



# 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/ 300 /KDL/IX/2020 Jakarta, 25 September 2020  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis Peralatan  
Meteorologi Tahun 2020

Yth. Terlampir

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2020 Nomor : SP DIPA075.01.1.667587/2020 tanggal 12 November 2019, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusdiklat BMKG akan melaksanakan Pelatihan Teknis Peralatan Meteorologi Tahun 2020 yang akan dilaksanakan dari tanggal 5 Oktober s/d. 19 Oktober 2020 secara Online.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat mengirimkan usulan peserta untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud ( persyaratan terlampir). Usulan peserta dapat dikirimkan melalui email ke : [pusdiklat@bmkg.go.id](mailto:pusdiklat@bmkg.go.id), paling lambat hari Rabu, 30 September 2020 Pukul 11.00 WIB. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat Contact Person Sdr. Agus Prasisto, ST, MM (hp/wa : 081317939161)

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  
Nomor : DL.12.00/ 300 /KDL/IX/2020  
Tanggal : 25 September 2020

### DAFTAR TUJUAN SURAT DAN ALOKASI JUMLAH PESERTA

1. Stasiun Meteorologi Banda Aceh;
2. Stasiun Meteorologi Kualanamu Medan;
3. Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim - Batam;
4. Stasiun Meteorologi Kelas II Minangkabau - Padang Pariaman;
5. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru;
6. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Thaha - Jambi;
7. Stasiun Meteorologi Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II - Palembang;
8. Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya;
9. Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin;
10. Stasiun Meteorologi Kelas II Ahmad Yani - Semarang;
11. Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda – Sidoarjo ;
12. Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari - Kupang;
13. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Hasanuddin - Maros;
14. Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi - Manado;
15. Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura - Ambon;
16. Stasiun Meteorologi Kelas I Sentani - Jayapura;
17. Stasiun Meteorologi Kelas IV Raja Haji Abdullah - Karimun;
18. Stasiun Meteorologi Kelas III Susilo - Sintang;
19. Stasiun Meteorologi Kelas III Pangsuma - Kapuas Hulu;
20. Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman - Ketapang;
21. Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung –Cilacap;
22. Stasiun Meteorologi Kelas IV Nunukan;
23. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru;
24. Stasiun Meteorologi Kelas III Tardamu - Sabu Raijua;
25. Stasiun Meteorologi Kelas III Gewayantana - Flores Timur;
26. Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega - Manggarai ;

27. Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan - Bulungan;
28. Stasiun Meteorologi Kelas III Oesman Sadik - Halmahera Selatan;
29. Stasiun Meteorologi Kelas III Andi Jemma - Luwu Utara;
30. Stasiun Meteorologi Kelas III Naha - Kepulauan Sangihe;
31. Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok - Sorong;
32. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah - Ternate;
33. Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang - Bandar Lampung;
34. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang;
35. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian - Balikpapan;
36. Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Serang;
37. Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Dok II Jayapura;
38. Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin - Gorontalo;
39. STMKG ( 2 Orang ).

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/300 /KDL/IX/2020

Tanggal : 25 September 2020

Persyaratan Peserta :

1. Staff teknisi yang menangani peralatan meteorologi sehari-hari.
2. Diprioritaskan bagi yang belum pernah mengikuti workshop/pelatihan serupa tahun sebelumnya.
3. Menguasai dan mampu mengoperasikan komputer.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/300/KDL/IX/2020

Tanggal : 25 September 2020

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

---

**BIODATA PESERTA  
PELATIHAN TEKNIS PERALATAN METEOROLOGI  
TAHUN 2020**

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 Peralatan Meteorologi Tahun 2020 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

..... 2020

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)

NIP.

(.....)

NIP.