

Undip Robotic Development Center

edung Serba Guna Jl. Prof. Soedarto, Tembalang, Semarang

Semarang, 5 Juli 2023

No : 003/SPj/KRTI/URDC/VII/2023

Lampiran : Surat Pelaksanaan KRTI 2023

Hal : Peminjaman Lapangan Widya Puraya

Yth. Wakil Rektor Sumber Daya

Universitas Diponegoro

Semarang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Kontes Robot Terbang Indonesia 2023 yang dilaksanakan oleh Pusat Prestasi Nasional Kemendikbudristek pada tanggal 22 sampai 27 September 2023, Tim Robotik UNDIP divisi KRTI VTOL akan melakukan *testflight* robot terbang (drone) di lapangan Widya Puraya pada :

Tanggal : 8 Juli – 12 Agustus 2023

Waktu : 12.00 – 18.00 WIB

Demi kelancaran pelaksanaan acara tersebut, maka kami mengajukan permohonan peminjaman lapangan Widya Puraya. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan, kami sampaikan terima kasih.

UNDIP ROBOTICS DEVELOPMENT CENTER 2023

Mengetahui, Pembina URDC 2023

<u>Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.</u> NIP 197706012003121004 Pemohon,

<u>Gabriel Julio Armando S</u> NIM 21050120130050

Tembusan:

- 1. Kepala Biro Umum dan Keuangan
- 2. Manager Pengelola Aset dan Logistik
- 3. Superviser Kerumahtanggaan





Undip Robotic Development Center

edung Serba Guna II. Prof. Soedarto, Tembalang, Semarang

Lampiran 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA

Jalan Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan 12640 Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 0706/J7.1/PN.00/2023 24 April 2023

Hal : Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) Tahun 2023

Yth. 1. Rektor/Ketua/Direktur Pendidikan Tinggi Negeri/Swasta

2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah 1 s.d. 16

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Pusat Prestasi Nasional, Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi akan menyelenggarakan ajang talenta Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) tahun 2023. KRTI dilaksanakan secara *hybrid*, yaitu daring dan luring. Daring untuk pelaksanaan seleksi wilayah, dan luring untuk pelaksanaan final. Penyelenggaraan final KRTI pada tanggal 22 sampai dengan 27 September 2023, dilaksanakan bersama dengan Institut Teknologi Sumatera (ITERA) sebagai tuan rumah. Sedangkan lokasi penilaian final KRTI adalah di Pangkalan Udara TNI AU Pangeran M. Bun Yamin, di Lampung.

Pedoman pelaksanaan Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) tahun 2023 dan informasi yang berkaitan dengan ajang talenta di Balai Pengembangan Talenta Indonesia dapat diakses melalui laman resmi http://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id dan dapat menghubungi melalui *whatsapp*: 0851-5646-7239.

Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih.

Kepala,



Asep Sukmayadi NIP 197206062006041001

Tembusan: Kasubbag Umum BPTI



Catatan:

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

