



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
PUSAT PRESTASI NASIONAL

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 5731177 Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 2579/J3/KM.02.07/2021
Lampiran : Satu berkas
Hal : Pengumuman Pelaksanaan Final KRTI 2021

27 Oktober 2021

Yth.

1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri/Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI
3. Finalis KRTI Tahun 2021

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kemendikbudristek menyelenggarakan Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) tahun 2021 untuk jenjang pendidikan tinggi. Sehubungan dengan agenda pelaksanaan Final KRTI tahun 2021 yang akan dilaksanakan pada tanggal 14 s.d. 20 November 2021, kami informasikan kepada seluruh finalis hal-hal sebagai berikut:

a. Divisi Technology Development

1. Dalam pelaksanaan Final tidak ada presentasi, namun berupa demo dan tanya jawab
2. Peserta mengirimkan dua dokumen berupa:
 - Powerpoint dengan file berbentuk pdf dan ppt/pptx, jml halaman maks 15 slides; dan
 - video progres dari teknologi yang dikembangkan dengan format mp4 dan durasi maksimal 5 menit dengan resolusi 360MP
3. Dokumen dikumpulkan paling lambat Jumat 12 November 2021 pukul 23.59 WIB di website krti.kemdikbud.go.id
4. Penjurian dilaksanakan berdasarkan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

b. Divisi Racing Plane

1. Peserta mengisi Form INFORMASI TEKNIS KESIAPAN KRTI 2021 – DIVISI RACING PLANE dengan format terlampir.
2. Form dikumpulkan paling lambat Jumat 12 November 2021 pukul 23.59 WIB di website <https://krti.kemdikbud.go.id/>
3. Penjurian dilaksanakan berdasarkan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

c. Divisi Fixed Wing

1. Peserta mengunggah salinan NOTAM (*Notice to Airmen*) dari otoritas penerbangan terdekat. (catatan: ketinggian terbang maksimal. 120m, jarak aman di atas 15 km, sesuai Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Indonesia 15km (KKOP Indonesia)
2. Peserta menyerahkan data koordinat posisi GCS dan koordinat posisi dropping zone (format dalam Latitude-Longitude. Misal: -7.287482, 112.8115545)
3. Dokumen dikumpulkan paling lambat Jumat 12 November 2021 pukul 23.59 WIB di website <https://krti.kemdikbud.go.id/>
4. Penjurian dilaksanakan berdasarkan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

d. Divisi Vertical Take Off Landing (VTOL)

1. Penjurian dilaksanakan berdasarkan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRÉ

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan menginformasikan pengumuman ini kepada mahasiswa di perguruan tinggi masing-masing. Apabila terdapat pertanyaan tentang pelaksanaan kegiatan Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) tahun 2021, silakan menghubungi panitia melalui aplikasi WhatsApp Group (WAG) dari ketua tim masing-masing divisi lomba.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Kepala,



Asep Sukmayadi
NIP 197206062006041001

Tembusan:
Kasubbag Tata Usaha Puspresnas

Lampiran 1 Jadwal Pelaksanaan Final KRTI tahun 2021

Hari	Tanggal	Kegiatan	Keterangan
Jumat	12 November 2021 Pukul 23.59 WIB	<ul style="list-style-type: none"> • Batas Pengumpulan File Presentasi dan Video Progres divisi Technology Development • Batas Pengumpulan File copy NOTAM, dan koordinat posisi GCS dan koordinat posisi dropping zone divisi Fixed wing • Batas Pengumpulan dokumen penerbangan divisi racing plane 	
Sabtu	13 November 2021	Evaluasi Video Technology development	
Minggu	14 November 2021	Flight test divisi Fixed wing	
Senin	15 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Technical meeting Semua Divisi • Pembukaan Acara Final KRTI 2021 • Flight test Divisi VTOL 	
Selasa	16 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lomba Divisi Fixed Wing • Lomba Divisi Racing Plane 	
Rabu	17 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lomba Divisi VTOL • Lomba Divisi Technology Development • Lomba Divisi Racing plane 	
Kamis	18 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lomba Divisi VTOL • Lomba Divisi Technology Development • Lomba Divisi Racing plane 	
Jumat	19 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lomba Divisi VTOL • Lomba Divisi Technology Development • Lomba Divisi Racing plane • Lomba Divisi Fixed wing* 	*Jadwal cadangan jika jadwal sebelumnya tidak bisa dilaksanakan
Sabtu	20 November 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lomba Divisi Racing Plane • Pleno Juri • Penutupan dan Penganugerahan Pemenang 	

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR