



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>

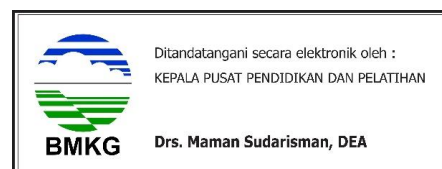
Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022 Jakarta, 22 Februari 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 6 (enam) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan Pelatihan
Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir/Rob
(*Coastal Inundation*) Tahun 2022

Yth. Para Peserta Pelatihan
(Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2022 Nomor: DIPA-075.01.1.667587/2022 Tanggal 17 November 2021, bersama ini kami sampaikan pemanggilan untuk mengikuti Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir/Rob (*Coastal Inundation*) Tahun 2022 yang akan dilaksanakan pada tanggal 25 Februari – 25 Maret 2022 secara *online*.

Untuk mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan melakukan pengecekan akun untuk memastikan dapat mengakses LMS (*Learning Management System*) BMKG di alamat: <http://lms.bmkg.go.id>. Untuk informasi dan koordinasi lebih lanjut, kami menunjuk **Sdr. Imbuh Yuwono, SP, M.Pd** (HP/WA: 0858-8276-7610, email: imbuhyuwono@gmail.com) sebagai narahubung pelatihan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :
Atasan yang bersangkutan.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

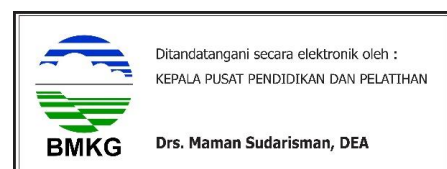
Tanggal : 22 Februari 2022

**PELATIHAN TEKNIS ANALISIS PRAKIRAAN
BANJIR PESISIR/ROB (COASTAL INUNDATION) TAHUN 2022**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1	Adi Ramses Sagala, S.Tr	199502082014111002	Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Dok II - Jayapura
2	Adnan Dendy Mardika, A.Md	198908192010121001	Stasiun Meteorologi Kelas III Tunggul Wulung - Cilacap
3	Ambar Arum Cakrawati, S.Tr. Met	199605082016012001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Teluk Bayur - Padang
4	Anang Ahmad Khairin Nur, S.Tr. Met	199505122016011001	Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok - Sorong
5	Anindito Leksono, S.Kel	198807192018011001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Bitung
6	Ardiyansah	198604072006041001	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok - Jakarta Utara
7	Arinda Rizky, S.Tr.Met	199703012016012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Tanjung Priok - Jakarta Utara
8	Cahyani Dian Pamungkas, S.Tr	199409242013122001	Pusat Meteorologi Maritim - Sub Bidang Manajemen Observasi Meteorologi Maritim
9	Cyntia, S.Tr	199601072014112001	Pusat Meteorologi Maritim - Sub Bidang Analisis dan Prediksi Meteorologi Maritim
10	Desnaeni Hastuti, S.Tr.Met	199512252016012001	Stasiun Meteorologi Kelas I Maritim Serang
11	Doni Prastio, S.Tr. Met	199611212021061001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang
12	Dr. Giarno, S.Si	197509162001121001	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
13	Dyah Safitri Maharani, S.Tr	199201212010122001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau - Kupang
14	Eka Suci Puspita Wulandari, S.Tr	199308292012102001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang - Bandar Lampung
15	Indah Riandiny Puteri, S.Kom	198912072010122001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan - Medan

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
16	Justia Prislly Denisa Galensong, S.Tr	199405092013122003	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah - Ternate
17	Laksita Widomurti, S.Tr	199401272013122001	Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin - Bima
18	M. Jamal ZA, SP, M.Si	197703031998031001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Iskandar Muda - Banda Aceh
19	Mahagnyana, S.Tr.Met	199501082016011001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Paotere - Makassar
20	Mara Sahran Hasibuan, A.Md	198909262010121001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Pontianak
21	Moch. Zainuri damayanto, S.Tr	199706012020011001	Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Ambon
22	Novira Ismi Handayani, S.Tr	199711282020012002	Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata - Tarakan
23	Pande Made Rony Kurniawan, S.ST	199008242009111001	Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim - Batam
24	Prasetyo Umar Firdianto, S.Tr. Met.	199602272016011901	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Perak II - Surabaya
25	Putu Agus Dedy Permana	199308092013121001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. III - Badung
26	Rizaldi Ramadhan, S.Tr. Met	199801242021061001	Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah - Merauke
27	Sri Nurlatifah, SST	199001252009112001	Stasiun Meteorologi Kelas III Tegal
28	Usman Efendi, A.P.	199607222016011001	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang
29	Yudha Satrio Oktavandi, S.Tr	199310132013121001	Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan - Balikpapan
30	Zumiana, S.ST	198901292009112000	Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

Tanggal : 22 Februari 2022

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Mengisi **form registrasi** peserta pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id>** (*username* dan *password* sesuai dengan SKP) pada menu **Registrasi Diklat** dan pilih **daftar** Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB (*Coastal Inundation*) paling lambat **Jumat, 25 Februari 2022 Pukul 15.00 WIB** dengan melampirkan/mengunggah **Surat Pernyataan Kepala UPT/Unit Kerja**;
2. Peserta yang sudah di **approve** (notifikasi *approval* dikirim melalui email) dapat melakukan **Registrasi Ulang** dan unggah berkas pada alamat **<https://pusdiklat.bmkg.go.id>**, menu **Daftar Ulang** dan pilih Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB (*Coastal Inundation*). Registrasi ulang dimaksud dilaksanakan paling lambat **Senin, 28 Februari 2021 Pukul 15.00 WIB**.

