



# 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.12.00/477/KDL/X/2020 Jakarta, 30 Oktober 2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 5 (lima) berkas  
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Teknis  
Geofisika Potensial dan Tanda Waktu  
Tahun 2020

Yth. Para Peserta Pelatihan (Mohon Periksa Lampiran Bagian I)

di

Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020 Nomor : DIPA-075.01.1.667587/2020 Tanggal 12 November 2019, kami sampaikan pemanggilan untuk mengikuti **Pelatihan Teknis Geofisika Potensial dan Tanda Waktu Tahun 2020** yang akan dilaksanakan secara daring/ online pada tanggal **2 sd 16 November 2020**.

Untuk dapat mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan segera memastikan akses ke *Learning Management System* (LMS) BMKG di alamat <http://pusdiklat.bmkg.go.id>. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi narahubung Puspendiklat Sdr Widodo, SE., M.Si (HP/WA: 081210555498, email: ([ivanos748@gmail.com](mailto:ivanos748@gmail.com))).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan :

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

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

## BAGIAN I

**DAFTAR NAMA PESERTA  
PELATIHAN TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL DAN TANDA WAKTU TAHUN 2020  
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	A. Fauzi Masykuri	197909172006041005	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman Yogyakarta
2	Aldilla Damayanti PR., S.Tr	199209162012102001	BBMKG Wilayah III Denpasar
3	Anak Agung Istri Dwilyantari	199502042016012001	Stasiun Geofisika Kelas I Tangerang
4	Angga Vertika Diansari	199108262012102001	Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar
5	Anita Wulandari, S.Tr.	199404022013122001	Stasiun Geofisika Kelas I Malang
6	Armansyah, S.Tr	199401142013121001	BBMKG Wilayah V Jayapura
7	Aswin, S.Tr	199407082013121001	Stasiun Geofisika Kelas III Alor
8	Berlian Yonanda Andrianto	199511222016011001	Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura
9	Rony Kasmanto, MT.	198002052008121001	Pudat Pendidikan dan Pelatihan
10	Deka Agung Pratama	199512042016011001	Stasiun Geofisika Kelas I Manado
11	Dian Damayanti	198406232006042006	Sub Bidang Manajemen Operasi Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
12	Dimas Bambang Sukmana Putra, S.ST.	198805132009111001	Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan
13	Hartini	198901292010122001	Stasiun Geofisika Kelas I Palu
14	Herdiyanti Resty Anugrahningrum, S.Tr	199406292013122001	Stasiun Geofisika Kelas III Aceh Besar

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
15	Indah Marsyam	198808062018012001	Sub Bidang Analisis Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
16	Jeane Marchellien, A.Md	198803092010122001	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon
17	Kaharuddin, S.Si	197706012006041005	BBMKG Wilayah IV Makassar
18	Listya Dewi Rifai, S.Si	198912232010122001	Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo
19	Mahmudi Bagus Saputro	199708162016011002	Stasiun Geofisika Kelas III Gunung Sitoli
20	Malik Krisbudianto, S.Si	198803282009111001	Stasiun Geofisika Kelas III Kepahyang
21	Alghani Yullatifah, S.Tr	199309292013122001	Stasiun Geofisika Kelas III Ternate
22	Muh. Alfatham Werdi P.,S.Tr	199704282016011001	Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan
23	Muhamad Rizky Noor Wahyuddin, S.Tr	199405072013121002	Stasiun Geofisika Kelas II Gowa
24	Muhammad Sofian Atmaja Rambe, ST	197702081999031001	BBMKG Wilayah I Medan
25	Muhammad Turhan	196312031987111001	Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Pandan
26	Netrin Marianti Ndeo, SST	199111232012102001	Stasiun Geofisika Kelas I Kupang
27	Novita Sari S, S.ST	198711032008122002	Stasiun Geofisika Kelas III Kotabumi
28	Novita Sari, S.Tr	199510212016012001	Stasiun Geofisika Kelas I Deli Serdang
29	Puri Andarini S.Si	198508282007012005	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung
30	Rahmat Setyo Yuliatmoko, S.Si.	198607122008121001	Pusat Penelitian dan Pengembangan
31	Relly Margiono, M.Phil	199009162009111001	STMKG
32	Renhard Mangaratua Sipayung	199403232013121001	Stasiun Geofisika Kelas III Banjarnegara
33	Robby hendra	198401232007011002	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
34	Sandy Tri Gustomo, MSc.	199008132009111001	STMKG

