



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA
Jalan Gardu, Srengseh Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan 12640
Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 2140/J7.1/PN.00/2023
Lampiran : satu dokumen
Hal : Pengumuman Peserta lolos Final KKCTBN tahun 2023

6 Oktober 2023

- Yth. 1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri/Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI
3. Mahasiswa Finalis KKCTBN tahun 2023

Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Pusat Prestasi Nasional, Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi telah melaksanakan Seleksi Tahap II Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2023. Berdasarkan hasil Seleksi Tahap II dari Tim Juri KKCTBN yang dilaksanakan pada tanggal 3 s.d. 5 Oktober 2023, maka Balai Pengembangan Talenta Indonesia memutuskan tim yang lolos sebagai tim final KKCTBN tahun 2023 tercantum pada lampiran surat ini.

Peserta Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2023 yang telah dinyatakan lolos ke tingkat Nasional agar mempersiapkan timnya dan memperhatikan sebagai berikut:

1. Kegiatan pelaksanaan KKCTBN akan dilaksanakan di Universitas Indonesia pada tanggal 22 s.d. 25 Oktober 2023;
2. Peserta pada divisi ATSV, LBERC dan LBFERC wajib menyerahkan Surat pernyataan bermaterai dan diserahkan saat registrasi untuk kategori Prototype;
3. Peserta pada divisi Desain (DII, DIT, DRR) wajib menyerahkan lembaran pengesahan asli dan cap basah dari pimpinan perguruan tinggi bidang kemahasiswaan;
4. Akomodasi, Konsumsi dan Transportasi ditanggung oleh perguruan tinggi masing-masing;
5. Panitia akan mengeluarkan Juknis Pelaksanaan Final untuk informasi rinci mengenai pelaksanaan KKCTBN tahun 2023.

Demikian surat pengumuman ini dibuat, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

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

Kepala,



Asep Sukmayadi

NIP.197206062006041001

Tembusan

1. Plt. Kepala Pusat Prestasi Nasional;
2. Kasubbag Umum BPTI.

Lampiran 1. Daftar tim yang lolos ke tingkat KKCTBN Nasional 2023

1. Divisi Kapal Pariwisata Desain Routine dan Regulasi (DRR)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	Cah Bagus Team 8	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
2	LAKSMANA 3	Politeknik Negeri Bengkalis
3	Nagapasa 1	Universitas Indonesia
4	Nexus-EZ	Universitas Diponegoro
5	Selais Indrapura	Universitas Riau
6	Zhinpuru	Universitas Hasanuddin

2. Divisi Kapal Pariwisata Desain Inovasi dan Teknologi (DIT)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	DNA Hydromodelling ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2	ESTIMATE Team	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
3	Gear 5	Universitas Hasanuddin
4	Nagapasa 2	Universitas Indonesia
5	Navtech Polibatam Team 2	Politeknik Negeri Batam
6	POSEIDON	Universitas Telkom
7	SEA CONQUEROR	Universitas Negeri Surabaya

3. Divisi Kapal Pariwisata Desain Inovasi dan Implementasi (DII)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	ISM - BRISHON	Universitas Brawijaya
2	Niskala-EZ	Universitas Diponegoro
3	RANCASENA	Universitas Islam Malang
4	SENOPATI HYDROTEAM IV	Universitas Negeri Semarang
5	Sri Bintang Pura	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)

4. Pembuatan dan Performa Prototipe Kapal Pariwisata Leisure Boat Fuel Engine Remote Control (LBFERC)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	Barunastra ITS - Arlong	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2	Biduak Robin 003	Universitas Andalas
3	CAKALANG 7	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
4	Cakrawala Team	Universitas Negeri Malang
5	Gamantaray Jayamahe	Universitas Gadjah Mada
6	Hydromodelling Polibatam Team 2	Politeknik Negeri Batam
7	LAKSMANA 2	Politeknik Negeri Bengkalis
8	LBFERC_KUMBAKARNA UB	Universitas Brawijaya
9	LEMBUSWANA TEAM 2	Universitas Diponegoro
10	Maheswari Udadi	Universitas Sebelas Maret
11	MARC Citaprasada	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR.