Dokumen yang harus disiapkan untuk diunggah:

- **Pas photo Softcopy** dalam Format.JPG 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);
- **Surat Perintah Tugas** disertai tandatangan pimpinan dan cap UPT / Unit Kerja dalam Format PDF (lihat contoh pada lampiran);

Semua berkas diatas (Biodata, SPT dan Surat Bebas Tugas) digabungkan menjadi 1 (satu) file PDF maksimal size 1 MB dengan nama file berupa nama lengkap masing-masing peserta dan diunggah pada alamat diatas (pas photo dan berkas di-*upload* terpisah);

3. Mengikuti pembelajaran sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan;
4. Tetap mengaktifkan perangkat kamera video selama pembelajaran *online* berlangsung;
5. Mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar dalam waktu yang ditetapkan;
6. Mengikuti ujian sesuai jadwal yang ditetapkan;
7. Tetap melakukan presensi sebagaimana biasanya dan tidak dipotong uang makan hariannya selama pelaksanaan pelatihan;

8. Pakaian yang dikenakan pada saat pembelajaran adalah kemeja warna putih dan dasi panjang warna **hitam** untuk peserta wanita yang memakai jilbab agar memakai jilbab warna hitam;
9. Dikarenakan kegiatan dilaksanakan secara *online*, peserta diharapkan dapat mempersiapkan perangkat pendukung seperti laptop atau PC, jaringan internet, kuota paket data sebagai cadangan koneksi internet, perangkat audio (mikrofon, dan speaker) untuk menunjang kegiatan pembelajaran dapat berjalan lancar;
10. Apabila mengalami kendala dan hambatan dalam pelaksanaan pelatihan, peserta diharapkan dapat segera menginfokan panitia pada kesempatan pertama.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

Tanggal : 22 Februari 2022

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

**BIODATA PESERTA
PELATIHAN TEKNIS ANALISIS PRAKIRAAN
BANJIR PESISIR / ROB (COASTAL INUNDATION) TAHUN 2022**

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.	Nomor NPWP	:	
12.	Pendidikan Terakhir	:	
	Dalam Negeri	:	
	Luar Negeri	:	
13.	Alamat dan Telepon	:	
	Alamat Kantor/Telp/Fax/E-mail	:	
	Alamat Rumah/HP/E-mail	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB (*Coastal Inundation*) Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

..... 2022

Mengetahui,

PESERTA,

(.....)
NIP.

(.....)
NIP.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

Tanggal : 22 Februari 2022

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB (*Coastal Inundation*) Tahun 2022 yang diikuti oleh pegawai saya yaitu :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Menyatakan bahwa saya akan membantu proses penjaminan mutu pelaksanaan pelatihan dimaksud dengan melakukan pengawasan secara langsung maupun tidak langsung terhadap pegawai saya, baik dalam proses pembelajaran maupun ujian.

..... 2022

Kepala UPT,

(.....)

NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

Tanggal : 22 Februari 2022

(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 Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB
(*Coastal Inundation*) Tahun 2022 Secara *Online*
Kurun Waktu : (1 Maret – 25 Maret 2022)
Lokasi : **Lokasi Peserta**

