



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 : B/KP.02.00/088/KDL/III/2023 Jakarta, 29 Maret 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Tawaran mengikuti *Nanjing Regional Training Center/*
NUIST Training Events Tahun 2023

Yth. 1. Para Kepala Pusat dan Biro BMKG
2. Inspektur
3. Ketua STMKG
4. Para Kepala BBMKG Wilayah I – V
5. Para Kepala UPT BMKG di seluruh Indonesia
di-
Tempat

Berdasarkan informasi melalui surat elektronik dari *Nanjing University of Information and Science and Technology* (NUIST), bersama ini kami sampaikan bahwa NUIST sebagai *Nanjing Regional Training Center/* RTC menawarkan ***Nanjing Regional Training Center/* NUIST Training Events** yang akan dilaksanakan sepanjang tahun 2023 secara daring/*online*. Kegiatan ini ditujukan bagi para prakitawan, analis, peneliti, dosen, widyaiswara, mahasiswa STMKG dan praktisi, khususnya dalam bidang Meteorologi, Klimatologi, Geofisika, Lingkungan, Kebencanaan dan TIK.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menyebarkan informasi ini pada pegawai di unit kerja masing-masing untuk mengikuti kegiatan ini, dengan **mempertimbangkan kesesuaian dengan jurusan atau tugas pokok dan fungsinya**.

Untuk mengetahui dengan lebih lengkap terkait tata cara pendaftaran, ketentuan kegiatan dan kualifikasi peserta mohon mencermati ketentuan pada **Lampiran I**.

Demikian disampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,



Nelly Florida Riama

Tembusan:

1. Kepala BMKG;
2. Sestama BMKG;
3. Para Deputi BMKG.

Lampiran I Surat

Nomor : B/KP.02.00/088/KDL/III/2023

Tanggal : 29 Maret 2023

KETENTUAN

1. Peminat mencermati informasi terkait kegiatan dan **berkonsultasi** untuk mendapat persetujuan dari Pimpinan Unit Kerja. Kegiatan yang akan diikuti harus sesuai dengan tugas pokok dan fungsi unit kerja serta *job desk* peserta atau jurusan studi bagi mahasiswa STMKG. Untuk keberhasilan dan manfaat optimal, diperlukan komitmen peserta untuk mengikuti dengan sungguh-sungguh kegiatan dimaksud;
2. Persyaratan peserta:
 - a. Calon peserta yang diajukan adalah Pegawai Negeri Sipil (PNS) atau Calon PNS atau mahasiswa STMKG
 - b. Mahir berbahasa Inggris secara lisan dan tulisan;
3. Melakukan pendaftaran mandiri pada alamat <https://www.wjx.top/vm/Q6Bmci8.aspx> dan memilih **tiga kegiatan** yang diikuti sesuai dengan prioritas. Batas registrasi dari tiap kegiatan adalah **satu minggu sebelum** pelatihan/ seminar berlangsung
4. Untuk mengikuti kegiatan ini, **tidak dipungut biaya**.
5. Setelah menyelesaikan Seminar, peserta wajib melaporkan kepada Pusdiklat BMKG melalui email apply.rtcbmkg@bmkgo.go.id dengan *subject email* [sertifikat_nama seminar_nama peserta] dan melampirkan Salinan sertifikat kesertaan
6. Untuk memperluas informasi di internal BMKG, sekaligus sebagai implementasi BMKG Corpu, peserta agar melakukan *sharing session* hasil seminar di UPTnya masing-masing dan melaporkan dalam email laporan ke Pusdiklat BMKG.
7. **Contact Person:**
Diane SHEN (Ms)
WMO RTC NJ Office with Nanjing University of Information Science & Technology
rtc@nuist.edu.cn
Tel.: 0086 25 5873 1403
website <http://en.nuist.edu.cn/>



Lampiran II Surat

Nomor : B/KP.02.00/088/KDL/III/2023

Tanggal : 29 Maret 2023

DAFTAR PELATIHAN

WMO RTC NJ OFFICE/ NANJING UNIVERSITY OF INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY

<i>Seminar on the Impacts of Climate Change on Agriculture</i>	Mulai 12 April 2023
<i>International Training Course on Multi-Hazard Early Warning System</i>	Mulai 10 Mei 2023
<i>Seminar on Prediction, Prevention and Mitigation of Meteorological and Seismic Disasters</i>	Mulai 23 Mei 2023
<i>International Training Course on Tropical Cyclone Forecast</i>	Mulai 26 Juni 2023
<i>Workshop on Multi-Hazard Early Warning System within the Framework of South South Cooperation</i>	Mulai 28 Agustus 2023
<i>International Training Course on Artificial Intelligence Technologies in Meteorology</i>	Mulai 11 September 2023
<i>International Training Course on Monitoring and Early Warning of Hydro-meteorological Disasters</i>	Mulai 16 Oktober 2023
<i>Seminar on Atmospheric Pollution Control and Management</i>	Mulai 18 Oktober 2023
<i>Seminar on the Development Plan of the New Generation Artificial Intelligence</i>	Mulai 9 November 2023