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
35	Siti Raudha Kasisuku, S.Tr	199511252014112001	Stasiun Geofisika Kelas III Waingapu
36	Sulastri, S.Si., M.Si	198109222008012009	Pusat Penelitian dan Pengembangan
37	Tedy Ferdianto, ST	198102102002121001	BBMKG Wilayah II Ciputat
38	Tristin Yosefa	197604162006042002	Sub Bidang Layanan Informasi Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
39	Valdo Gratia Avilla P. Siagian	199505172014111001	Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari
40	Witra Hestianto	199405132013121001	Stasiun Geofisika Kelas III Mataram



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/ 477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

## **BAGIAN II.**

### **KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN:**

1. Melakukan **registrasi ulang** dengan mengisi form registrasi peserta dan mengunggah kelengkapan dokumen pada alamat [http://bit.ly/reg\\_diklat](http://bit.ly/reg_diklat) paling lambat tanggal **1 November 2020 pukul 14.00 WIB.**

Dokumen yang harus disiapkan untuk **diunggah**:

- **pasfoto** berwarna ukuran 4x6 mengenakan kemeja warna putih dan dasi hitam dengan latar belakang merah, dalam format JPG. Untuk peserta wanita yang berjilbab agar memakai jilbab berwarna hitam (dasi harus terlihat);
  - **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 )
2. Peserta **mengisi kelengkapan data** <http://bit.ly/formregistrasiLAN>
  3. Peserta **bergabung di Telegram Group** [https://t.me/joinchat/JvvCRhhvrYUizg\\_hBkL7dQ](https://t.me/joinchat/JvvCRhhvrYUizg_hBkL7dQ)
  4. Peserta mengisi form isian pada bagian VI dan mengirimkan dalam bentuk softcopy dikirim ke email: [gtw@bmkg.go.id](mailto:gtw@bmkg.go.id)
  5. Tetap melakukan tugas-tugas kantor selama melaksanakan pelatihan, dengan menyesuaikan dengan agenda pelatihan.
  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.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

**BAGIAN III.**

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

**BIODATA PESERTA**

**PELATIHAN TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL DAN TANDA WAKTU TAHUN 2020**

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 dan Tanda Waktu Tahun 2020 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

Mengetahui, ..... 2020

(.....)  
NIP.

PESERTA,  
(.....)  
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

**BAGIAN IV.**

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :  
NIP :  
Pangkat/Golongan :  
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Geofisika Potensial dan Tanda Waktu Tahun 2020 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.

..... 2020  
Kepala UPT,

(.....)  
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

**BAGIAN V.**

**JADWAL PELATIHAN TEKNIS  
GEOFISIKA POTENSIALDAN TANDA WAKTU  
(OBSERVASI DAN ANALISIS HILAL)  
Jakarta, 2 Nopember – 16 Nopember 2020**

<b>TANGGAL</b>	<b>WAKTU</b>	<b>MATA PELATIHAN</b>	<b>JP</b>	<b>FASILITATOR/PENGEJAR</b>
<b>2 Nopember 2020</b>		<b>PRE COURSE</b>		
	08.00 – 08.45	Pembukaan Deputi Geofisika	2	Dr. Muhammad Sadly, M.Eng.
		Pembekalan Pimpinan ( Pengembangan Kompetensi SDM menuju BMKG Corpu )	2	Drs. Maman Sudarisman, DEA
		Pengarahannya Program	3	Achmad Supandi, S.Kom, MMSI
3 November 2020	08.00 – 08.45	<b>PRE COURSE</b>		Panitia
	08.45 – 10.15	Pengembangan Karakter	2	Agus Prasisto, S.Si, MM
	10.15 – 10.30	Istirahat		
	10.30 – 12.00	Pengembangan Karakter	2	Agus Prasisto, S.Si, MM
	13.00 – 13.45	Pengembangan Karakter	1	Agus Prasisto, S.Si, MM
4 November 2020	08.00 – 10.15	Persiapan Rukyat Hilal	3	Hendra Suwarta Suprihatin, S.Kom.
	10.15 – 10.30	Istirahat		
	10.30 – 12.00	Persiapan Rukyat Hilal	2	Hendra Suwarta Suprihatin, S.Kom.
5 November 2020	08.00 – 10.15	Proses Rukyat Hilal	3	Himawan Widiyanto, S.Si., M.Si.
	10.15 – 10.30	Istirahat		
	10.30 – 12.00	Proses Rukyat Hilal	2	Himawan Widiyanto, S.Si., M.Si.
6 November 2020	08.00 – 10.15	Pengambilan Citra Hilal, Citra-citra Kalibrator, dan data Kecerlangan Langit	3	Dr. Suaidi Ahadi
	10.15 – 10.30	Istirahat		
	10.30 – 12.00	Pengambilan Citra Hilal, Citra-citra Kalibrator, dan data Kecerlangan Langit	2	Dr. Suaidi Ahadi
9 November 2020	08.00 – 10.15	Praktik Rukyat Hilal	3	Whytia Shabrina Fitmawyani, S.Si Al Khansa Rodhiyah, S.Si
	10.15 – 10.30	Istirahat		
	10.30 – 12.00	Praktik Rukyat Hilal	2	Whytia Shabrina Fitmawyani, S.Si Al Khansa Rodhiyah, S.Si
10 November 2020	08.00 – 10.15	Praktik Rukyat Hilal	3	Whytia Shabrina Fitmawyani, S.Si Al Khansa Rodhiyah, S.Si



