



# 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.12.00/226/KDL/VI/2021 Jakarta, 7 Juni 2021  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 6 (enam) berkas  
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan  
Teknis Analisis Spasial Iklim Tahun 2021

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

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2021 Nomor: DIPA-075.01.1.667587/2021 Tanggal 16 November 2020, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG bekerja sama dengan Kedepuitan Klimatologi akan menyelenggarakan Pelatihan Teknis Analisis Spasial Iklim Tahun 2021 yang akan dilaksanakan secara *online* pada tanggal 10 – 23 Juni 2021.

Untuk mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan melakukan pengecekan akun untuk memastikan dapat mengakses *Learning Management System* (LMS) BMKG dengan sub domain yang telah diperbarui di alamat <http://lms.bmkg.go.id>. Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk Sdr. Rifki Priansyah Jasin, S.Tr (HP/WA: 085240529822, email: [rifki.priansyah@gmail.com](mailto:rifki.priansyah@gmail.com)) sebagai narahubung pelatihan ini

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan :

1. Kepala Biro Umum dan SDM;
2. Atasan yang bersangkutan.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

**DAFTAR NAMA PESERTA**  
**PELATIHAN TEKNIS ANALISIS SPASIAL IKLIM TAHUN 2021**  
**DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIP</b>	<b>UNIT KERJA</b>
1	Adityo Wicaksono, S.ST	199103142010121001	Sta. Klim. Kelas I Maros
2	Adriansyah, S.Tr	199012182013121001	Sta. Klim. Kelas III Manokwari Selatan
3	Agus Ariyanto, S.Tr	198708162006041001	Sta. Met. Kelas III Tanjung Harapan - Bulungan
4	Atikah Rozanah Niri , S.Tr	199708112020012001	Sta. Met. Kelas III Raja Haji Fisabilillah - Tanjungpinang
5	Christianto Daniel Pesoth, S.Tr	199305282013121001	Sta. Klim. Kelas II Minahasa Utara
6	Dhiyaul Qalbi Syofyan, S.Tr.Klim	199112312016011001	Sta. Pemantau Atmosfer Global Bukit Koto Tabang
7	Edy Susanto, SP	197611141997031001	Sta. Klim. Kelas I Semarang
8	Etik Setyaningrum, S.Si, M.Si	197610091999032001	Sta. Klim. Kelas IV Mlati - Sleman
9	Fadlil Adzim, S.Tr	199601132014111001	Sta. Met. Kelas I Sultan Babullah - Ternate
10	Fanly Parhimpunan Manullang, S.Tr	199012102013121001	Sta. Klim. Kelas I Deli Serdang
11	Fanni Aditya, S.Si	198809292009111001	Sta. Klim. Kelas II Mempawah
12	Fatrina Aprilia Sari, S.Tr	199704132020012001	Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah
13	Harisa Bilhaqqi Qalbi, S.Si	199403252018011001	Sta. Klim. Kelas IV Aceh Besar

14	Heppy Febriana Abdi Bintari, S.Tr	199302102013122001	Sta. Klim. Kelas II Jembrana
15	I Gede Widi Hariarta, S.Tr	199008062009111001	Sta. Klim. Kelas I Lombok Barat
16	Lelan Herlina Pinem, S.Tr	199411172013122001	Sta. Klim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke
17	Made Gangga Bhaskara, S.Tr	199605252020011001	Sta. Met. Kelas II Majene
18	Maulani Septiadi, S.Tr	199009222010121001	Sta. Klim. Kelas I Banjarbaru
19	Meilani, S.Si	198605182008012003	Sta. Klim. Kelas II Malang
20	Muhamad Fajri Zulkifar , S.Tr	199604172020011001	Sta. Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri - Palu
21	Noval Ariefrohman Budiprabowo, S.Tr	199111272010121001	Sta. Klim. Kelas IV Tilongkabila - Bone Bolango
22	Nur Wiryanti Sih Antomo, S.Si	199301272018012002	Sta. Klim. Kelas IV Ranomeeto - Konawe Selatan
23	Oki Adrianto Ilham, A.P	199410022014111001	Sta. Klim. Kelas II Kupang
24	Orita Mega Delani, S.Si	199310142018012002	Sta. Klim. Kelas IV Tambang - Kampar
25	Primarisky Wahyu Mumpuni, S.Tr	199606232020012001	Sta. Met. Kelas III Temindung - Samarinda
26	Ratri Widyastuti	199307282013122001	Sta. Klim. Kelas II Tangerang Selatan
27	Risa Utami, S.Kom	198904152010122001	Sta. Klim. Kelas I Bengkulu
28	Riska Fadila, S.Tr	199210032013122001	Sta. Klim. Kelas II Padang Pariaman
29	Roland Binery	199210232010121001	Sta. Met. Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya
30	Shelin Melinda, S.Tr	199503162013122001	Sta. Pemantau Atmosfer Global Puncak Vihara Klademak - Sorong
31	Siti Aryanti Dewi, Sst	199011202010122001	Sta. Klim. Kelas IV Pesawaran
32	Synthia Wahyudi, S.Si	199509272018012001	Sta. Klim. Kelas IV Muaro Jambi

33	Tomy Burju Asido Sihombing, S.Tr	199410242013121001	Sta. Klim. Kelas III Jayapura
34	Vivi Indhira Purnaningtyas, S.Si	198408282008012015	Sta. Klim. Kelas I Bogor
35	Widyasari, S.Kom	198804102008122001	Sta. Klim. Kelas I Palembang
36	Yulian Yudha Dwi Pamungkas, S.Tr	199207152014111001	Sta. Klim. Kelas III Seram Bagian Barat



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

**KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :**

1. Peserta melakukan **Daftar Ulang** dan mengunggah berkas daftar ulang pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id> (username dan password sesuai dengan SKP)**, menu **Daftar Ulang** dan pilih Pelatihan Teknis Analisis Spasial Iklim. Daftar Ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat tanggal **14 Juni 2021 Pukul 12.00 WIB**.

Dokumen yang harus disiapkan untuk 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);
- **Surat Perintah Tugas** disertai tandatangan pimpinan dan cap UPT / Unit Kerja dalam Format PDF;

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.

2. Peserta mengisi kelengkapan data pada **<http://bit.ly/datapeserta-spasial2021>**;
3. Peserta bergabung dalam *Whatsapp Group* **<http://bit.ly/wagpeserta-spasial2021>** paling lambat pada Rabu, 9 Juni 2021 untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
4. Dapat tetap melakukan tugas-tugas kantor selama melaksanakan pelatihan, menyesuaikan dengan agenda pelatihan.
5. Para peserta diberikan keringanan dalam melakukan tugas-tugas kantor dan tetap melakukan presensi kehadiran di UPT / Unit Kerja;
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;

9. 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;
10. Dikarenakan kegiatan dilaksanakan secara *online*, peserta diharapkan dapat mempersiapkan perangkat pendukung seperti laptop atau PC, jaringan internet, kuota paket data sebagai cadangan koneksi internet, perangkat audio (mikrofon, dan speaker) untuk menunjang kegiatan pembelajaran dapat berjalan lancar;
11. PC/Laptop yang akan digunakan sudah terinstall minimal ArcGIS 10.3, direkomendasikan ArcGIS 10.5;

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

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

**BIODATA PESERTA**

**PELATIHAN TEKNIS ANALISIS SPASIAL IKLIM TAHUN 2021**

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 Analisis Spasial Iklim Tahun 2021 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

..... 2021

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

NIP.

(.....)

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

(KOP SURAT)

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :  
NIP :  
Pangkat/Golongan :  
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Analisis Spasial Iklim Tahun 2021 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.

..... 2021

Kepala UPT,

(.....)

NIP.



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

(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 Teknis Analisis Spasial Iklim Tahun 2021  
Selama : 10 Hari (10 – 23 Juni 2021)  
Lokasi : Lokasi Peserta

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/226/KDL/VI/2021

Tanggal : 7 Juni 2021

## JADWAL PELATIHAN TEKNIS ANALISIS SPASIAL IKLIM TAHUN 2021

10 – 23 Juni 2021

No	Hari Tanggal	Waktu	JP	Mata Pelatihan	Aktivitas/ Platform	Pengajar	
	<b>REGISTRASI ONLINE</b>						
1	Kamis, 10 Juni 2021	08.00 - 08.45	-	Pembukaan Pelatihan	Paparan/ Zoom	Deputi Bidang Klimatologi	
		08.45 - 10.15	2	Pengembangan Kompetensi SDM menuju BMKG CorpU	Paparan/ Zoom	Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Overview Kebijakan Penyelenggaraan Pelatihan	Paparan/ Zoom	Koordinator Bidang Penyelenggaraan Pusdiklat	
		12.00 - 13.00	Ishoma				
		13.00 - 13.45	1	Overview Kebijakan Penyelenggaraan Pelatihan	Paparan/ Zoom	Koordinator Bidang Penyelenggaraan Pusdiklat	
2	Jumat, 11 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Sosio Kultural (Pelayanan Publik)	Paparan/ Zoom	Dr. Widada Sulistya, DEA	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Sosio Kultural (Pelayanan Publik)	Paparan/ Zoom	Dr. Widada Sulistya, DEA	
		12.00 - 13.00	Ishoma				
		13.00 - 13.45	-	Pre - Test	Test / LMS	Fasilitator / Panitia	

