



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.12.00/115/KDL/VI/2022 Jakarta, 14 Juni 2022
Sifat : Segera
Lampiran : 2 (dua) berkas
Hal : Permohonan Peserta Pelatihan Teknis AWS,
AWWS, ARG Tahun 2022

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

Menunjuk DIPA Pusat Pendidikan dan Pelatihan Nomor: DIPA-075.01.1.667587/2022 Tanggal 17 November 2021, bersama ini kami sampaikan bahwa Pusat Pendidikan dan Pelatihan akan melaksanakan Pelatihan Teknis AWS, AWWS, ARG Tahun 2022 yang akan dilaksanakan dari tanggal 20 – 30 Juni 2022 secara *Blended Learning*.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengirimkan usulan sebanyak **2 (dua) orang**, untuk menjadi calon peserta kegiatan pelatihan dimaksud dengan persyaratan sebagaimana pada Lampiran II, serta berkenan mengisi nama calon peserta yang diusulkan pada tautan berikut : https://bit.ly/CalonPesertaPelatihan_AWS_AWWS_ARG_2022

Usulan calon peserta dimaksud kami tunggu paling lambat hari **Rabu, 15 Juni 2022 Pukul 12.00 WIB**. Untuk informasi lebih lanjut, Kami menunjuk Sdri. Sarimang Jamco (HP/WA: 0813-9831-5324) sebagai narahubung kegiatan ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Pin. Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Puji Setiyani

Tembusan:

1. Deputi Bidang Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa dan Jaringan Komunikasi;
2. Kepala Biro Umum dan SDM.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/115/KDL/VI/2022

Tanggal : 14 Juni 2022

DAFTAR TUJUAN SURAT

1. Kepala Balai Besar MKG Wilayah I Medan;
2. Kepala Balai Besar MKG Wilayah II Tangerang Selatan;
3. Kepala Balai Besar MKG Wilayah III Badung;
4. Kepala Balai Besar MKG Wilayah IV Makassar;
5. Kepala Balai Besar MKG Wilayah V Jayapura;
6. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Banjarbaru;
7. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Bengkulu;
8. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Bogor;
9. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Deli Serdang;
10. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Lombok Barat;
11. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Maros;
12. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang;
13. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas I Semarang;
14. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Jember;
15. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Kupang;
16. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Malang;
17. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Mempawah;
18. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Minahasa Utara;
19. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Padang Panjang;
20. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas II Tangerang Selatan;
21. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Jayapura;
22. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Manokwari Selatan;
23. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas III Seram Bagian Barat;
24. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Aceh Besar;
25. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Koba – Bangka Tengah;
26. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Mlatim – Sleman;
27. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Moaro Jambi;
28. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Pesawaran;
29. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Ranomeeto – Konawe Selatan;
30. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Tambang – Kampar;
31. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Tanah Miring – Merauke.

32. Kepala Stasiun Klimatologi Kelas IV Tilongkabila – Bone Bolango;
33. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Baabullah Ternate;
34. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Hang Nadim;
35. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut – Palangkaraya;
36. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas II Majene;
37. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata;
38. Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Temindung – Samarinda;
39. Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/115/KDL/VI/2022

Tanggal : 14 Juni 2022

PERSYARATAN

1. Pegawai Negeri Sipil;
2. Teknisi atau yang ditunjuk sebagai teknisi;
3. Memiliki tugas pokok sebagai Teknisi.