



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 : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 5 (lima) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Teknis *Online*
Keamanan Jaringan Tahun 2022

Jakarta, 4 November 2022

Yth. Para Peserta Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan Tahun 2022

(Mohon Periksa Lampiran I)

di

Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2022 Nomor: DIPA.075.01.1.667587/2022 Tanggal 17 November 2021, bersama ini kami sampaikan pemanggilan untuk mengikuti Pelatihan Teknis Keamanan Jaringan Tahun 2022 yang akan dilaksanakan dari tanggal 14 November - 25 November 2022 secara *online*.

Untuk dapat mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan segera memastikan akses ke *Learning Management System* (LMS) BMKG di alamat <http://lms.bmkg.go.id>. Petunjuk Pelatihan dapat dilihat di buku panduan yang dapat diakses pada kelas Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan Tahun 2022 di LMS BMKG. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi **Sdr. Chandra Adyanto, SE (HP/WA: 0877-7577-0111, email: chandra.adyanto@gmail.com)** selaku narahubung kegiatan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Pih. Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan

Pudji Setiyani

Tembusan :

1. Deputi Bidang Inskalrekjarkom;
2. Atasan yang bersangkutan.

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022

Tanggal : 4 November 2022

DAFTAR NAMA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS *ONLINE* KEAMANAN JARINGAN TAHUN 2022
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1.	Achmad Choirul Mu'minin, S.Tr	199512312016011001	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata Tarakan
2.	Aditya Kusuma	199412182013121001	Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut - Palangkaraya
3.	Amar Fajri Daapala, S.Tr.Inst	199605252021061001	Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Kendari
4.	Arie Irawan, M.Kom	197810051999031001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha Jambi
5.	Arif Kurniawan	198601022008011003	Stasiun Geofisika Kelas I Sleman Yogyakarta
6.	Arsy Yudha Prinanto,S.Tr	199105152012101001	Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda- Sidoarjo
7.	Badia Lumban Batu,S.Tr.Inst	199906182022041002	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian Balikpapan
8.	Eko Sudaryanto, ST, MT	197909162008011011	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok Jakarta
9.	Farah Salsabila Adiguna, S.Tr.Inst	199709142021062001	Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung
10.	Fathur Kurniansyah, S.Tr.Inst	199706072021061001	Stasiun Meteorologi Klas I Hang Nadim - Batam
11.	Fuadi Halmas, S.Tr	199107102012101001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru
12.	Hamzah Arifin	199503242014111002	Stasiun Meteorologi Kelas I DEO Sorong
13.	Harry yanuari wirawan	199001222012101001	Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu
14.	Herlina Agustina, S.Tr.Inst	199608232016012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin Gorontalo

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
15.	Herlinda Wohangara, S.T	198109112008122001	Stasiun Geofika Kelas I Kupang
16.	Hidayatulla hamid, S.Tr	198912192012101005	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah Ternate
17.	Humam Maulana	199610092016011001	Balai Besar MKG Wilayah I Medan
18.	Ikhsan Yuliyono,S.Kom	198007302008011013	Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Tengah
19.	Imam Kurniawan	198403182008121001	Stasiun Klimatologi Kelas I Nusa Tenggara Barat
20.	Kurnia Rubi Andini	199503292014112001	BBMKG Wilayah III Badung
21.	Lutfian Hanif	199611132016011001	BBMKG Wilayah V Jayapura
22.	M. Alhavid Abdillah	199804302021061001	Stasiun Geofisika Kelas I Ambon
23.	M.Zulkifli,S.Tr,M.Si	199201102012101002	Stasiun Geofisika Kelas I Manado
24.	Martha Maranata P, S.Tr.Inst	199903182021062001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda Banda Aceh
25.	Merdiana Indah Ulfani	199510182020012001	Stasiun Klimatologi Kelas I Kalimantan Selatan
26.	MuhamMad Alfareza Diyaputra,S.Tr.Inst	199810142021061001	Stasiun Meteorologi Klas I Depati Amir Pangkalpinang
27.	Novia Ardhy,S.Kom	198907092012121003	Stasiun Geofisika Kelas I Bandung
28.	Nurfahmi Rahman	199811262022042001	Balai Besar MKG Wilayah IV Makassar
29.	Raga Ramanda S, S.Kom	198405172008121002	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan
30.	Ridhwan Thahirman, S.Tr.Inst	1998091220201061001	Stasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang
31.	Sela Febriza, S.Tr.Inst.	199702132016012001	Balai Besar MKG Wilayah II Tangerang
32.	Wildan Hidayat	199711302021061001	Stasiun Geofisika Kelas 1 Palu
33.	Yogas Resaldy, S.Tr	197810051999031001	Stasiun Meteorologi Kelas II Tampa Padang - Mamuju
34.	Yuan Wianda, S.Kom	198406222008011004	Stasiun Meteorooigi Kelas I Supadio Pontianak

