



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.12.00/341/KDL/IX/2022 Jakarta, 16 September 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 7 (tujuh) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Komunikasi Publik Untuk Meteorologi
Tahun 2022

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

Berdasarkan DIPA Pusdiklat Nomor: SP. DIPA-075.01.1.667587/2022 tanggal 17 November 2021, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan bekerja sama dengan Kedepuitan Bidang Meteorologi akan menyelenggarakan Pelatihan Teknis Komunikasi Publik Untuk Meteorologi Tahun 2022, yang dilaksanakan dari tanggal 20 September – 17 Oktober 2022 secara Daring (Dalam Jaringan).

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> serta mengikuti ketentuan sebagaimana **Lampiran I**.

Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdr. Imbuh Yuwono, SP, M.Pd (HP/WA : 0858-8276-7610, email: imbuhyuwono2019@gmail.com)** sebagai narahubung pelatihan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan :

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

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

DAFTAR NAMA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS KOMUNIKASI PUBLIK UNTUK METEOROLOGI TAHUN 2022
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Affan Nugraha Diharsya, A.Md	198704132008121001	Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara SIS Al-Jufrie - Palu
2	Alia Rahmi Nasution, S.Tr. Met	199701232021062001	Stasiun Meteorologi Kelas III Tuban
3	Andika Fauziah Hapsari, S.Tr.Met	199604022016012001	Pusat Meteorologi Maritim
4	Annisa Fatikasari, S.Tr	199610082020012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir - Pangkal Pinang
5	Asrul Saparuddin, S.Tr	198406272006041001	Stasiun Meteorologi Kelas III Ranai - Natuna
6	Bella Suci Niati, S.Tr	199612032020012001	Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II - Palembang
7	David Ristiano, S.Tr.	199702032020012001	Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi - Manado
8	Frankie Rizky Stevent, S.Tr.,Met	199803292021061001	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin - Gorontalo
9	Harry Taufik Kurniawan, S.Si	198710182009111001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha - Jambi
10	Hilma Nurul Fauzia Rahman, SP	198811232010122001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah II
11	I Gusti Ayu Putu Putri Astiduari, S.Tr	199308182013122001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah III



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
12	Ida Bagus Gede Yamuna Ceswaraningrat, S.Tr	199805252021061001	Stasiun Meteorologi Kelas III Tarakan
13	Irlando Kusumo, S.Tr.	199306182013121001	Stasiun Klimatologi Kelas I Jawa Barat
14	Jumratul Aida, S.Tr	198703062008122001	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin – Bima
15	Marselinus Muaya, S.Tr. Met	199711212021061001	Stasiun Meteorologi Kelas III Malikussaleh - Aceh Utara
16	Muhamad Ihsan Sidiq, S.Tr. Met	199701172021061001	Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya
17	Muhammad Shaa Imul Qadri, S.Tr	199502212013121001	Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin
18	Niken Astrid Septyar, S.Tr	199809072021062001	Stasiun Meteorologi Kelas II Yogyakarta Internasional Airport
19	Noor Vietria Santi, S.Tr	199702032020012001	Stasiun Meteorologi Kelas II Majene
20	Nora Valencia Sinaga	198804212010122001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah I
21	Nur Fitriyani, S.Tr	199207262013122001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian - Balikpapan
22	Otniel Tino Jawa Nduruk, S.Tr.Met	199810072021061001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau – Kupang
23	Rangga Nugraha Rasy, S.Tr.Met	199703182020011001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Teluk Bayur - Padang
24	Re`Kun Matandung, S.Tr	199005052010122001	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah IV
25	Reynold Mahubessy, S.Tr	199610142020011001	Stasiun Meteorologi Kelas III Geser - Seram Bagian Timur



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
26	Rizki Cahyadi Oka. S, ST	199110282012101001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang - Bandar Lampung
27	Rizky Noventia Pertiwi	199611092016012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio - Pontianak
28	Rizky Umul Nisa Fadillah, S.Tr. Met	199810242021062001	Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok - Sorong
29	Rufayda Abudan, M.Si	199010232019022001	Pusat Meteorologi Penerbangan
30	Syndhy Indah Pratiwi, S.Tr	199409162013122001	Pusat Meteorologi Publik
31	Usman Efendi, S.Tr.Met	199607222016011001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang
32	Yudhistira Mawaddah, S.Si	198710312009112001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru
33	Yunita,S.Tr.	199108122012101001	Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah – Merauke
34	Zaenuddin, S.Tr. Met.	198505012006041003	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari
35	Zaky Alin Nuary, S.Tr	199407272014111001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah – Ternate
36	Zen Putri Al'iyya Lestari, S. Tr.	199710252020012001	Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno - Bengkulu