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
12	MEKATRONIC TEAM 1	Universitas Muhammadiyah Malang
13	Miangas	Universitas Hang Tuah
14	MR. LEBA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
15	Pandawa 2 (FERC)	Universitas Indonesia
16	RANCASENA	Universitas Islam Malang
17	RTU-MECHABOAT	Universitas Negeri Yogyakarta
18	Selais Jenawi	Universitas Riau
19	SENOPATI HYDROTEAM III	Universitas Negeri Semarang
20	SIKAMALI 01	Universitas Hasanuddin
21	SS GANDIWA II	Universitas Muhammadiyah Surabaya
22	TIM SEAWOLF	Universitas Negeri Surabaya

5. Pembuatan dan Performa Prototipe Kapal Pariwisata Autonomus Tourism Surface Vessel (ATSV)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	AEROships	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
2	AMV UI	Universitas Indonesia
3	Antares BUV	Universitas Sebelas Maret
4	AQUAMAN09	Universitas Hasanuddin
5	Aterkia	Universitas Diponegoro
6	AURORA STMKG	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
7	Barunastra ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
8	Batarasena ATSV	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
9	BMRT (Barelang Marine Robotic Team)	Politeknik Negeri Batam
10	EMOSVER	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
11	Gamantaray Safinah One	Universitas Gadjah Mada
12	Krakatau Aquatic	Universitas Teknokrat Indonesia
13	MADRAJAYA UB	Universitas Brawijaya
14	MR. CHABA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
15	Pesut Etam ITK	Institut Teknologi Kalimantan
16	RSTA - A1	Universitas Andalas
17	RTU-MAVIS	Universitas Negeri Yogyakarta
18	SEAHUNTER	Universitas Negeri Surabaya
19	Selaru	Universitas Hang Tuah
20	Senopati Hydroteam I	Universitas Negeri Semarang
21	SRC-Goerindam Marine	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)

6. Pembuatan dan Performa Prototipe Kapal Pariwisata Leisure Boat Elektrik Remote Control (LBERC)

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1.	Atmospheric AURORA STMKG	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
2.	BARUNASTRA ARKANA ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
3.	B-NINE	Universitas Negeri Padang
4.	CAKALANG 3	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
5.	Caraka Khatulistiwa	Universitas Tanjungpura
6.	El Moana	Universitas Sebelas Maret
7.	Gamantaray Gamanave	Universitas Gadjah Mada
8.	Hydromodelling Polibatam Team 1	Politeknik Negeri Batam
9.	IMDC	Universitas Muhammadiyah Surakarta
10.	LAKSMANA 1	Politeknik Negeri Bengkalis
11.	LEMBUSWANA TEAM 1	Universitas Diponegoro
12.	Mahakam Discovery	Institut Teknologi Kalimantan
13.	MARC ARINDAMA	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
14.	MEKATRONIC TEAM 2	Universitas Muhammadiyah Malang
15.	MR. CUBA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
16.	Nirmala USRC	Universitas Negeri Malang
17.	Pandawa 1 (ERC)	Universitas Indonesia
18.	RTU-IRVETTA	Universitas Negeri Yogyakarta
19.	Saebus Brawijaya	Universitas Brawijaya
20.	SAIBATIN ITERA	Institut Teknologi Sumatera
21.	Salando	Universitas Hang Tuah
22.	SEAQUEST	Universitas Negeri Surabaya
23.	Selais Pencalang	Universitas Riau
24.	SENOPATI HYDROTEAM II	Universitas Negeri Semarang
25.	Sikalami 02	Universitas Hasanuddin
26.	SRC-GOERINDAM VELLOSHIP	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)
27.	SS BASUDEWA II	Universitas Muhammadiyah Surabaya