



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 : 1512/J7.1/PN.00/2023

9 Agustus 2023

Lampiran : satu dokumen

Hal : Pengumuman Peserta lolos seleksi tahap I KKCTBN tahun 2023

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

Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Pusat Prestasi Nasional, Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi telah melaksanakan Seleksi Tahap I Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2023. Berdasarkan hasil Seleksi Tahap I dari Tim Juri KKCTBN yang dilaksanakan pada tanggal 7 s.d. 10 Agustus 2023, maka Balai Pengembangan Talenta Indonesia memutuskan tim yang lolos pada Seleksi Tahap I KKCTBN tahun 2023 tercantum pada lampiran surat ini.

Peserta Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2023 yang telah dinyatakan lolos pada Seleksi Tahap I agar mempersiapkan timnya untuk mengikuti kegiatan Seleksi Tahap II (babak kualifikasi) yang akan dilaksanakan pada tanggal 2 s.d. 5 Oktober 2023 secara daring melalui *zoom meeting*. Seleksi Tahap II untuk kategori purwarupa dan performa (Divisi ATSV, LBREC dan LBFRC) meliputi Presentasi kemajuan progres dan/atau demo kapal. Lama waktu visitasi maksimal 5 menit untuk setiap tim, dan untuk penjadwalan akan ditentukan pada saat seleksi tahap II.

Sebagai pengumuman tambahan, pelaksanaan final KKCTBN yang awalnya dijadwalkan pada tanggal 26 – 30 Oktober 2023 dimajukan **menjadi tanggal 24 – 28 Oktober 2023** di Universitas Indonesia. Mohon hal ini menjadi perhatian.

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 Pengumuman peserta lolos Evaluasi Tahap I

1. Divisi Kapal Pariwisata Desain Routine dan Regulasi

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	Cah Bagus Team 8	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
2	ISM-NEBULA	Universitas Brawijaya
3	LAKSMANA 3	Politeknik Negeri Bengkalis
4	MARC Daksamudra	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
5	Nagapasa 1	Universitas Indonesia
6	Navtech Polibatam Team 1	Politeknik Negeri Batam
7	Nawasena ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
8	Nexus-EZ	Universitas Diponegoro
9	RANCASENA	Universitas Islam Malang
10	RTU-ARINDAMA	Universitas Negeri Yogyakarta
11	Selais Indrapura	Universitas Riau
12	Serena Seafolks	Institut Pertanian Bogor
13	SRI PAYUNG	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)
14	SS NIRWANA	Universitas Muhammadiyah Surabaya
15	TRITONSAS	Universitas Telkom
16	V-Ship	Universitas Negeri Padang
17	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	ISM - AVISA	Universitas Brawijaya
5	LAKSMANA 4	Politeknik Negeri Bengkalis
6	Nagapasa 2	Universitas Indonesia
7	Navtech Polibatam Team 2	Politeknik Negeri Batam
8	Nebula-EZ	Universitas Diponegoro
9	POSEIDON	Universitas Telkom
10	SEA CONQUEROR	Universitas Negeri Surabaya
11	Sebetul	Universitas Hang Tuah
12	SRC-GOERINDAM LEGANTA	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)

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 E

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

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi
1	AQUAMAN BOAT	Universitas Hasanuddin
2	ARKANA ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
3	Cah Bagus Team 7	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
4	ISM - BRISHON	Universitas Brawijaya
5	MAKAIRA	Institut Pertanian Bogor
6	Nagapasa 3	Universitas Indonesia
7	Navtech Polibatam Team 3	Politeknik Negeri Batam
8	Niskala-EZ	Universitas Diponegoro
9	RANCASENA	Universitas Islam Malang
10	SENOPATI HYDROTEAM IV	Universitas Negeri Semarang
11	Sri Bintang Pura	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)

4. 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)

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 E

5. 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

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

6. 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
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

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