



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.12.00/434/KDL/X/2021 Jakarta, 13 Oktober 2021
Sifat : Biasa
Lampiran : 5 (lima) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Teknis Peralatan Meteorologi
Secara *Online* 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 pemanggilan untuk mengikuti Pelatihan Teknis Peralatan Meteorologi Tahun 2021 yang akan dilaksanakan dari tanggal 14 – 29 Oktober 2021 secara *online*.

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>, dan memperoleh petunjuk teknis pelatihan ini pada buku panduan yang tersedia di kelas LMS BMKG. Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk Sdr. Nurhidayat, ST, M.Sc (HP/WA: 0857-1684-9925, email: aldinaqis@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.12.00/434/KDL/X/2021

Tanggal : 13 Oktober 2021

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

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Adiya Murjani, S.Tr	199204282012101001	Sta. Met. Kelas IV Maritim Teluk Bayur - Padang
2	Abdul aziz muhammad, S.Tr.Inst	199702112016011001	Sta. Met. Kelas II Maritim Kendari
3	Abdul Cholik, S.Tr	199609282020011001	Sta. Met. Kelas III Nangapinoh - Melawi
4	Agustinus Kurniawan, S.Kom.	198908132008121002	Sta. Met. Kelas I Radin Inten II - Lampung Selatan
5	Ahmad Zulfa, S.Tr	198601282006041003	Sta. Met. Kelas III Raja Haji Fisabilillah - Tanjung Pinang
6	andreas kurniawan endarto ,S.Tr	199610192020011002	Sta. Met. Kelas III Beto Ambari - Bau Bau
7	Aprilia Erlita Lisnawati, S.Tr.Inst	199504182016012001	Sta. Met. Kelas II Zainuddin Abdul Madjid - Lombok
8	Ari Kesuma Nugraha, S.Tr	198908042012101002	Sta. Met. Kelas I Soekarno Hatta - Tangerang
9	Aulia siti syahdian ,S.Tr	199404222013122001	Sta. Met. Kelas I I Gusti Ngurah Rai Badung
10	Bagus Dwi Aditya, S.Tr	199401252013121001	Sta. Met. Kelas III Banyuwangi
11	Bayu Prayoga Saputra, S.Tr	199606032020011001	Sta. Met. Kelas III Paloh - Sambas
12	Bayu putra pamungkas ,S.Tr	199708082020011001	Sta. Met. Kelas III Rendani - Manokwari
13	Dimas Pradana Putra, S.Tr	199703112020011001	Sta. Met. Kelas III Yuvai Semarang - Nunukan
14	Dimas Rizky, S.Tr	199410272013121001	Sta. Met. Kelas I Depati Amir - Pangkal Pinang
15	Eki Hermawan, S.Tr	199612292020011002	Sta. Met. Kelas IV Maritim Pontianak
16	Fahmi Pahlevi, S.Tr	199110022012101001	Sta. Met. Kelas II Yogyakarta
17	Fajaruddin Ash Shiddiq,S.Tr. Inst	199703162021061001	Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
18	Fransiscus Xaverius Rahawarin,S.Tr	198911062013121001	Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Mimika
19	Fritz Barnas Koti, S.Tr	199704272020011001	Sta. Met. Kelas II Maritim Paotere - Makassar
20	Fuadi Halmas, S.Tr	199107102012101001	Sta. Met. Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru
21	Hairatunnisa, S.Tr	199707162020012001	Sub Bidang Instrumentasi Rekayasa Peralatan Meteorologi
22	Intan Puri Pangerti.S.Tr	199612192020012001	Sta. Met. Kelas II Maritim Bitung
23	Kaleb Boas Jesaya Ganggali,S.Tr	199611102020011002	Sta. Met. Kelas III Wamena - Jayawijaya
24	Liston Ardies Sinaga, S.Tr.Inst	199409272016011001	Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire
25	M. Fadil Abdullah, S. Tr .Inst	199611142016011001	Sta. Met. Kelas III Mopah - Merauke
26	Moch. Zainuri Damayanto,S.Tr	199706012020011001	Sta. Met. Kelas IV Maritim Ambon
27	Mochammad Abdullah Azzam, S.Tr.Inst	199607192016011001	Sta. Met. Kelas III Iskandar - Kotawaringin Barat
28	Mohammad Taufiq, S.Si	198407112008011005	Sta. Met. Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang
29	Muhammad Ariansyah, S.Tr	199506012013121001	Sta. Met. Kelas III Juwata - Tarakan
30	Muhammad Fahmi Rangkuti, Sp	198602032006041004	Sta. Met. Kelas IV Aek Godang - Padang Sidempuan
31	Nazaria, S.Tr	199511022014112001	Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak
32	Putri Haryati Rizki, S.Kom	199110212019022003	Sta. Met. Kelas IV Raja Haji Abdullah - Karimun
33	Retno Astrini Arumsari, S.Tr.Inst	199608072016012002	Sta. Met. Kelas I Frans Kaisiepo - Biak Numfor
34	Siti Zahara, S.Tr	199609192020012001	Sta. Met. Kelas III Temindung - Samarinda
35	Slamet Riyadi, A,Md	198905112012121002	Sta. Met. Kelas III Kertajati - Majalengka
36	Sulaeman Salasa, S.Tr	198104282005021001	Sta. Met. Kelas III Enarotali- Paniai
37	Surya Tri Darma Putra, S.Tr	198803222009111001	Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin - Bima
38	Thomas Y. Blegur, S.Tr	198602262006041001	Sta. Met. Kelas III Mali - Alor
39	Tiven Sandro,S.Tr	199711212020011003	Sub Bidang Instrumentasi Rekayasa Peralatan Meteorologi