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal
Nama Jabatan,

Nama Lengkap

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/021/KDL/II/2022

Tanggal : 22 Februari 2022

**JADWAL PELATIHAN TEKNIS ANALISIS PRAKIRAAN
BANJIR PESISIR / ROB (COASTAL INUNDATION) TAHUN 2022**

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR
1	Jum'at, 25 Februari 2022	07.45- 08.30	Pembukaan	-	Panitia
		08.30- 10.00	Isu Strategis Bidang Meteorologi	2	Guswanto M.Si. (Depmet BMKG)
		10.00- 11.30	Strategi Kebijakan Pengembangan Kompetensi BMKG	2	Drs. Maman Sudarisman, DEA. (Kapusdiklat BMKG)
		11.30- 13.00	ishoma		
		13.00- 14.30	Overview Program Pelatihan	2	Achmad Supandi, S.Kom., MMSI (koorbid Penyelenggaraan)
		14.30- 15.15	Dinamika Kelompok/BLC	1	Nina Amelia Sasmita, M.Si., M.PsiT.
		15.15- 15.30	Break		
		15.30- 17.00	Dinamika Kelompok/BLC	2	Nina Amelia Sasmita, M.Si., M.PsiT.
2	Selasa, 1 Maret 2022	07.30- 08.00	Pre-test		Panitia
		08.00- 10.15	Pelayanan Publik	3	Adityawarman, S.Si., MM.
		10.15- 10.30	Break		
		10.30- 12.00	Pelayanan Publik	2	Adityawarman, S.Si., MM.
		12.00- 13.00	ishoma		
		13.00- 15.15	Konsep Pasang Surut Air Laut	3	Rismanto Effendi, M.Si & Samuel Radityo Adiprabowo, S.Si.
3	Rabu, 2 Maret 2022	08.00- 10.15	Pengenalan Model numerik untuk Pasang Surut	3	Randi Firdaus, S.Kel & Samuel Radityo Adiprabowo, S.Si.
		10.15- 10.30	Break		
		10.30- 12.00	Pengenalan Model numerik untuk Pasang Surut	2	Randi Firdaus, S.Kel & Samuel Radityo Adiprabowo, S.Si.

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR
		12.00-13.00	ishoma		
		13.00-15.15	Pengolahan Data Pengamatan Pasang Surut	3	Randi Firdaus, S.Kel & Ryan Putra Pambudi, S.Tr
		15.15-15.30	Break		
		15.30-17.00	Pengolahan Data Pengamatan Pasang Surut	2	Randi Firdaus, S.Kel & Ryan Putra Pambudi, S.Tr
4	Jum'at, 4 Maret 2022	08.00-10.15	Pre-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	3	Rheza Arifin Zein,S.Si; Widya Ayuningtiyas, MT.; Eko Supriyadi, S.Si.
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Pre-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	2	Rheza Arifin Zein,S.Si; Widya Ayuningtiyas, MT.; Eko Supriyadi, S.Si.
		12.00-13.00	ishoma		
		13.00-16.00	Pre-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	4	Rheza Arifin Zein,S.Si; Widya Ayuningtiyas, MT.; Eko Supriyadi, S.Si.
5	Senin, 7 Maret 2022	08.00-10.15	Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	3	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met; Widya Ayuningtiyas, MT.; Fajar SA
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	2	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met; Widya Ayuningtiyas, MT.; Fajar SA
		12.00-13.00	ishoma		
		13.00-16.00	Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	4	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met; Widya Ayuningtiyas, MT.; Fajar SA
6	Selasa, 8 Maret 2022	08.00-10.15	Post-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	3	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met. & Fajar SA
		10.15-10.30	Break		
		10.30-12.00	Post-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	2	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met. & Fajar SA
		12.00-13.00	ishoma		

HARI KE	TANGGAL	JAM	MATA DIKLAT	JP	PENGAJAR	
		13.00-16.00	Post-Processing Model Numerik untuk Pasang Surut	4	Adji Syarifah Happy Lubianashari, S.Tr. Met. & Fajar SA	
7	Rabu, 9 Maret 2022	08.00-10.15	Analisis Produk Luaran Model Numerik dan Hasil Pengamatan Pasang Surut	3	Dava Amrina, S.Kel & Hasneni, S.Si	
		10.15-10.30	Break			
		10.30-12.00	Analisis Produk Luaran Model Numerik dan Hasil Pengamatan Pasang Surut	2	Dava Amrina, S.Kel & Hasneni, S.Si	
		12.00-13.00	ishoma			
		13.00-15.15	Pembuatan Produk Peringatan Dini Banjir Pesisir/Rob	3	Fitri Anggraeni Sekar Dwianti, S.Si & Dr. Furqon Alfahmi, M.Si.	
		15.15-15.30	Break			
		15.30-17.00	Pembuatan Produk Peringatan Dini Banjir Pesisir/Rob	2	Fitri Anggraeni Sekar Dwianti, S.Si & Dr. Furqon Alfahmi, M.Si.	
8	Kamis, 10 Maret 2022	08.00-10.15	Penjelasan pembuatan laporan implementasi pembuatan produk dan verifikasi produk peringatan dini banjir pesisir/rob di unit kerja	3	Fitri Anggraeni Sekar Dwianti, S.Si & Dr. Furqon Alfahmi, M.Si.	
		10.15-10.30	Break			
		10.30-12.00	Post-test		Panitia	
9	Jum'at, 10 Maret 2022 sd Rabu, 23 Maret 2022	08.00-10.15	Pembuatan laporan implementasi dan evaluasi pembuatan produk peringatan dini banjir pesisir/rob di unit kerja	30	Coach: Bagus Pramujio, M.Si.; Rismanto Effendi, M.Si & Widya Ayuningtiyas, MT Penguji: Dr. Andri Ramdhani; Dr. Furqon Alfahmi, M.Si & Bayu Edo Pratama, M.Si.	
10	Kamis, 24 Maret 2022	08.00-08.45	Penutupan		Panitia	