



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.12.00/080/KDL/V/2023 Jakarta, 19 Mei 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 2 (satu) berkas
Hal : Usulan Peserta Pelatihan Teknis *Impact Based Forecast and Warning Service* Tahun 2023

Yth. Bapak/Ibu (Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2023 Nomor: SP DIPA-075.01.1.667587/2023 tanggal 30 November 2022, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusdiklat BMKG bekerja sama dengan Kedeputian Bidang Meteorologi akan menyelenggarakan Pelatihan Teknis *Impact Based Forecast and Warning Service* (IBFWS) Tahun 2023 yang rencananya akan dilaksanakan secara klasikal di Gedung Serbaguna Pusdiklat BMKG Citeko - Bogor pada tanggal 29 Mei - 8 Juni 2023.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon perkenan Bapak/Ibu untuk dapat mengirimkan usulan peserta sebanyak 1 (satu) orang dengan mempertimbangkan *gender balance*, serta memenuhi persyaratan sebagaimana **Lampiran II**, untuk mengikuti pelatihan dimaksud.

Peserta yang diusulkan **wajib** melakukan registrasi pada alamat <https://pusdiklat.bmkg.go.id> (**username dan password sesuai akun SKP**), pada menu **Registrasi Diklat - Pelatihan Teknis IBFWS Tahun 2023** dengan mengunggah surat usulan peserta dalam bentuk PDF, **paling lambat Rabu, 24 Mei 2023 pukul 12.00 WIB**, serta mengkonfirmasi kepada **Sdr. Rifki Priansyah Jasin, S.Tr (HP/WA: 0852-4052-9822)** sebagai narahubung kegiatan ini.

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

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan



Nelly Florida Riama

Tembusan:
Deputi Bidang Meteorologi

Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/080/KDL/V/2023

Tanggal : 19 Mei 2023

DAFTAR TUJUAN SURAT

1. Plt. Kepala Pusat Meteorologi Publik;
2. Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – Medan;
3. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II - Tangerang Selatan;
4. Kepala Balai Besar MKG Wilayah III – Badung;
5. Kepala Balai Besar MKG Wilayah V – Jayapura;
6. Kepala Sta. Met. Kelas I Djalaluddin – Gorontalo;
7. Kepala Sta. Met. Kelas I Domine Eduard Osok – Sorong;
8. Kepala Sta. Met. Kelas I Hang Nadim – Batam;
9. Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan – Balikpapan;
10. Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Babullah – Ternate;
11. Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Iskandar Muda - Banda Aceh;
12. Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Syarif Kasim II – Pekanbaru;
13. Kepala Sta. Met. Kelas I Sultan Thaha – Jambi;
14. Kepala Sta. Met. Kelas I Supadio – Pontianak;
15. Kepala Sta. Met. Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya;
16. Kepala Sta. Met. Kelas II Ahmad Yani – Semarang;
17. Kepala Sta. Met. Kelas II El Tari – Kupang;
18. Kepala Sta. Met. Kelas II Maritim Kendari;
19. Kepala Sta. Met. Kelas II Minangkabau - Padang Pariaman;
20. Kepala Sta. Met. Kelas II Mutiara SIS Al-Jufrie – Palu;
21. Kepala Sta. Met. Kelas II Pattimura – Ambon;
22. Kepala Sta. Met. Kelas II Sam Ratulangi – Manado;
23. Kepala Sta. Met. Kelas II Syamsudin Noor – Banjarmasin;
24. Kepala Sta. Met. Kelas II Tumpa Padang Mamuju;
25. Kepala Sta. Met. Kelas III Fatmawati Soekarno – Bengkulu;
26. Kepala Sta. Met. Kelas III Mopah – Merauke;
27. Kepala Sta. Met. Kelas III Nabire;
28. Kepala Sta. Met. Kelas III Rendani – Manokwari;
29. Kepala Sta. Met. Kelas III Tanjung Harapan – Bulungan;
30. Kepala Sta. Met. Kelas III Wamena – Jayawijaya.



Lampiran Surat

Nomor : B/DL.12.00/080/KDL/V/2023

Tanggal : 19 Mei 2023

PERSYARATAN PESERTA

Pegawai yang diusulkan untuk mengikuti pelatihan, memiliki kriteria sebagai berikut:

1. Pegawai Negeri Sipil;
2. Usia maksimal 40 tahun pada saat pelatihan;
3. Pendidikan minimal Diploma III atau di atasnya;
4. Memiliki pengalaman sebagai Forecaster Meteorologi minimal 3 tahun;
5. Pernah mengikuti pelatihan atau *workshop* terkait IBF sebelumnya.