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
40	Yogas Resaldy, S.Tr	199708292020011001	Sta. Met. Kelas II Majene
41	Yopie Dwi Anggara, S.Kom	198703042008121002	Sta. Met. Kelas III Tuban



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/434/KDL/X/2021

Tanggal : 13 Oktober 2021

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Peserta yang sebelumnya sudah melakukan **Registrasi Diklat** pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id>** (**username dan password sesuai dengan SKP**) dan sudah di **approve** (notifikasi *approval* dikirim melalui email) dapat melakukan **Registrasi Ulang** dan unggah berkas daftar ulang pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id>**, menu **Daftar Ulang** dan pilih pelatihan yang dituju. Registrasi ulang dimaksud dilaksanakan **paling lambat tanggal 14 Oktober 2021**;

Dokumen yang harus disiapkan untuk diunggah:

- **pas photo** berwarna ukuran 4x6 mengenakan kemeja warna putih 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 bentuk JPEG (.jpg);
- **Biodata** Peserta Pelatihan yang sudah ditempel pas photo disertai tandatangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk pdf (lihat contoh pada lampiran);
- **Surat pernyataan Kepala UPT** disertai tandatangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk PDF (lihat contoh lampiran);

Semua berkas diatas digabungkan menjadi 1 (satu) file .rar / .zip maksimal size 2 MB dengan nama *file* berupa nama lengkap masing-masing;

2. Peserta bergabung dalam *Whatsapp Group* (WAG) melalui [https://bit.ly/Peserta PT Peralatan Meteorologi](https://bit.ly/Peserta_PT_Peralatan_Meteorologi) **paling lambat pada Rabu, 13 Oktober 2021** untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
3. Dapat tetap melakukan tugas-tugas kantor selama melaksanakan pelatihan, menyesuaikan dengan agenda pelatihan;
4. Mengikuti pembelajaran sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan;
5. Mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar dalam waktu yang ditetapkan;
6. Mengikuti ujian sesuai jadwal yang ditetapkan;
7. 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;
8. 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.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/434/KDL/X/2021

Tanggal : 13 Oktober 2021

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

BIODATA PESERTA

PELATIHAN TEKNIS PERALATAN METEOROLOGI 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	:	
	Google Account	:	
	(untuk <i>backup</i> di Google Classroom)	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan Teknis Peralatan Meteorologi Tahun 2021 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

....., 2021

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

(.....)

NIP.

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/434/KDL/X/2021

Tanggal : 13 Oktober 2021

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Peralatan Meteorologi Tahun 2021 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.

..... 2021

Kepala UPT,

(.....)

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/434/KDL/X/2021

Tanggal : 13 Oktober 2021

**JADWAL PELATIHAN TEKNIS PERALATAN METEOROLOGI
(14 Oktober s.d 29 Oktober 2021)**

No	Hari Tanggal	Waktu (WIB)	JP	Mata Pelajaran	Pengajar
REGISTRASI ONLINE					
1	Kamis, 14 Oktober 2021 5 JP	08.00 - 09.00	-	Pembukaan Pelatihan	Deputi Bidang Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa dan Jaringan Komunikasi
		09.00 - 10.30	2	Pengembangan Kompetensi SDM menuju BMKG CorpU	Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan
		10.30 - 10.45		Istirahat	
		10.45 - 12.15	3	Overview Kebijakan Penyelenggaraan Pelatihan	Koordinator Bidang PenyelenggaraanPusdiklat
2	Jumat, 15 Oktober 2021 5 JP	08.00 - 10.15	3	Sosio Kultural (Pelayanan Publik)	Nurhidayat, M.Sc
		10.15 - 10.30		Istirahat	
		10.30 - 12.00	2	Sosio Kultural (Pelayanan Publik)	
		12.00 - 13.00	-	Istirahat	
		13.00 - 13.45	-	Pre - Test	Fasilitator / Panitia
3	Senin, 18 Oktober 2021 8 JP	08.00 - 09.30	2	Jaringan AWOS Kat I di Indonesia	Agung S.Majid,MT
		09.30 - 10.15	1	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWOS Kategori I, Sensor Temp/RH,Sensor Teknan Udara	Fajar Giri Suseno, S.Tr
		10.15 - 10.30		Istirahat	
		10.30 - 12.00	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWOS Kategori I, Sensor Temp/RH,Sensor Teknan Udara	Fajar Giri Suseno, S.Tr

