



# 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.02.00/062/KDL/XI/2020 Jakarta, 3 November 2020  
Sifat : SEGERA  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Penawaran Pelatihan *International Online Training Courseon Upper Air (Radiosonde) Observing System, 23 – 26 November 2020*

Yth. 1. Para Kepala Pusat di lingkungan Kedeputian Meteorologi  
2. Kepala Pusat Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan  
3. Ketua STMKG  
4. Kepala Balai Besar MKG Wilayah I - V  
Di-  
Tempat

Berdasarkan informasi melalui email dari *World Meteorological Organization Education and Training Office (WMO –ETR)* pada 31 Oktober 2020, dengan hormat bersama ini kami sampaikan bahwa *WMO Regional Training Centre (RTC) Turkey* menawarkan *Online Training Courseon Upper Air (Radiosonde) Observing System* pada 23 – 26 November 2020 secara daring/*online* (mohon periksa **Lampiran 1**).

Tujuan pelatihan adalah untuk menambah wawasan peserta dan memberikan pengetahuan dasar terkait *upper-air* (radiosonde). Pelatihan ditujukan bagi pengamat, prakirawan, teknisi serta akademisi yang bidang tugasnya terkait dengan pengamatan udara atas khususnya radiosonde.

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

Peminat mendaftar secara daring melalui SIMDIKLAT Pusdiklat BMKG **paling lambat 9 November 2020**. Tata cara pendaftaran, ketentuan pelatihan dan kualifikasi peserta dapat dilihat pada **Lampiran 2**. Informasi lebih lanjut terkait pelatihan ini silakan menghubungi Rr. Yuliana Purwanti, M.Si (HP. 0813 1722 8283/ email [apply.rtcbmkg@bmkg.go.id](mailto:apply.rtcbmkg@bmkg.go.id))

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



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Tembusan:

1. Kepala BMKG;
2. Sestama BMKG;
3. Deputi Bidang Meteorologi;
4. Kepala Biro Hukum dan Organisasi.

Lampiran Surat I

Nomor surat : KP.02.00/062/KDL/XI/2020

Tanggal : 04 November 2020

**INTERNATIONAL ONLINE TRAINING COURSE ON  
“Upper Air (Radiosonde) Observing Systems”**

23-26 November 2020 WMO RTC Turkey

**GENERAL INFORMATION**

**Objectives of the training**

The purpose of the training is to share basis information on Upper Air (Radiosonde) Observing systems with the participants and to provide the basic competencies on this subject.

During the determined training plan, knowledge and experiences about upper air (radiosonde) observing systems will be shared with the participants.

**Content of the training**

- General Introduction of Turkish State Meteorological Service (TSMS)
- General Information about Radiosonde
- Radiosonde Sensors' Measuring Systems
- Wind Finding Systems GPS
- FM 35 Temp Code
- FM 35 Temp Decode
- Radiosonde Observation
- Hydrogen Generator
- Radiosonde Systems Maintenance
- Ozone Observation

**Training Format**

This course will be held online platform (Google Meet) with online synchronous lectures and online synchronous group discussions.

**Instructors.**

İsmail Temir, Head of Observation Systems Department of Turkish State Meteorological Service  
Özden Dokuyucu, Turkish State Meteorological Service

Mustafa Erdem, Turkish State Meteorological Service

Murat Acar, Turkish State Meteorological Service

Mithat Ekici, Turkish State Meteorological Service

### **Language of the Training**

The Training Course will be conducted in English and all documentation will be in English. No translation/interpretation services will be provided.

### **Expected Participants**

This training course is open to all participants from each country and aimed at the meteorologists, technicians and engineers who studied on Upper Air Observation Systems field and have good level of English. The nominees will be nominated to WMO RTC Turkey after endorsement from Permanent Representative of Indonesia with the WMO been achieved.

### **Required Documents for Application**

Application form should be filled and signed by the participant and **signed by Permanent Representative of the participant with WMO.**

### **Training Expenses**

Training is free of charge for all participants whose participation is approved by the WMO Regional Training Center Turkey.

