarto Widodo, S.T., M.Si. (HP/WA: 0815-9624-161)**.

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

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan :

1. Plt. Kepala Biro Umum dan SDM;
2. Plt. Kepala Pusat Seismologi Teknik Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
3. Atasan yang bersangkutan.

Lampiran I Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

DAFTAR NAMA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL TAHUN 2024
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	M. FAKHRUL ISLAM MASRURI, S.Tr.Geof.	199607122016011001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial, dan Tanda Waktu
2	NUR HIKMAH INTANSARI, S.Tr.Geof	199606052016012001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial, dan Tanda Waktu
3	PATRA MESIARI TARIGAN, S.Tr	198908172010121001	Stasiun Geofisika Kelas I y Serdang - Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
4	MUHAMMAD FAUZY FAWWAZ, S.Tr. Inst.	199711232023021001	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang - Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
5	MOHAMMAD HAIRIDZULHI, S.Si., M.TI.	198011032002121003	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang - Kota Tangerang, Banten
6	SRI HARTATIK, S.Kom.	198812242010122001	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang - Kota Tangerang, Banten
7	KEVIN DWI WICAKSONO, S.Tr.	199702172020011001	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang - Kota Tangerang, Banten
8	NETRIN MARIANTI NDEO, SST	199111232012102001	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang - Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
9	GISCA SPRIYANI BLEGUR, S.Tr.	199409302013122001	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang - Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
10	AHMAD FADHILLAH SEPTIANTO, S.Tr. Geof.	199909262022041002	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang - Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur
11	LUSINDA INDRI ASTUTI, S.Tr	199411232013122001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado - Kota Manado, Sulawesi Utara
12	ABU BAKRI, S.Si	199204012018021001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado - Kota Manado, Sulawesi Utara
13	MUSYAFA MUHAMMAD, S.Tr. Inst.	199711012021061001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado - Kota Manado, Sulawesi Utara



NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
14	PURNAMA DAVID ANWAR, ST	199503162018011001	Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura - Kota Jayapura, Papua
15	HERLAMBANG HUDHA, S.Si, M.Si	197311161996031001	Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura - Kota Jayapura, Papua
16	SUPRIYADI, S.Tr.Geof	198709082009111001	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang - Kota Padang Panjang, Sumatera Barat
17	LORI AGUNG SATRIA, S.Tr.Geof.	199108222012101001	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang - Kota Padang Panjang, Sumatera Barat
18	WURI HANDAYANI, A.Md	198412312006042001	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman - Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta
19	DRAJAT NGADMANTO, S.Si.	197903192008011020	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman - Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta
20	RATNA ALAM, S.Tr	199512282014112001	Stasiun Geofisika Kelas I Palu - Kota Palu, Sulawesi Tengah
21	IWAL ISLAMUDDIN H, S.Si	199706222022021001	Stasiun Geofisika Kelas I Palu - Kota Palu, Sulawesi Tengah
22	VIRGINIA P. MAHUBESSY, S.Tr.Geof	198910092010122001	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon - Kota Ambon, Maluku
23	REISANDI H. AULIA KIAT, A.P	199407152013121001	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon - Kota Ambon, Maluku
24	ZAENAL ABIDIN AL ATAS, S.ST	198712112010121001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar - Kabupaten Aceh Besar, Aceh
25	RILZA NUR AKBAR, ST, M.Han	198404232008121003	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar - Kabupaten Aceh Besar, Aceh
26	INDRA JOSUA PURBA, S.Tr. Geof.	199810122021061001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan - Kabupaten Aceh Selatan, Aceh
27	MOH. ANDI HAFANI, S.Tr. Geof	199804062023021001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Selatan - Kabupaten Aceh Selatan, Aceh
28	ESTHER ZEBUA, A.Md.	198706112006042003	Stasiun Geofisika Kelas III Gunungsitoli - Kota Gunungsitoli, Sumatera Utara
29	FRENGKI LUMBANTOBING, S.Tr.Inst.	199911012022041002	Stasiun Geofisika Kelas III Gunungsitoli - Kota Gunungsitoli, Sumatera Utara
30	DETALIA NURUTAMI, S.Tr.	199512052014112001	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang - Kabupaten Kepahiang, Bengkulu
31	TRI RIZKI MUKSIDA, S.Tr. Geof.	199903272022042002	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahiang - Kabupaten Kepahiang, Bengkulu



NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
32	QUART FERRINA, S.Tr, M.Si	199205222012102001	Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara - Kabupaten Lampung Utara, Lampung
33	BIGAR KRISTANTYO, S.Tr. Geof.	199808092021061001	Stasiun Geofisika Kelas III Lampung Utara - Kabupaten Lampung Utara, Lampung
34	PURNAMA DAVID ANWAR, S.T.	199503162018011001	Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi - Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat
35	ISNA AYU MUSTIKA, S.Tr.	199307312013122001	Stasiun Geofisika Kelas III Sukabumi - Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat
36	MUHAMMAD BURHANUDIN, S.T.	198306272008011012	Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara - Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah
37	EKALIA ARDENTI, S.Si	199405222018012001	Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara - Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah
38	SATRIO HAPROBO, S.Si, M.Si.	198905262010121001	Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan - Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur
39	RIZKY YULITA PUTRI, S.Tr.	199207102012102001	Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan - Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur
40	CATUR SIH UTAMI, S.Si	197909252008012022	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan - Kota Balikpapan, Kalimantan Timur
41	NUR EKA DEVIYANTI, S.Tr	199112252012102001	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan - Kota Balikpapan, Kalimantan Timur
42	WINDY RENAGUSTIARINI, S.Tr.	199608142020012002	Stasiun Geofisika Kelas III Mataram - Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat
43	ZAHROTUL MILLAH, S.Tr. Geof.	199905182022042002	Stasiun Geofisika Kelas III Mataram - Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat
44	MARIO CHARLOS ROHI KOTEN, S.Tr	198905032009111001	Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur - Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur
45	YUSRIL MUZAKKI, S.T.	199808092022021001	Stasiun Geofisika Kelas III Alor - Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
46	MUHAMAD ZAIN HANAN AQSHALY, S.Tr. Geof	200008272023021004	Stasiun Geofisika Kelas III Alor - Kabupaten Alor, Nusa Tenggara Timur
47	SABAR MULIADY LUMBAN GAOL, S.Tr	198908122010121001	Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo - Kota Gorontalo, Gorontalo
48	NURAIN SILVANA AKUBA, S.Tr	199005242013122001	Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo - Kota Gorontalo, Gorontalo
49	AHMADI MUSA, S.Tr. Geof	199904162023021001	Stasiun Geofisika Kelas III Ternate - Kota Ternate, Maluku Utara



NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
50	NAWIR M. TAHER, S.Tr.	199011302012101001	Stasiun Geofisika Kelas III Ternate - Kota Ternate, Maluku Utara
51	DENI KURNIA EKA PUTRA, S.Tr.Geof.	199903212022041002	Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat - Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Maluku
52	I GDE KADEK RIZAL AGUS SETIADI, S.Si	199208212022021001	Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat - Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Maluku
53	MUHAMMAD DITTO ATTHONTHOWI, S.Tr. Geof.	199905312022041002	Stasiun Geofisika Kelas III Sorong - Kota Sorong, Papua Barat Daya
54	YAN ADI SEGORO, S.Tr. Geof.	199901172023021001	Stasiun Geofisika Kelas III Sorong - Kota Sorong, Papua Barat Daya
55	YOGA PRAWIRA TANJUNG,S.Si	199711012022021001	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang



