



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 : KP.02.00/041/KDL/IV/2022

Jakarta, 11 April 2022

Sifat : SEGERA

Lampiran : 1 (satu) berkas

Hal : Tawaran Mengikuti *CTBTO Online Training Course on NDC Capacity Building: Access and Analysis of Waveform IMS Data and IDC Products*, 30 Mei - 3 Juni 2022

Yth. Bapak/Ibu (Mohon Periksa Lampiran I)

di

Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Biro Hukum dan Organisasi Nomor: DL.04.00/003/KRH/IV/2022 Tanggal 8 April 2022 tentang Penyampaian Tawaran Pelatihan *CTBTO Online*, bersama ini dengan hormat kami sampaikan tawaran mengikuti *CTBTO Training Course on NDC Capacity Building: Access and Analysis of Waveform IMS Data and IDC Products* yang diselenggarakan secara daring tanggal 30 Mei - 3 Juni 2022.

Pelatihan ditujukan bagi para pegawai BMKG yang memenuhi kualifikasi seperti antara lain:

1. Staf teknis atau pejabat yang berwenang (*Principal* atau *Regular User*) yang memiliki kemampuan dalam *waveform data analysis* dan/atau memiliki keahlian di bidang *nuclear test ban verification*;
2. *Seismologist* dengan *advanced degree* yang memiliki kemampuan untuk mengoperasikan atau memiliki akses pada *network of regional and local seismic network data*, dan mampu memroses data untuk menghasilkan informasi akurat; dan
3. Memiliki kemampuan sistem Linux dan SQL.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menginformasikan kesempatan pelatihan ini kepada seluruh pegawai yang berada di unit kerja masing-masing, dengan mempertimbangkan tugas pokok dan fungsinya.

Selanjutnya, mempertimbangkan adanya tenggat waktu pendaftaran, maka pengajuan usulan calon peserta **paling lambat kami terima 22 April 2022**. Untuk mengetahui dengan lebih lengkap tentang pelatihan ini mohon mencermati terkait informasi, ketentuan dan tata cara pendaftaran pada Lampiran II. Informasi lebih lanjut terkait pelatihan ini silahkan menghubungi Pusdiklat dengan **cp. Madona, M.Si (HP/WA: 08872577787)**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan perkenan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tembusan:

1. Kepala BMKG;
2. Sekretaris Utama BMKG;
3. Deputi Bidang Geofisika;
4. Kepala Biro Hukum dan Organisasi BMKG.

Lampiran I Surat

Surat : KP.02.00/041/KDL/IV/2022

Tanggal : 11 April 2022

DAFTAR TUJUAN SURAT

1. Kepala Pusat Gempabumi dan Tsunami;
2. Kepala Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu;
3. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan;
4. Ketua STMKG;
5. Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – V;
6. Para Kepala UPT Geofisika di seluruh Indonesia.

Lampiran II Surat

Surat : KP.02.00/041/KDL/IV/2022

Tanggal : 11 April 2022

INFORMASI, KETENTUAN DAN TATA CARA PENDAFTARAN

1. Informasi

- Tanggal Pelaksanaan Pelatihan: 30 Mei – 3 Juni 2022;
- Pelatihan akan diselenggarakan secara daring melalui *a video-conferencing platform*;
- Tujuan pelatihan ini, sebagai berikut:
 - *Understanding the roles of National Data Centres in the verification regime;*
 - *Building and/or improving the National Data Centre capabilities;*
 - *Providing participants with sufficient knowledge for accessing and using IMS data and IDC products; dan*
 - *Providing practical experience in analyzing IMS data using NDC-in-a-Box Software.*
- Agenda yang terdapat dalam pelatihan ini meliputi:
 - *Introduction & overview*
 - *Establishment, Operation and Assistance of a National data Centre*
 - *Methods to Access IMS Data and IDC products*
 - *Analyzing seismic events with Geotool*
 - *SeisComP3: Configuring and Running*
 - *Discussion on specific NDC series, wrap-up and closure*

2. Ketentuan

- Pelamar mencermati informasi terkait pelatihan dan berkonsultasi untuk mendapat persetujuan dari Kepala UPT/ Kepala BBMKG/ Kepala Pusat/ Ketua STMKG.
- Pelatihan yang akan diikuti harus sesuai dengan tugas pokok dan fungsi unit kerja dan *job desk* peserta.
- Mempertimbangkan *platform* yang digunakan selama pelatihan, terdapat persyaratan teknis yang harus dipenuhi oleh Pelamar, sebagai berikut:
 - Kecepatan koneksi internet tidak kurang dari 10 Mbps;

- Komputer/ laptop yang digunakan selama pelatihan harus memenuhi spesifikasi:
 - Desktop dengan dua monitor yang saling terhubung atau laptop yang terhubung dengan satu monitor eksternal;
 - CPU \geq 4 cores, RAM \geq 8 GB;
 - Tersedia fitur *Virtualization Technology* (VT-x) di perangkat komputer yang digunakan dan telah diaktifkan;
 - *Headset* dengan kualitas audio baik; dan
 - *Web Camera*
- Untuk keberhasilan dan manfaat optimal dalam mengikuti pelatihan, diperlukan komitmen peserta untuk mengikuti dengan sungguh-sungguh pelatihan dimaksud.

3. Tata Cara Pendaftaran

- Pelamar melakukan pendaftaran dengan mengirimkan surat usulan peserta kepada Pusat Pendidikan dan Pelatihan **paling lambat tanggal 22 April 2022** melalui email apply.rtcbmkg@bmkg.go.id dan cc: madona@bmkg.go.id.
- Setelah usulan dikirimkan, pelamar wajib melaksanakan pendaftaran secara *online* melalui laman <http://ctnw.ctbto.org>.