TANGGAL	WAKTU	MATA PELATIHAN	JP	FASILITATOR/PENGEJAR
	10.15 – 10.30	<b>Istirahat</b>		
	10.30 – 12.00	Praktik Rukyat Hilal		Whytia Shabrina Fitmawyani, S.Si Al Khansa Rodhiyah, S.Si
11 November 2020	08.00 – 10.15	Analisis Data Citra Hilal	3	Rukman Nugraha, S.Si, M.Si Iswanudin, S.Si
	10.15 – 10.30	<b>Istirahat</b>		
	10.30 – 12.00	Analisis Data Citra Hilal	2	Rukman Nugraha, S.Si, M.Si Iswanudin, S.Si
12 November 2020	08.00 – 10.15	Analisis Data Citra Hilal	3	Rukman Nugraha, S.Si, M.Si Iswanudin, S.Si
	10.15 – 10.30	<b>Istirahat</b>		
	10.30 – 12.00	Analisis Data Citra Hilal	2	Rukman Nugraha, S.Si, M.Si Iswanudin, S.Si
13 November 2020	08.00 – 10.15	Kebijakan BMKG Mengenai Geofisika Potensial dan Tanda Waktu	3	Bambang Setiyo Prayitno, M.Si
	10.15 – 10.30	<b>Istirahat</b>		
	10.30 – 12.00	Kebijakan BMKG Mengenai Geofisika Potensial dan Tanda Waktu	2	Bambang Setiyo Prayitno, M.Si
	12.00 – 13.00	<b>Isoma</b>		
	13.00 – 14.30	Presentasi per kelompok (4 kelompok)	1	Dr. Suaidi Ahadi
			1	Rukman Nugraha, S.Si, M.Si
	14.30 – 15.00	Pos Test		Panitia
	15.00 – 15.45	Koreksi Ujian	1	Panitia
16 November 2020	08.00 – 10.15	Reviu Pelatihan	3	Pudji Setiyani, M.Si
	10.15 - selesai	Penutupan Kapusdiklat	2	Drs. Maman Sudarisman, DEA

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/477/KDL/X/2020

Tanggal : 30 Oktober 2020

**BAGIAN VI.**

**FORM ISIAN CALON PESERTA DIKLAT TEKNIS GEOFISIKA POTENSIAL DAN TANDA WAKTU  
(OBSERVASI DAN ANALISIS HILAL)**

1. Nama UPT BMKG : .....
2. Nama Peserta : .....
3. Teleskop : Tersedia / Tidak Tersedia<sup>\*)</sup>  
Jika tersedia :
  - Tripod/Monopod : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
  - Mounting : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
  - Tabung Teleskop : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
4. Detektor : Tersedia / Tidak Tersedia<sup>\*)</sup>  
Jika tersedia : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
5. Kecerlangan Langit : Tersedia / Tidak Tersedia<sup>\*)</sup>  
Jika tersedia : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
6. Laptop Rukyat : Merk ..... Tipe ..... Kondisi .....
7. Kendala/Permasalahan saat Rukyat Hilal yang terjadi:
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
  - d. ....
  - e. ....

Keterangan: \*) coret salah satu

Lampiran form ini dalam bentuk softcopy di kirim ke email:

[gtw@bmg.go.id](mailto:gtw@bmg.go.id)