Lampiran II Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Melakukan registrasi pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (**login dengan *username* dan *password* sesuai dengan SKP**) pada menu **Registrasi Diklat** dan pilih **Daftar Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024** dengan melampirkan/mengunggah Surat usulan mengikuti pelatihan dari Kepala UPT/Unit Kerja dalam bentuk PDF **paling lambat 24 Agustus 2024 pukul 23.59 WIB**.
2. Setelah registrasi di *approve*, peserta selanjutnya melakukan **Daftar Ulang** dan mengunggah berkas daftar ulang pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (***username* dan *password* sesuai dengan SKP**), menu Layanan dan klik **Daftar Ulang** dan pilih **Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024**. Daftar Ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat **25 Agustus 2024 Pukul 21.00 WIB**. Dokumen yang harus diunggah:
 - **Pas photo *Softcopy*** dalam Format.JPG maksimal size 1 MB dengan ketentuan: Ukuran 4x6 latar belakang merah, mengenakan kemeja putih polos (tidak menggunakan Jas), berdasi hitam, badan menghadap depan, tidak tampak gigi dan untuk peserta wanita yang memakai jilbab, agar memakai jilbab warna hitam polos;
 - **Biodata Peserta Pelatihan** yang sudah ditempel pas photo disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam format PDF (lihat contoh pada lampiran III);
 - **Surat pernyataan Kepala UPT** disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam format PDF (lihat contoh lampiran IV);
 - **Surat Perintah Tugas (SPT)** disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT / Unit Kerja dalam Format PDF (lihat contoh lampiran V);
 - **Surat Pernyataan Bebas Tugas** disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/Unit Kerja dalam format PDF (lihat contoh lampiran VI);
 - **Berkas (Biodata, Surat Pernyataan dan Surat Perintah Tugas) digabungkan menjadi 1 (satu) file PDF maksimal size 1 MB** dengan nama file berupa nama lengkap masing-masing peserta.
3. Peserta dibebastugaskan dari rutinitas pelaksanaan tugas jabatan selama tahap *e-learning* pada sesi *Synchronous* sesuai jadwal pelatihan dan tetap melaksanakan presensi kehadiran di kantor;
4. Peserta dibebastugaskan dari rutinitas pelaksanaan tugas jabatan selama tahap *e-learning* pada sesi *Asynchronous* atau sesi penugasan individu maupun kelompok dengan memperhatikan beban pembelajaran dan tugas pembelajaran.



5. Peserta bergabung dalam **Whatsapp Group** <https://chat.whatsapp.com/FEcOzNwUmfyEMaGBIH2eV3> **paling lambat pada 25 Agustus 2024** untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
6. Mengikuti pembelajaran sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan.
7. Mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar dalam waktu yang ditetapkan.
8. Mengikuti ujian sesuai jadwal yang ditetapkan jika ada.
9. Pakaian yang dikenakan pada saat pembelajaran adalah kemeja warna putih dan dasi panjang warna hitam, Celana panjang berwarna hitam, untuk peserta wanita yang memakai jilbab agar memakai jilbab warna hitam.
10. Wajib menyalakan kamera pada saat pembelajaran sinkronus *zoom meeting*.



Lampiran III Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

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

**BIODATA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL TAHUN 2024**

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 Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesai kegiatan pelatihan.

Mengetahui,

....., 2024

PESERTA,

(.....)
NIP.

(.....)
NIP.



Lampiran IV Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 29 Juli 2024

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024 yang diikuti oleh pegawai saya yaitu :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

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

..... 2024

Kepala UPT,

(TTD dan Cap)

(.....)
NIP.



Lampiran V Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

(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 : Mengikuti Pelatihan Geofisika Potensial Tahun 2024

Kurun Waktu : 26 Agustus - 1 Oktober 2024 secara *online*

Lokasi : **Lokasi Peserta**

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap



Lampiran VI Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN BEBAS TUGAS

NOMOR:

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : (diisi nama atasan)

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Berdasarkan Surat Perintah Tugas Nomor :

Tanggal2024 , maka:

Nama : (diisi nama peserta)

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Yang bersangkutan dibebastugaskan dari pekerjaannya sehari-hari pada saat melaksanakan sesi *zoom* kegiatan Pelatihan Teknis Geofisika Potensial Tahun 2024 secara *online* mulai dari tanggal (26 Agustus – 1 Oktober 2024).