3	Senin, 14 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Konsep SIG (Data Spasial, Pemetaan, Analisis Spasial)	Paparan/ Zoom	Mohammad Ridwan Nur Prasetyo, S.Kom, M.Kom	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 11.15	1	Konsep SIG (Data Spasial, Pemetaan, Analisis Spasial)	Paparan/ Zoom	Mohammad Ridwan Nur Prasetyo, S.Kom, M.Kom	
		11.15 - 16.00	Belajar Mandiri				
4	Selasa, 15 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Teknik Editing Atribut Data Spasial	Paparan/ Zoom	Syahru Romadhon, M.Si/ Diah Ariefianty, S. Kom., Suci Pratiwi, S. Tr. Dyah Ayu, S. Si.	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Teknik Editing Atribut Data Spasial	Praktek/ Zoom	Syahru Romadhon, M.Si/ Diah Ariefianty, S. Kom., Suci Pratiwi, S. Tr. Dyah Ayu, S. Si.	
		12.00 - 13.00	Ishoma				
		13.00 - 13.45	1	Teknik Editing Atribut Data Spasial	Live chatt(reviu hasil praktek)/ LMS	Syahru Romadhon, M.Si/ Diah Ariefianty, S. Kom., Suci Pratiwi, S. Tr. Dyah Ayu, S. Si.	
		13.45 - 16.00	Belajar Mandiri				
5	Rabu, 16 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Digitasi Data Spasial (Koreksi Kesalahan dan Digitasi layer)	Paparan/ Zoom	Tiar Maharani, M.Sc/ Dian Nur Ratri, M.Sc	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Digitasi Data Spasial (Koreksi Kesalahan dan Digitasi layer)	Paparan & Praktek/ Zoom	Tiar Maharani, M.Sc/ Dian Nur Ratri, M.Sc	
		12.00 - 13.00	Ishoma				

		13.00 - 13.45	1	Digitasi Data Spasial (Koreksi Kesalahan dan Digitasi layer)	Live chatt(reviu hasil praktek)/ LMS	Tiar Maharani, M.Sc/ Dian Nur Ratri, M.Sc
		13.45 - 16.00	Belajar Mandiri			
6	Kamis, 17 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Analisis Spasial (Teknik Pemodelan Overlay dan Moduler)	Paparan/ Zoom	Agus Sabana Hadi, S.Si, M.Si
		10.15 - 10.30	Istirahat			
		10.30 - 12.00	2	Analisis Spasial (Teknik Pemodelan Overlay dan Moduler)	Paparan & Praktek/ Zoom	Agus Sabana Hadi, S.Si, M.Si
		12.00 - 13.00	Ishoma			
		13.00 - 15.15	3	Analisis Spasial (Teknik Pemodelan Overlay dan Moduler)	Live Chatt (diskusi & praktek)/ LMS	Agus Sabana Hadi, S.Si, M.Si
		15.15 - 16.00	Belajar Mandiri			
7	Jumat, 18 Juni 2021	07.30 - 09.00	2	Analisis Spasial (Teknik Pemodelan Overlay dan Moduler)	Paparan (reviu hasil praktek)/ Zoom	Agus Sabana Hadi, S.Si, M.Si
		09.00 - 09.15	Istirahat			
		09.15 - 11.30	3	Studi Kasus Analisis Spasial (Pembuatan Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir)	Paparan & Praktek/ Zoom	Eva Suiver Khoerini, S.Si
		11.30 - 13.00	Ishoma			
		13.00 - 13.45	1	Studi Kasus Analisis Spasial (Pembuatan Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir)	Live Chatt (Diskusi)/ LMS	Eva Suiver Khoerini, S.Si
		13.45 - 16.00	Belajar Mandiri			

8	Senin, 21 Juni 2021	08.00 - 08.45	1	Studi Kasus Analisis Spasial (Pembuatan Peta Prakiraan Daerah Potensi Banjir)	Paparan (reviu hasil praktek)/ Zoom	Eva Suiver Khoerini, S.Si	
		08.45 - 10.15	2	Studi Kasus Analisis Spasial (Ketersediaan Air Tanah)	Paparan/ Zoom	Yanti Mala, S.Pd/ Mamlu'atur Rohmah, S.Tr	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Studi Kasus Analisis Spasial (Ketersediaan Air Tanah)	Paparan & Praktek/ Zoom	Yanti Mala, S.Pd/ Mamlu'atur Rohmah, S.Tr	
		12.00 - 16.00	Belajar Mandiri				
9	Selasa, 22 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Studi Kasus Analisis Spasial (Pemetaan Semi Otomatisasi ACH/ Musim, Prediksi HTH/SPI)	Paparan & Praktek/ Zoom	Rosi Hanif Damayanti, S. Tr/ Marlin Denata, S. Tr./ Suci Pratiwi, S. Tr.	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 12.00	2	Studi Kasus Analisis Spasial (Pemetaan Semi Otomatisasi ACH/ Musim, Prediksi HTH/SPI)	Paparan & Praktek/ Zoom	Rosi Hanif Damayanti, S. Tr/ Marlin Denata, S. Tr./ Suci Pratiwi, S. Tr.	
		12.00 - 13.00	Ishoma				
		13.00 - 13.45	-	Post - Test		Fasilitator / Panitia	
10	Rabu, 23 Juni 2021	08.00 - 10.15	3	Review Penyelenggaraan Pelatihan		Koordinator Bidang Perencanaan, Pengembangan dan Penjaminan Mutu	
		10.15 - 10.30	Istirahat				
		10.30 - 11.30	-	Penutupan Pelatihan		Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan	