



# 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 : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024 Jakarta, 1 Maret 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 6 (enam) berkas  
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Teknis *Impact Based Forecast* (IBF)  
Tahun 2024

Yth. Para Peserta Pelatihan (Mohon Periksa Lampiran I)

di

Tempat

Dalam rangka peningkatan kompetensi pegawai BMKG di bidang Meteorologi, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG bekerja sama dengan Kedeputusan Bidang Meteorologi akan menyelenggarakan **Pelatihan *Impact Based Forecast* (IBF)** yang dilaksanakan dari tanggal 4 - 8 Maret 2024 secara *online* melalui LMS, dan dilanjutkan dengan pelaksanaan klasikal pada tanggal 21 April – 2 Mei 2024 yang bertempat di Pusdiklat Citeko, Bogor.

Untuk mengikuti pelatihan ini, para peserta diharapkan melakukan pengecekan akun untuk memastikan dapat mengakses *Learning Management System* (LMS) BMKG di alamat <http://lms.bmkg.go.id>, dan wajib membaca ketentuan bagi peserta pelatihan (Lampiran II). Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat *Contact Person* Sdr. **Sdr. Juniarto Widodo, ST., MM (Telp/WA: 0815-9624-161)**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan :

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

Lampiran I Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

**DAFTAR NAMA PESERTA**  
**PELATIHAN TEKNIS *IMPACT BASED FORECAST* (IBF) TAHUN 2024**  
**DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Adi Saputra, M.Si.	198508302007011001	Stasiun Meteorologi Kelas I Raden Inten II Lampung
2	Ahmad Reza Agung Laksono, S.Tr.Met	199808292021061001	Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis Al-jufrie Palu
3	Amhar Ulfiana, S.Tr, M.Si	199309212013122002	Balai Besar MKG Wilayah IV - Makassar
4	Bella Rizki Adelia, S.Tr. Met	199806112021062001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim Pekanbaru
5	Bonggo Pribadi, S.Tr	198906232010121001	Sta. Met. Kelas I I Gusti Ngurah Rai - Badung
6	Dhea Widyasista, S.Tr.met	199510302016012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Baabullah Ternate
7	Dhian Yulie Cahyono, S.Tr	199507082014111001	Stasiun Meteorologi Kelas II BIL Lombok
8	Emmilia Monica Andrianni Sulistio., S.Tr.Met.	199712032021062001	Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin
9	Faqih Musyaffa, S.Tr. Met	200003112022041002	Stasiun Meteorologi Kelas I Iskandar Muda Banda Aceh
10	Fitri Doyo Yuniati, A.Md	198606092006042002	Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio Pontianak
11	Frankie Rizky Stevent, S.Tr. Met	199803292021061001	Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin Gorontalo
12	Hede Jacobeth Mangngi Uly, S.Tr	199311132013122001	Stasiun Meteorologi Kelas II El Tari Kupang
13	Hendy Andriyanto, S.Kom	198408072009111001	Stasiun Meteorologi Kelas I Yogyakarta International Airport
14	Ida Bagus Gede Yamuna Ceswaraningrat, S.Tr. Met	199805252021061001	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata Tarakan



NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
15	Jaya Martuah Sinaga, S.Si	198507282008011003	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha
16	Lian Sipolo, A.Md	199104052012101001	Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura Ambon
17	Liesda Dwi Kartika, S.Tr.Met	199804032021062001	Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsuudin Noor Banjarmasin
18	Martha Rosefina Manurung, M.Si	198408312006042001	Balai Besar MKG Wilayah I - Medan
19	Muhammad Fajar Handoyo, S.Tr., M.Sc	198908142009111001	Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Bengkulu
20	Nenden Wardani, S.Tr	199310222013122001	Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir Pangkal Pinang
21	Nizam Mawardi, S.Tr., M.Ling.	198905152010121001	Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim
22	Noor Vietria Santi, S.Tr	199702032020012001	Stasiun Meteorologi Kelas II Majene
23	Perdana Reynaldy Augus Usior, S.Tr	199508102014111001	Stasiun Klimatologi Kelas I Bogor
24	Rahmat Alfandy, S. Tr.	199312062013121001	Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut Palangkaraya
25	Rian Saraswati, S.Tr.Met	199704292021062001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari
26	Risca Maulida Setyaningrum, S.Tr	199211062013122001	Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani Semarang
27	Riski Dwi Saputro, S.Tr	199308272013121001	Balai Besar MKG Wilayah III - Badung
28	Santi Oktariyandari, S.Si	198305102004122001	Balai Besar MKG Wilayah II - Tangerang Selatan
29	Siltia Wahyuni, S.Tr	199706282020012001	Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau
30	Sri Dewi Sundari, S.Tr	199603052020012001	Bala Besar MKG Wilayah V - Jayapura



Lampiran II Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

**KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :**

1. Melakukan registrasi pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (**login dengan *username dan password* sesuai dengan SKP**) pada menu **Registrasi Diklat** dan pilih **Daftar Pelatihan Teknis Impact Based Forecast (IBF) Tahun 2024** dengan melampirkan/mengunggah Surat usulan mengikuti pelatihan dari Kepala UPT/Unit Kerja dalam bentuk PDF **paling lambat 2 Maret 2024 pukul 23.59 WIB**.
2. Setelah registrasi di approve, peserta selanjutnya melakukan **Daftar Ulang** dan mengunggah berkas daftar ulang pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (***username dan password* sesuai dengan SKP**), menu Layanan dan klik **Daftar Ulang** dan pilih **Pelatihan Teknis Impact Based Forecast (IBF) Tahun 2024**. Daftar Ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat **3 Maret 2024 Pukul 23.59 WIB**. Dokumen yang harus 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 IV);
  - **Surat Perintah Tugas (SPT)** disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT / Unit Kerja dalam Format PDF (lihat contoh lampiran V);**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.
3. Peserta bergabung dalam **Whatsapp Group <https://bit.ly/PesertaIBF2024> paling lambat pada 3 Maret 2024** untuk informasi selama pelaksanaan kegiatan;
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 jika ada.



7. Pakaian yang dikenakan pada saat pembelajaran adalah kemeja warna putih dan dasi panjang warna hitam, Celana panjang berwarna hitam, untuk peserta wanita yang memakai jilbab agar memakai jilbab warna hitam.
8. Wajib menyalakan kamera pada saat pembelajaran sinkronus *zoom meeting*.



Lampiran III Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

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

**BIODATA PESERTA  
PELATIHAN *IMPACT BASED FORECAST (IBF)* TAHUN 2024**

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 *Impact Based Forecast (IBF)* Tahun 2024 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

Mengetahui,

....., ..... 2024

PESERTA,

(.....)  
NIP.

(.....)  
NIP.



Lampiran IV Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

(KOP SURAT)

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :  
NIP :  
Pangkat/Golongan :  
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan *Impact Based Forecast* (IBF) Tahun 2024 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.

..... 2024

Kepala UPT,

(TTD dan Cap)

( ..... )  
NIP.



Lampiran V Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

(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 *Impact Based Forecast* (IBF) Tahun 2024

Kurun Waktu : 4 - 8 Maret 2024 secara *online* melalui LMS, dan dilanjutkan dengan pelaksanaan klasikal pada tanggal 2 April – 2 Mei 2024

Lokasi : lokasi Peserta

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap





Lampiran VI Surat

Nomor : e.B/DL.12.00/054/KDL/III/2024

Tanggal : 1 Maret 2024

**JADWAL PELATIHAN IMPACT BASED FORECAST (IBF) TAHUN 2024  
MENGUNAKAN LMS**

Hari/Tgl	Jam	Mata Pelatihan	JP	Pengajar
Senin, 4 Maret 2024	08.00 - selesai	Pembukaan	6	Panitia
		Metodologi IBF		- Riefda
		Penyusunan matriks dampak dan risiko		Novikarany - Achmad Rifani
Selasa, 5 Maret 2024	08.00 - selesai	<i>Uncertainty</i> Prakiraan dalam IBFWS	6	- Bony Septian
		<i>Ensemble Prediction System</i> dalam IBFWS		- Agita Vivi
Rabu, 6 Maret 2024	08.00 - selesai	Analisis Risiko dan Membangun Peta Rawan Bencana Hidrometeorologis	6	- Rion Salman
		Analisis dan Prediksi <i>Impact Based Forecast and Warning Services</i>		- Iqbal Fathoni
Kamis, 7 Maret 2024	08.00 - selesai	Rancang Bangun Workflow Impact Based Forecast and Warning Services di Indonesia	6	- Miming Saepudin
		<i>Impact Based Forecast and Warning Services</i> dengan konsep Operasional SUS		- Hasmororini Sulistami
Jum'at, 8 Maret 2024	08.00 - selesai	Pengembangan Pemodelan Dampak untuk IBFWS	6	- Dendi Rona
		Program <i>Anticipatory Action</i>		Purnama - Irsal Yuliandri

