

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Jl. Perhubungan I No. 5 Komplek Meteo, Pondok Betung, Pondok Aren, Tangerang Selatan, Banten, 15221, Telp. (021) 7369 1622, 7369 1623 Website: http://www.stmkg.ac.id Email: tuk@stmkg.ac.id

KEPUTUSAN KETUA/ KUASA PENGGUNA ANGGARAN SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

NOMOR: KEP. 165/KSTMKG/IX/2022

TENTANG

BIAYA PELAKSANAAN KEGIATAN PEMBINAAN PRESTASI TARUNA KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK NASIONAL 2022 (KKCTBN) SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA TAHUN 2022

Menimbang

- bahwa Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika sebagai instansi di lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika merupakan institusi pendidikan kedinasan di bidang Meteorologi, Klimatologi, Geofisika dan Instrumentasi;
- 2. bahwa Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika perlu menyelenggarakan kegiatan pembinaan prestasi taruna untuk meningkatkan kreativitas dan inovasi taruna
- bahwa salah satu pembinaan prestasi taruna adalah mengikuti Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi
- bahwa untuk maksud diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (STMKG).

Mengingat

- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
- 2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Indonesia Nomor 3859);
- 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi:
- 5. Peraturan Presiden Nomor 35 Tahun 2014, tentang Perubahan Akademi Meteorologi dan Geofisika menjadi Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika;
- 6. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 78/PMK.02/2019 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2020:
- 7. Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor 16 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika;
- 8. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor SK.88/HK.209/KB/BMG-2005 tentang Penyelenggaraan Kegiatan di Lingkungan Akademi Meteorologi dan Geofisika;

9. Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor HK. 003/A.1/KB/BMG-2006 tentang Tata cara Tetap Pelaksanaan Pembentukan Peraturan Perundang-undangan di Lingkungan Badan Meteorologi dan Geofisika;

10. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor KEP.03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan

Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;

11. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 178/PMK.05/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Keuangan nomor.190/PMK.05/2012 tentang Tata Cara Pembayaran dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.

 Surat Plh. Kepala Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 0412/J7.1/PN.00/2022 perihal Pengumuman Penyelenggaraan

KKCTBN tahun 2022.

13. Surat Plh. Kepala Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 0550/J7.1/PN.00/2022 perihal Pengumuman Peserta Lolos Seleksi Abstrak Konsep Desain Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2022.

Memperhatikan:

Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Sekolah Tinggi Meteorologi dan Geofisika Tahun Anggaran 2021 Nomor : SP.DIPA-075.01.2.436750/2021 tanggal 17 November 2021.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

KEPUTUSAN KETUA/ KUASA PENGGUNA ANGGARAN SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA TENTANG BIAYA BIAYA PELAKSANAAN KEGIATAN PEMBINAAN PRESTASI TARUNA KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK NASIONAL 2022 (KKCTBN) SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA TAHUN 2022

KESATU

Menetapkan Biaya Pelaksanaan Kegiatan Pembinaan Prestasi Taruna Tahun 2022 sebesar Rp. 35.0000.000,- dengan rincian sebagai berikut

a. Belanja Bahan

Rp. 15.000.000,-

b. Perjalanan Dinas

Rp. 20.000.000,-

KEDUA

Menetapkan yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini sebagai panitia kegiatan untuk melaksanakan tugas dan tanggungjawabnya sesuai tugas masing-masing

KETIGA

Pelaksanaan Kegiatan Pelaksanaan Kegiatan Pembinaan Prestasi Taruna dalam KKCTBN tahun 2022 sebagaimana dimaksud pada surat keputusan ini dilaksanakan pada 18 Agustus s.d 15 Oktober 2022.

KEEMPAT

Segala biaya yang diperlukan dalam rangka pelaksanaan Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun Anggaran 2021, Nomor : SP.DIPA-

075.01.2.436750/2021 tanggal 17 November 2021.

KELIMA

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila ada kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

> DITETAPKAN DI PADA TANGGAL

Tangerang Selatan 06 September 2022

KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KETUA SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA,

I NYOMAN SUKANTA

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

- 1. Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- 2. Kepala Badan Pengawasan Keuangan di Jakarta
- 3. Direktur Jenderal Anggaran Departemen Keuangan
- 4. Kepala Kantor Pelayanan dan Perbendaharaan Negara di Tangerang
- 5. Kepala Pusat Diklat BMKG
- 6. Inspektur BMKG
- 7. Anggota yang bersangkutan

Lampiran

: Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran

Nomor

: KEP. 165/KSTMKG/XI/2022

Tanggal

: 06 September 2022

PELAKSANA KEGIATAN PEMBINAAN PRESTASI TARUNA SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA (Tim STMKG SKYFORCE TAHUN 2022)

No	Nama	Jabatan
1	Dr. I Nyoman Sukanta, S.Si, MT	Pelindung
2	Dr. Munawar, St, M.Sc	Pengarah
3	Dr. Marzuki Sinambela	Penanggung Jawab
4	Puji Ariyanto, M.Si	Ketua
5	Relly Margiono, M.Phil	Wakil Ketua
6	Hapsoso Agung, MT	Koordinator
7	Muchamad Rizqy Nugraha	Bendahara
8	Anton Widodo, S.Si, M.Si	Pembimbing
9	Aisiyah Erlin Kartika, S.Psi	Sekretariat
10	Rizqi Faishal Hilmy	Ketua Tim STMKG SKYFORCE
11	Dufferez Putra Devis	Anggota
12	Maulana Malik Ibrahim	Anggota
13	Laila Fatima	Anggota
14	Dwi Indra Prasetyo	Anggota
15	Khindi Aufa Hibatullah	Ketua Tim Support
16	Naufal Fikriansyah	Anggota
17	Rafi Syah Akram	Anggota
18	Adi Saputro	Anggota
19	Antonius Kukuh P	Anggota
20	Raihan Ahmad Fauzan	Anggota
21	Muhammad Zaifal	Anggota
22	I Putu Putra Wira Sarwa Yudha	Anggota

KUASA PENGGUNA ANGGARAN/KETUA SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA,

I NYOMAN SUKANTA