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

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 Komunikasi Publik Untuk Meteorologi Tahun 2022. Daftar ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat tanggal **19 September 2022 Pukul 16.00 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;
- **Surat Bebas Tugas selama mengikuti pelatihan tatap muka virtual** disertai tandatangan pimpinan dan cap UPT / Unit Kerja dalam Format PDF (lihat contoh pada lampiran);

Berkas (Biodata, Surat Pernyataan, Surat Perintah Tugas dan Surat Bebas Tugas) digabungkan menjadi 1 (satu) file PDF maksimal size 1 MB dengan nama file berupa nama lengkap masing-masing peserta.

2. Peserta bergabung dalam *Whatsapp Group* **<https://chat.whatsapp.com/FTOVKfw04aF9qx36XGvaaU>** paling lambat pada **Jumat, 16 September 2022** untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
3. Para peserta diberikan keringanan dalam melakukan tugas-tugas kantor dan **tetap melakukan presensi kehadiran** di UPT / Unit Kerja;



4. Wajib mengikuti pembelajaran sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan;
5. Wajib mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar dalam waktu yang ditetapkan;
6. Wajib 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.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

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

**BIODATA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS KOMUNIKASI PUBLIK
UNTUK METEOROLOGI 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	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan Teknis Komunikasi Publik Untuk Meteorologi Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan., 2022

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

(.....)

NIP.

NIP.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Teknis Komunikasi Publik Untuk Meteorologi 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,

(.....)

NIP.



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 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 Teknis Komunikasi Publik Untuk
Meteorologi Tahun 2022
Selama : 20 Hari Tatap Muka Virtual (20 September – 17 Oktober 2022)
Lokasi : Lokasi Peserta

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

(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 :

Tanggal September 2022 maka:

Nama : (diisi nama peserta)

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Yang bersangkutan dibebastugaskan dari pekerjaannya sehari-hari pada saat melaksanakan kegiatan Pelatihan Teknis Komunikasi Publik Untuk Meteorologi Tahun 2022 secara *Online*, pada saat pembelajaran tatap muka virtual mulai dari tanggal (20 September – 17 Oktober 2022)

Dikeluarkan di : (diisi nama tempat)

Pada tanggal : (diisi tanggal)

Nama Jabatan,

Nama Lengkap



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/341/KDL/IX/2022

Tanggal : 16 September 2022

**PELATIHAN TEKNIS KOMUNIKASI PUBLIK UNTUK METEOROLOGI TAHUN 2022
20 September - 17 Oktober 2022**

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR
1	Selasa, 20 September 2022	07.45-08.00	Persiapan peserta & panitia	-	Panitia
		08.00-08.05	Laporan		Dr. Nelly Florida Riama, M.Si. (Kapusdiklat BMKG)
		08.05-08.15	Sambutan		Guswanto M.Si. (Deputi Met BMKG)
		08.15-08.20	Doa		Panitia
		08.20-08.30	Foto		Panitia
		08.30-10.00	Isu Strategis Bidang Meteorologi	2	Guswanto M.Si. (Deputi Bidang Meteorologi BMKG)
		10.00-11.30	Strategi Kebijakan Pengembangan Kompetensi BMKG	2	Dr. Nelly Florida Riama, M.Si. (Kapusdiklat BMKG)
		11.30-13.00	ishoma		
		13.00-14.30	Overview Program Pelatihan	2	Dr. Achmad Supandi, S.Kom., MMSI (koorbid Penyelenggaraan Diklat)
2	Rabu, 21 September 2022	07.30-08.00	Pre-test		Panitia
		08.00-10.15	Komunikasi Efektif	3	Ir. Jaumil Achyar DS, M.Sc.
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Komunikasi Efektif	2	Ir. Jaumil Achyar DS, M.Sc.
3	Kamis, 22 September 2022	08.00-10.15	Strategi komunikasi informasi cuaca	3	Dr. A. Fachri Rajab, M.Si (Kapus Met Publik) / Ana Oktavia, M.Si (Koorbid Layanan Informasi Cuaca)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Strategi komunikasi informasi cuaca	2	Dr. A. Fachri Rajab, M.Si (Kapus Met Publik) / Ana Oktavia, M.Si (Koorbid Layanan Informasi Cuaca)
4	Jum'at, 23 September 2022	08.00-10.15	Pengenalan kompetensi teknis dalam penyampaian informasi cuaca	3	Ana Oktavia, M.Si
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Pengenalan kompetensi teknis dalam penyampaian informasi cuaca	2	Ana Oktavia, M.Si
5		08.00-10.15	Teknik <i>Publik Speaking</i>	3	Yanti Manurung, S.Hut, MAP (LAN RI)
		10.15-10.30	Break		



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR
	Senin, 26 September 2022	10.30-12.00	Teknik <i>Publik Speaking</i>	2	Yanti Manurung, S.Hut, MAP (LAN RI)
6	Selasa, 27 September 2022	08.00-10.15	Pengenalan karakteristik dunia digital dan media sosial	3	Annisa Bonita Pratiwi Putri (Kominfo)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Pengenalan karakteristik dunia digital dan media sosial	2	Annisa Bonita Pratiwi Putri (Kominfo)
7	Rabu, 28 September 2022	08.00-10.15	Teknik membangun relasi dengan pengguna	3	Helmi Fajar Andrianto (Kominfo)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Teknik membangun relasi dengan pengguna	2	Helmi Fajar Andrianto (Kominfo)
8	Kamis, 29 September 2022	08.00-10.15	Teknik berbicara di radio & televisi	3	A. Taufan Maulana, S.I.Kom,
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Teknik berbicara di radio & televisi	2	A. Taufan Maulana, S.I.Kom,
9	Jum'at, 30 September 2022	08.00-10.15	Teknik presenting	3	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Teknik presenting	2	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
10	Senin, 3 Oktober 2022	08.00-10.15	Teknik presenting	3	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Teknik presenting	2	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
11	Selasa, 4 Oktober 2022	08.00-10.15	Improvisasi penyiapan berita	3	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Improvisasi penyiapan berita	2	Oberta Bendelina Nailius, S.P,M.M. (Presenter TVRI)
12	Rabu, 5 Oktober 2022	08.00-10.15	Praktik Penyusunan <i>Storyboard</i>	3	Maria Budiarti, M.Sc ; Maria Klaudiana Djiling, S.Tr. ; Dr. M Rezza. ; Nanda Alfuad, S.Tr. ; Achmad Rifani, S.Tr
		10.15-10.30	Break		



HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR
		10.30-12.00	Praktik Penyusunan <i>Storyboard</i>	2	Maria Budiarti, M.Sc ; Maria Klaudiana Djiling, S.Tr. ; Dr. M Rezza. ; Nanda Alfuad, S.Tr. ; Achmad Rifani, S.Tr
13	Kamis, 6 Oktober 2022	08.00-10.15	Praktik Penyusunan <i>Storyboard</i>	3	Maria Budiarti, M.Sc ; Maria Klaudiana Djiling, S.Tr. ; Dr. M Rezza. ; Nanda Alfuad, S.Tr. ; Achmad Rifani, S.Tr
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Praktik Penyusunan <i>Storyboard</i>	2	Maria Budiarti, M.Sc ; Maria Klaudiana Djiling, S.Tr. ; Dr. M Rezza. ; Nanda Alfuad, S.Tr. ; Achmad Rifani, S.Tr
14	Jum'at, 7 Oktober 2022	08.00-10.15	Pembekalan dan pembimbingan penyusunan laporan implementasi presentasi berita	3	Ana Oktavia, M.Si
		10.15-10.30	Break		
		10.30-11.00	Pembekalan dan pembimbingan penyusunan laporan implementasi presentasi berita	1	Ana Oktavia, M.Si
		11.00-11.30	Post-test		Panitia
15	Senin sd Jum'at, 10-14 Oktober 2022	08.00-10.15	Pembuatan & Pemaparan proyek individu (Coaching)	15	Coach: Maria Budiarti, M.Sc, Dr. M Rezza, Nanda Alfuad, S.Tr, Achmad Rifani, S.Tr, M. Klaudiana D, S.Tr
16	Senin, 17 Oktober 2022	09.00-11.15	Evaluasi proyek individu oleh evaluator	3	Penguji: Ana Oktavia, M.Si, A. Taufan Maulana, S.I.Kom, Andi Mario BP, M.Si, Marlina Nababan, S.Tr, Hifdiyawan, S.Si
		11.15-12.00	Rapat Evaluasi Peserta		Panitia
		13.00-13.45	Penutupan		Panitia
Jumlah JP				88	

Keterangan : 1 JP = 45 menit

