

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.12.00/246/KDL/IX/2020

Jakarta, 4 September 2020

Sifat : Penting

Lampiran : 3 (tiga) lembar

Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis

Pemanfaatan Teknologi Observasi dan

Pemodelan Oseanografi untuk Pembuatan

Produk Informasi Meteorologi Maritim

Tahun 2020

Yth. Bapak/Ibu (mohon periksa daftar pada lampiran)

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, kami sampaikan bahwa Pusdiklat BMKG bekerja sama dengan Pusat Meteorologi Maritim akan melaksanakan Pelatihan Teknis "Pemanfaatan Teknologi Observasi dan Pemodelan Oseanografi untuk Pembuatan Produk Informasi Meteorologi Maritim Tahun 2020".

Pelatihan ini ditujukan untuk pegawai yang bertugas di Pusat Meteorologi Maritim, Stasiun Meteorologi Maritim atau UPT BMKG yang mendapat penugasan pelayanan informasi di bidang maritim (Lampiran 1). Tujuan pelatihan adalah untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan peserta terkait pengolahan data pasang surut dan karakteristik gelombang guna menunjang pembuatan produk informasi meteorologi maritim.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengirimkan usulan nama peserta yang memenuhi persyaratan (sebagaimana tercantum pada Lampiran 2) untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud. Usulan peserta dapat disampaikan melalui email (pusdiklat@bmkg.go.id) paling lambat hari Rabu, 9 September 2020 pukul 12.00 WIB dilengkapi biodata (sesuai format pada Lampiran 3). Untuk informasi lebih lanjut terkait kegiatan ini, silahkan menghubungi Pusdiklat BMKG Cp.Sdri. Rr. Yuliana Purwanti; (No. HP/WA: 081317228283)

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan:

Deputi Bidang Meteorologi

Lampiran Surat I

Nomor : DL.12.00/246/KDL/IX/2020

Tanggal: 4 September 2020

DAFTAR TUJUAN SURAT DAN ALOKASI JUMLAH PESERTA

- 1. Pusat Meteorologi Maritim (8 orang)
- 2. Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III (2 orang)
- 3. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I TanjungPriok Jakarta Utara (2 orang)
- 4. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Serang Banten (2 orang)
- 5. Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim Batam (2 orang)
- 6. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan (2 orang)
- 7. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah Ternate (2 orang)
- 8. Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok Sorong (2 orang)
- 9. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Tanjung Emas Semarang (2 orang)
- 10. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Tanjung Perak Surabaya (2 orang)
- 11. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Belawan Medan (2 orang)
- 12. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Paotere Makassar (2 orang)
- 13. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Kendari (2 orang)
- 14. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas II Bitung (2 orang)
- 15. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas III Dok II Jayapura (2 orang)
- 16. Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung Cilacap (2 orang)
- 17. Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah Merauke (2 orang)
- 18. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas IV Teluk Bayur (2 orang)
- 19. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas IV Panjang Lampung (2 orang)
- 20. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas IV Pontianak (2 orang)
- 21. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas IV Tenau Kupang (2 orang)
- 22. Stasiun Meteorologi Maritim Kelas IV Ambon (2 orang)

Lampiran Surat II

Nomor : DL.12.00/246/KDL/IX/2020

Tanggal: 4 September 2020

PERSYARATAN PESERTA

Peserta yang mengikuti pelatihan ini adalah pegawai memiliki kualifikasi sebagai berikut:

- 1. Pegawai Negeri Sipil (PNS).
- 2. Forecaster yang melakukan operasional pelayanan informasi cuaca maritim
- 3. Memiliki pengalaman dalam menggunakan/ pemanfaatan/ pengolahan data NetCDF
- 4. Memiliki pengalaman dalam menggunakan software pemrograman (MatLab/ Python/dll)

Lampiran Surat III

Nomor : DL.12.00/246/KDL/IX/2020

Tanggal: 4 September 2020

PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

BIODATA PESERTA PELATIHAN TEKNIS PEMANFAATAN TEKNOLOGI OBSERVASI DAN PERMODELAN OSEANOGRAFI UNTUK PEMBUATAN PRODUK INFORMASI METEOROLOGI

MARITIM TAHUN 2020				
1.	Nama Lengkap	:		
2.	Nama Panggilan	:		
3.	N.I.P.	:		
4.	Tempat dan Tanggal Lahir	:		
5.	Jenis Kelamin	:		
6.	Agama	:	·	
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 Pemanfaatan Teknologi Observasi dan Pemodelan Oseanografi untuk Pembuatan Produk Informasi Meteorologi Maritim Tahun 2020 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.				
Mengetahui,		PESERTA,		
	,	(,	

NIP.

NIP.