No	Hari Tanggal	Waktu (WIB)	JP	Mata Pelajaran	Pengajar
		12.00-13.00		Istirahat	
		13.00 - 15.15	3	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWOS Kategori I, Sensor Tipping Bucket, Sensor Arah dan Kecepatan Angin, Sensor Radiasi Matahari	Diyah Prihartini, S.Tr
4	Selasa, 19 Oktober 2021	08.00 - 10.15	3	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWOS Kat I. Catu Daya, Data Longger dan Komunikasi, Server dan Client	Sugiarto, M.Si
		10.15 - 10.30		Istirahat	
	5 JP	10.30 - 12.00	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWOS Kategori I. Diskusi dan Praktek	Fatkhurrohman, S.Kom
5	Kamis, 21 Oktober 2021	08.00 - 09.30	2	Jaringan AWS Digital Indonesia	Sandi Ronggo Panji, S.Si
		09.30 - 10.15	1	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Blok Diagram Sistem, Data Logger, Sensor Tem/RH	Anggie Patria Pramagusta, S.Tr
		10.15 - 10.30		Istirahat	
	5 JP	10.30 - 12.00	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Blok Diagram Sistem, Data Logger, Sensor Tem/RH	Anggie Patria Pramagusta, S.Tr
6	Jumat, 22 Oktober 2021	08.00 - 09.30	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Sensor Tekanan, Tipping Bucket	Prada Wellyantama, M.Si
		09.30 - 11.00	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Sensor Angin, Sensor Rdiasi Matahari	Img. Sri Fatmawati, ST, M.Kom Publik
	6 JP	11.00 - 13.00		Istirahat	

No	Hari Tanggal	Waktu (WIB)	JP	Mata Pelajaran	Pengajar
		13.00 - 14.30	2	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Sensor Penguapan	Ahmad Furqon, S.Tr
7	Senin, 25 Oktober 2021	08.00 - 10.15	3	Prinsip Kerja Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Digitalisasi. Catu Daya dan Komunikasi, Server, Diskusi dan Praktek	Ahmad Furqon, S.Tr
		10.15 - 10.30		Istirahat	
	5 JP	10.30 - 12.00	2	Jaringan AWS Maritim di Indonesia	Yusup, ST
8	Selasa, 26 Oktober 2021	08.00 - 10.15	3	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Blok diagram Sistem, Data Logger, Sensor Temp/RH	Fajar Masan Bali, S.Tr
		10.15 - 10.30		Istirahat	
	5 JP	10.30 - 12.00	2	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Tekanan, Sensor Tipping Bucket	Dwi Agus Soeprapto
9	Rabu, 27 Oktober 2021	08.00 - 09.30	2	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Angin	Dwi Agus Soeprapto
		09.30 - 10.15	1	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Radiasi Matahari, Sensor Suhu Permukaan Air Laut.	Aly Ilyas, S.Tr
		10.15 - 10.30		Istirahat	
	6 JP	10.30 - 11.15	1	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Radiasi Matahari, Sensor Suhu Permukaan Air Laut	Aly Ilyas, S.Tr

No	Hari Tanggal	Waktu (WIB)	JP	Mata Pelajaran	Pengajar
		11.15 - 12.00	1	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Pasang Surut Air Laut, Catu Daya dan Koomunikasi	Aly Ilyas, S.Tr
		12.00 - 13.00		Istirahat	
		13.00 - 13.45	1	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Sensor Pasang Surut Air Laut, Catu Daya dan Koomunikasi	Aly Ilyas, S.Tr
10	Kamis, 28 Oktober 2021 2 JP	08.00 - 10.15	2	Prinsip Kerja, Pemeliharaan dan <i>Troubleshooting</i> AWS Maritim. Diskusi dan Praktek	Asiyah, ST
		10.15 - 10.30		Istirahat	
		10.30 - 12.00		Post – Test	Fasilitator / Panitia
11	Jumat, 29 Oktober 2021 3 JP	08.00 - 10.15	3	<i>Review</i> 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