Dikeluarkan di : (diisi nama tempat)

Pada tanggal : (diisi tanggal)

Nama Jabatan,

Nama Lengkap



Lampiran VII Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/323/KDL/VIII/2024

Tanggal : 23 Agustus 2024

JADWAL

PELATIHAN TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL TAHUN 2024 SECARA ONLINE (26 AGUSTUS – 1 OKTOBER 2024)

Hari/Tgl	Jam	Mata Pelatihan	Pembelajaran	JP	Pengajar
Hari 1					
Senin, 26 Agustus 2024	08.00 - 08.45	Pembukaan	Sync	1 JP	Penyelenggara
	08.45 – 10.15	Isu Strategis dan Kebijakan Bidang Klimatologi	Sync	2 JP	Dr. Nelly Florida Riama, S.Si., M.Si.
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 - 12.00	Overview Program Pelatihan	Sync	2 JP	Pudji Setyani, M.Si.
	13.00 - 15.45	<i>Pre Non Test Kelompok: Studi Kasus Berdasarkan Literatur Review dan Implementasi di Lapangan terkait diseminasi informasi klimatologi (4 JP) Asyn: menulis essay bebas tentang proyeksi iklim numerik dan statistik (maksimal 5 halaman). Diupload LMS.</i>	Async	4 JP	Penyelenggara
Hari 2					
Selasa, 27 Agustus 2024	08.00 – 10.15	Standar Manajemen Mutu	Sync	3 JP	Dr. Achmad Supandi, S.Kom., MMSI
	10.30 - 12.45	Literasi Digital Pelayanan Geofisika	Sync	3 JP	Madona, M.Si.
Hari 3					
Rabu, 28 Agustus 2024	08.00 – 10.15	Pengantar Teknis Geofisika Potensial	Sync	3 JP	Hendra Suwarta Suprihatin, S.Kom
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 – 12.45	Prekursor Gempabumi di BMKG	Sync	3 JP	Dr. Suaidi Ahadi, ST, MT
Hari 4					



Hari/Tgl	Jam	Mata Pelatihan	Pembelajaran	JP	Pengajar
Kamis, 29 Agustus 2024	08.00 – 10.15	Perkembangan Prekursor Gempa Dengan Metode Magnet Bumi (Progres dan Peluang untuk operasional)	Sync	3 JP	Febty Febriani, Ph.D (BRIN) (Penceramah)
Hari 5					
Jumat, 30 Agustus 2024	08.00 - 10.15	Pengolahan dan Analisis Prekursor Dengan Metode Magnet Bumi	Sync	3 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si, M.Si.; Hasanuddin, S.T.; dan Niken Woropalupi, S.Tr.
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 – 11.00	Pengolahan dan Analisis Prekursor Dengan Metode Magnet Bumi	Sync	1 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si, M.Si.; Hasanuddin, S.T.; dan Niken Woropalupi, S.Tr.
	11.00 – 13.00	Ishoma			
	13.00 – 13.45	Pengolahan dan Analisis Prekursor Dengan Metode Magnet Bumi	Sync	1 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si, M.Si.; Hasanuddin, S.T.; dan Niken Woropalupi, S.Tr.
	13.45 – 16.30	Pengolahan dan Analisis Prekursor Dengan Metode Magnet Bumi	Async	4 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si, M.Si.; Hasanuddin, S.T.; dan Niken Woropalupi, S.Tr.
Hari 6					
Senin, 2 September 2024	08.00 - 10.15	Evaluasi Pengolahan dan analisis Prekursor Gempabumi dengan Metode Magnet Bumi	Sync	3 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si.
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 – 12.00	Evaluasi Pengolahan dan analisis Prekursor Gempabumi dengan Metode Magnet Bumi	Sync	2 JP	Dr. Muhamad Syirojudin, S.Si.
Hari 7					
Selasa, 3 September 2024	08.00 - 10.15	QC Data Magnet Bumi untuk Pembuatan Data Definitif	Sync	3 JP	Relly Margiono, M.Phil
	10.15 – 10.30	Istirahat			