Lampiran Surat II

Nomor Surat : KP.02.00/062/KDL/XI/2020

Tanggal : 04 November 2020

**International Online Training Course on Upper Air (Radio sonde) Observing Systems,  
23-26 November 2020 WMO RTC, Turkey**

APPLICATION FORM

**Note:** Please complete the form in **CAPITAL LETTERS**; get it scanned in WORD version

1. Country:	
2. First name:	
3. Family Name:	
4. Gender:	<input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Male
5. Date of birth:	
6. Nationality:	
7. Name of the Organization:	
8. Official address:	
9. Telephone number:	
10. E-mail address:	
11. Current position and brief description of duties:	
12. English proficiency:	<input type="checkbox"/> Excellent <input type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Fair <input type="checkbox"/> Poor <input type="checkbox"/> Nil

a. Declaration by applicant:

I hereby declare that the information given above is true, correct and complete. I shall bear the responsibility for the above information.

Date:

Signature of Applicant:

Diisi tandatangan peserta

**b. Statement by the Permanent Representative with WMO (kosongkan bagian ini)**

I endorse this application.

Date: Name of the  
Permanent Representative

Signature

Prof. Dwikorita Karnawati, PhD

.....

Lampiran Surat II

Nomor Surat : KP.02.00/062/KDL/XI/2020

Tanggal : 04 November 2020

## TATACARA PENDAFTARAN DAN KELENGKAPAN BERKAS

### A. TATACARA PENDAFTARAN

1. Peserta mencermati informasi terkait pelatihan dan **berkonsultasi** untuk mendapat persetujuan dari Kepala UPT/ Kepala Pusat. Pelatihan yang akan diikuti harus sesuai dengan tugas pokok dan fungsi unit kerja.
2. Peserta melakukan pendaftaran ke Pusdiklat BMKG dengan melengkapi persyaratan pendaftaran pada bagian B.
3. Prosedur pendaftaran terbagi menjadi 2 proses:

#### 3.1) **Pendaftaran ke Pusdiklat BMKG**

Berkas diupload ke Sistem Informasi Pusdiklat BMKG (SIMDIKLAT) untuk mendapatkan persetujuan Kepala Badan dengan prosedur sebagai berikutnya:

- a) Lakukan login pada tautan: <http://202.90.198.136/>
- b) Gunakan NIP untuk username dan password
- c) Pilih menu "LAYANAN" dan "SHORT COURSE"
- d) Pilih pelatihan **International Online Training Course on Upper Air (Radiosonde) Observing System**
- e) Isi dengan benar dan upload kelengkapan berkas dalam poin B dalam satu file MS.WORD paling lambat **9 November 2020 pukul 12.00 WIB. Mohon mengosongkan bagian b. Statement by the Permanent Representative with WMO.**
- f) Berkas yang telah diupload akan diverifikasi oleh Pusdiklat BMKG dan diteruskan kepada Kepala BMKG untuk mendapatkan tandatangan persetujuan (*endorsement of Permanent Representative of Indonesia with the WMO*)

#### 3.2) **Pendaftaran ke WMO Turkey RTC**

- a) Berkas peserta yang telah mendapat persetujuan/ *endorsement* Kepala BMKG akan diteruskan secara kolektif oleh Pusdiklat BMKG kepada WMO Turkey RTC

- b) Peserta yang disetujui oleh WMO Turkey RTC akan mendapat pemberitahuan lebih lanjut dari **Ms. Özge Melike DİLBAZ** selaku panitia penyelenggara. Pastikan menuliskan alamat email dan no kontak dengan benar.
4. Untuk mengikuti pelatihan ini, tidak dipungut biaya.

## **B. KELENGKAPAN BERKAS**

1. **Surat pengantar** yang ditandatangani Kepala UPT/ Kepala Pusat/ Ketua STMKG, yang menyatakan bahwa pelatihan yang dipilih telah sesuai dengan tugas pokok unit kerja dan *job desk* peserta
2. **Formulir Aplikasi (Application Form) dalam Lampiran II yang telah ditandatangani oleh peserta**
3. Surat keterangan bahwa pelamar **tidak sedang melakukan pendaftaran atau melakukan pelatihan lainnya, tidak akan mengundurkan diri sekiranya diterima, dan mengikuti kursus dengan sungguh-sungguh.**

Seluruh kelengkapan ini digabungkan dalam satu file dan diupload di SIMDIKLAT Pusdiklat BMKG.

**Narahubung (*Contact Person*):**

**Rr. YULIANA PURWANTI, M.Si**

**HP No. 0813 1722 8283**

**Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG**

**Gedung A, Lt. 9 - Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran Jakarta Pusat**

**Email: [apply.rtcbmkg@bmkg.go.id](mailto:apply.rtcbmkg@bmkg.go.id) [roro.yuliana@bmkg.go.id](mailto:roro.yuliana@bmkg.go.id)**