



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720,  
Telp. : (021) 6586 7058, Fax. (021) 65867058, Website : <http://www.bmkg.go.id>

Nomor : DL.12.00/012/KDL/I/2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis  
*Impact Based Forecast* Tahun 2020

Jakarta, 22 Januari 2020

Yth. Bapak/Ibu (Mohon periksa daftar terlampir)  
di  
Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2020 Nomor : SP DIPA-075.01.1.667587/2020 tanggal 12 November 2019, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusdiklat BMKG akan melaksanakan Pelatihan Teknis *Impact Based Forecast* Tahun 2020 yang akan dilaksanakan dari tanggal 3 – 9 Februari 2020.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon perkenan Bapak/Ibu untuk dapat mengirimkan usulan peserta untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud, usulan peserta kami tunggu paling lambat Jumat, 24 Januari 2020 Pukul 11.00 WIB ( persyaratan terlampir ). Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat *Contact Person* Sdr. Rifki Priansyah Jasin, S.Tr (hp/wa : 085240529822).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan :  
Kepala Biro Umum dan SDM BMKG.

Lampiran Surat I

Nomor : DL.12.00/012/KDL/I/2020

Tanggal : 22 Januari 2020

Persyaratan Peserta :

1. PNS dan tidak sedang menjalankan Tugas Belajar.
2. Bekerja sebagai Forecaster aktif.
3. Belum pernah mengikuti pelatihan IBF sebelumnya di tahun 2019.
4. Usia maksimal peserta 35 tahun.

Lampiran Surat II

Nomor : DL.12.00/012/KDL/I/2020

Tanggal : 22 Januari 2020

### DAFTAR BALAI DAN UPT

1. Pusat Meteorologi Publik;
2. Pusat Pendidikan dan Pelatihan;
3. Balai Besar MKG Wilayah I - Medan;
4. Balai Besar MKG Wilayah II - Ciputat;
5. Balai Besar MKG Wilayah III - Denpasar;
6. Balai Besar MKG Wilayah IV - Makassar;
7. Balai Besar MKG Wilayah V - Jayapura;
8. Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda Surabaya;
9. Stasiun Meteorologi Kelas I Bandara Internasional Lombok
10. Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio Pontianak;
11. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggang Balikpapan;
12. Stasiun Meteorologi Kelas I Raden Inten II Bandar Lampung;
13. Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir Pangkal Pinang;
14. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang;
15. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II – Pekanbaru;
16. Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut Palangka Raya;
17. Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduardosok – Sorong;
18. Stasiun Klimatologi Kelas I Bogor;
19. Stasiun Klimatologi Kelas IV Sleman;
20. Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani Semarang;
21. Stasiun Meteorologi Kelas II Majene;
22. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari;
23. Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari Kupang;
24. Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau Padang Pariaman;
25. Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis Aljufri – Palu;
26. Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor – Banjarmasin;
27. Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi – Manado;
28. Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura Ambon;
29. Stasiun Meteorologi Kelas III Soekarno – Bengkulu;
30. Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata Tarakan;