Hari/Tgl	Jam	Mata Pelatihan	Pembelajaran	JP	Pengajar
	10.30 – 12.00	QC Data Magnet Bumi untuk Pembuatan Data Definitif	Sync	2 JP	Relly Margiono, M.Phil
	13.00 – 15.45	QC Data Magnet Bumi untuk Pembuatan Data Definitif	Async	4 JP	Relly Margiono, M.Phil
Hari 8					
Rabu, 4 September 2024	08.00 - 10.15	Analisis Magnet Bumi <i>Baseline</i>	Sync	3 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 – 12.00	Analisis Magnet Bumi <i>Baseline</i>	Sync	2 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
	13.00 – 15.45	Analisis Magnet Bumi <i>Baseline</i>	Async	4 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
Hari 9					
Kamis, 5 September 2024	08.00 - 10.15	Pemodelan Magnet Bumi	Sync	3 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.30 – 12.00	Pemodelan Magnet Bumi	Sync	2 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
	13.00 – 15.45	Pemodelan Magnet Bumi	Async	4 JP	Yosi Setiawan, S.ST, M.Sc
Hari 10					
Jumat, 6 September 2024	08.00 - 10.15	Penyajian Layanan Informasi Data Magnet Bumi	Sync	3 JP	Sebastian Hardiyanto, S.T, M.Si
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.15 – 11.00	Penyajian Layanan Informasi Data Magnet Bumi	Sync	1 JP	Sebastian Hardiyanto, S.T, M.Si
	11.00 – 13.00	Ishoma			
	13.00 – 13.45	Penyajian Layanan Informasi Data Magnet Bumi	Sync	1 JP	Sebastian Hardiyanto, S.T, M.Si
	13.45 – 16.30	Penyajian Layanan Informasi Data Magnet Bumi	Async	4 JP	Sebastian Hardiyanto, S.T, M.Si



Hari/Tgl	Jam	Mata Pelatihan	Pembelajaran	JP	Pengajar
Hari 11					
Senin, 9 September 2024	08.00 - 10.15	Evaluasi Pengolahan, Analisis dan Layanan Magnet Bumi Absolute	Sync	3 JP	Dr. Widada Sulistya, DEA
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.15 – 14.15	Evaluasi Pengolahan, Analisis dan Layanan Magnet Bumi Absolute	Async	5 JP	Penyelenggara
Hari 12					
Selasa, 10 September 2024	08.00 - 10.15	Rencana Aksi Implementasi	Sync	3 JP	Juniarto Widodo, ST.,MM
	10.15 – 10.30	Istirahat			
	10.15 – 14.15	Sosiometri	Async	5 JP	Penyelenggara
Hari 13 – 32					
11 September – 29 September 2024		Aksi Implementasi dan <i>Coaching</i> (Laporan Proposal Rencana Aksi Implementasi & Laporan Aksi Implementasi) (<i>Sync</i> dan <i>Async</i>)			Penyelenggara dan <i>Coach</i>
Hari 33					
Senin, 30 September 2024	08.00 - 12.00	Seminar Aksi Implementasi	Sync	5 JP	Penyelenggara, <i>Coach</i> , dan Penguji
	13.00 – 15.45	Evaluasi Kelulusan Peserta	Sync	4 JP	Penyelenggara, <i>Coach</i> , dan Penguji (Tidak untuk Peserta)
Hari 40					
Selasa, 1 Oktober 2024	08.00 - 09.15	<i>Review</i> Program Pelatihan	Sync	2 JP	Agus Prasisto, S.T., M.M.
	10.00 – 10.45	Penutupan	Sync	1 JP	Penyelenggara, Peserta, <i>Coach</i> , dan Penguji