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022

Tanggal : 4 November 2022

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Melakukan registrasi ulang dengan mengisi form registrasi peserta pada alamat pusdiklat.bmkg.go.id (login dengan *username* dan *password* yang sama dengan yang digunakan untuk **mengakses aplikasi SKP BMKG**) dan pilih Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan, paling lambat **tanggal 14 November 2022**;
Dokumen yang harus disiapkan sebagai kelengkapan registrasi:
 - a. Pas foto 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 pdf;
 - b. Biodata Peserta Pelatihan yang sudah ditempel pas photo disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk pdf (lihat contoh pada lampiran);
 - c. Surat pernyataan Kepala UPT disertai tanda tangani oleh pimpinan dan stempel UPT/ Unit Kerja dalam bentuk pdf (lihat contoh lampiran);
 - d. Surat Perintah Tugas dari Kepala UPT dari tanggal 14 November 2022 s.d 25 November 2022 dalam bentuk pdf Semua berkas dalam butir a s.d. d di-*compile* menjadi 1 (satu) file dalam format PDF maksimal 2 MB;
2. Melakukan pendaftaran dan bergabung dalam *Group Whatsapp* Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan Tahun 2022 melalui <https://chat.whatsapp.com/E2Ef1FZcGUBCy8KjqIO7eX> untuk informasi selama pelaksanaan pelatihan;
3. Menggunakan Laptop/ PC dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - a. Operating system : Windows 7 Ke atas
 - b. Prosesor : Intel dual core atau setara
 - c. CPU : Min.core i3
 - d. Ram : Min 4 Gb
 - e. Harddisk : min 20 Gb (Freespace)
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. Wajib mengikuti **sesi pembukaan** pelatihan secara *online* dengan menggunakan pakaian pelatihan lengkap (sesuai poin 7), pada **Senin, 14 November 2022 pukul 08.00 WIB**. Peserta diharapkan dapat hadir **30 menit sebelum kegiatan dimulai** dan mengisi daftar hadir *online* (*link* pembukaan dan presensi *online* akan dibagikan dan dapat diakses pada hari pelaksanaan);

9. Mengingat kegiatan dilaksanakan secara *online*, para peserta diharapkan dapat mempersiapkan perangkat pendukung seperti laptop atau PC sesuai spesifikasi, jaringan internet, perangkat audio (mikrofon, speaker, dll) untuk menunjang kegiatan pembelajaran berjalan lancar.

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022

Tanggal : 4 November 2022

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

BIODATA PESERTA

PELATIHAN TEKNIS *ONLINE* KEAMANAN JARINGAN 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.	Pendidikan Terakhir		
	Dalam Negeri	:	
	Luar Negeri	:	
12.	Alamat dan Telepon		
	Alamat Kantor/Telp/Fax/E-mail	:	
	Alamat Rumah/HP/E-mail	:	
13.	No Rek>Nama Bank dan NPWP	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

Mengetahui,

....., 2022
PESERTA,

(.....)
NIP.

(.....)
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022

Tanggal : 4 November 2022

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan 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,
(TTD dan Cap)

()
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/410/KDL/XI/2022

Tanggal : 4 November 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 : Mengikuti Pelatihan Teknis *Online* Keamanan Jaringan Tahun 2022
Selama : 6 hari Tatap Muka Virtual, 12 hari *Online* dan 21 hari *coaching* & mentoring dan implementasi pemrograman, mulai tanggal 14 November – 25 November 2022
Lokasi : **Lokasi Peserta**

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap