



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA**

Jalan Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan 12640

Laman [www.bpti.kemdikbud.go.id](http://www.bpti.kemdikbud.go.id)

Nomor : 1570/J7.1/PN.00/2024  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Pengumuman Hasil Seleksi Tahap II Kontes Kapal Indonesia (KKI)  
Tahun 2024

8 Oktober 2024

Yth. 1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri/Swasta  
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVII  
3. Mahasiswa peserta KKI tahun 2024  
di tempat

Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Pusat Prestasi Nasional, Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi telah melaksanakan Seleksi Tahap II Kontes Kapal Indonesia (KKI) tahun 2024. Berdasarkan hasil Seleksi Tahap II yang telah dilaksanakan, maka Balai Pengembangan Talenta Indonesia memutuskan tim yang lolos pada Seleksi Tahap II KKI tahun 2024. Sehubungan dengan hal tersebut, Balai Pengembangan Talenta Indonesia menyampaikan peserta yang berhasil lolos ke tahap selanjutnya yang tercantum pada lampiran surat ini, sebagai berikut:

1. Peserta KKI tahun 2024 yang telah dinyatakan lolos pada seleksi tahap II dimohon mempersiapkan tim untuk pelaksanaan KKI tingkat Nasional;
2. Pelaksanaan kegiatan KKI tingkat Nasional dilaksanakan pada tanggal 23 s.d. 28 Oktober 2024 di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya dan Kolam SIER Rungkut Surabaya;
3. Finalis yang dinyatakan lolos ke tahap Nasional, diharapkan untuk melakukan registrasi ulang tim serta unggah file poster di website KKI : <https://kki.kemdikbud.go.id/> melalui akun ketua tim pada tanggal 14 s.d. 18 Oktober 2024 pukul 23:59 WIB.
4. Finalis juga mencetak dan membawa poster ukuran xBanner yang nantinya akan dibuat pameran/dibuat latar belakang (background) saat tampil.
5. Finalis wajib untuk memperhatikan kembali terkait regulasi bentuk/ukuran/berat kapal agar sesuai dengan peraturan yang telah tercantum pada pedoman dan/atau ketentuan khusus KKI 2024, bagi tim yang tidak sesuai dengan aturan yang tercantum maka akan didiskualifikasi.
6. Mengimbau pimpinan perguruan tinggi peserta KKI tahun 2024 untuk memberikan dukungan fasilitas dan/atau sarana prasarana pendukung untuk timnya agar dapat melaksanakan kompetisi dengan baik.
7. Informasi lebih lanjut kegiatan KKI tahun 2024 dapat diakses pada laman <https://bpti.kemdikbud.go.id/>.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala,



Dr. Maria Veronica Irene Herdjiono, S.E., M.Si  
NIP 198103292012122001

Lampiran 1. Daftar tim lolos seleksi tahap II KKI tahun 2024

**A. Prototipe *Autonomous Surface Vessel***

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	Antares BUV	Universitas Sebelas Maret	HANIF FADHIL ABIYU
2	Aterkia Diponegoro	Universitas Diponegoro	IHSAN HARIMURTI
3	AURORA SAGARA	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika	SYARIFAH RAGIL LIYANI
4	Autonomous Marine Vehicle Universitas Indonesia	Universitas Indonesia	CHRISTOPHER SUTANDAR
5	BARELANG MARINE ROBOTICS TEAM	Politeknik Negeri Batam	VAFIN JULANBA
6	Barunastra ITS - NALA AEGEUS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	M. ANDI ABDILLAH
7	DEWASRANI	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	KRISNA DWI FIRMANSYAH
8	EMAVR (Eepis Marine Autonomous Vehicle Research Team)	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	MUHAMMAD ISLAM AL QARDHAWY
9	Gamantaray Safinah One	Universitas Gadjah Mada	RYNOF SCOOT PUTRA
10	Goerindam CyberSea	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)	RAJA PARTAHI HUTASOIT
11	KRAKATAU ANDOVER	Universitas Teknokrat Indonesia	ADILLA MAHDI KHOIRULLAH
12	MIT-R	Institut Pertanian Bogor	MUTIARA AZI NURFAZRINAH
13	Nautikal Brawijaya	Universitas Brawijaya	ANANDA DONNY KURNIAWAN
14	Nautronica ASV Batarasena	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	BEVANTYO SATRIA PINANDHITA
15	RSTA-A2	Universitas Andalas	FADHLURRAHMAN AZIZ
16	RTU-MAVIS	Universitas Negeri Yogyakarta	NUGRAHA RIZQI SAPUTRA
17	SEA HUNTER	Universitas Negeri Surabaya	MUCHAMMAD FEBRI ARDIANSYAH
18	VelocyCruiser UPNYK	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	BAHRUDDIN FARID DHIYAURRAHMAN

## B. Prototipe *Electric Remote Control*

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	B-NINE	Universitas Negeri Padang	FAHRAIN ABIYYU SEPTYANO
2	Barunastra ITS - Marivolt	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	AHMAD FAUZAN PRAYOGA
3	Benkreat Hydrotech II	Politeknik Negeri Malang	ERDI PUTRA RAMADHAN
4	CAKALANG 3	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	MUHAMMAD DENI AMRULLOH
5	Cakra Vortex	Universitas Negeri Jakarta	MUHAMMAD SADDAM WIDODO
6	Cakradiara	Universitas Negeri Malang	ACHMAD HASAN DWI PRADANA
7	CASTALIA TEAM (UNIMAL)	Universitas Malikussaleh	M. ALFI YAHYA
8	Clarion-ERC	Universitas Jember	PUTRA YUDA ADI WIRANATA
9	El-Moana BUV	Universitas Sebelas Maret	CHICHU YOGI PRASETYO
10	ESIRO	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	BALQIS SOFI NURANI
11	Gamantaray Gamanave	Universitas Gadjah Mada	SYAIBAN ASA
12	GOERINDAM STAR-VALLIANTSHIP	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)	RAMADHAN EKA PUTRA
13	Hydro SAS	Universitas Telkom	TENGGU ABDURRAZAK JOHAN
14	Korsa Nautical	Universitas Gunadarma	AQIL AZMI ADITYA
15	KRAKATAU PANASEA	Universitas Teknokrat Indonesia	GILANG PUTRA WIJAYANTO
16	Krakatoa Marine Team 1	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	BYAN SWARA SASMITA
17	Kroeng	Universitas Syiah Kuala	MUHAMMAD FIRDAUS
18	LAKSMANA 1	Politeknik Negeri Bengkalis	ALI RAHMAN HAKIM
19	LEMBUSWANA TEAM 2	Universitas Diponegoro	MUHAMMAD SYUKRI
20	Mahakam Invicta	Institut Teknologi Kalimantan	MUHAMMAD YAHYA AYYASH
21	Mecha Mariners	Universitas Sanata Dharma	ANSGARIUS FEBRIAN ADHI NUGRAHA
22	MR CUBA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Mohammad Rizqy Arransyah
23	NOBIE	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	RIVALDI AZIS SABARTO
24	Pandawa 1	Universitas Indonesia	MUHAMMAD RAIHAN PRADITIA
25	PSV - SS VARUNA II	Universitas Muhammadiyah Surabaya	SALMAN AL FARISI
26	SAIBATIN ITERA	Institut Teknologi Sumatera	RIZKY DWI SAPUTRA

27	Salando	Universitas Hang Tuah	ADITYA MAULANA ICHSAN
28	Selais Arjuna	Universitas Riau	MUHAMMAD HAZEL HAFIS
29	SIKAMALI 01	Universitas Hasanuddin	JHON CHRISTIAN HUYGENS TAMBUNAN
30	Singo Lauik 006	Universitas Andalas	RANDI AWISANHAR
31	Techanoboat FT-UNTAN	Universitas Tanjungpura	MUHAMMAD RENDY
32	Vikasthira ERC Batarasena	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	GALIH DWI SANTIKO

### C. Prototipe Fuel Engine Remote Control

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	ARTEMIS 22	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	RIFKI ANDRIAN
2	ASAKAWA TEAM	Universitas Bangka Belitung	RAHMAD EFENDI
3	Barunastra ITS - MV Ginevra	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	MUHAMMAD RIZKI ALFA THAARIQ
4	Benkreat Hydrotech I	Politeknik Negeri Malang	BAGUS TOFA PRASETYA
5	Biduak Robin 004	Universitas Andalas	DEFRIYAN HIDAYAT
6	Cakalang 7	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	RIZKY KRISNANDA
7	Cakrawala Team UM 1	Universitas Negeri Malang	KRISNA DWIPA MUHDI
8	Gamantaray Jayamahe	Universitas Gadjah Mada	HAIKAL AHMAD SIREGAR
9	GOERINDAM ENGINEFORCE	Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH)	NAHDIYIN ASHABULJANAT
10	Hydro Modelling Team 2	Politeknik Negeri Batam	WILDAN ADITIYA PRATAMA
11	Jenggolo Team	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	RAIHAN MAULANA ZULFIKAR
12	Krakatoa Marine Team 2	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	ANDRI RIAN TO
13	LAKSMANA 2	Politeknik Negeri Bengkalis	ARI DARMAWAN SYAH
14	LEMBUSWANA TEAM 1	Universitas Diponegoro	LILIK ACHMAD PRASETYO
15	Maheswari Udadi BUV	Universitas Sebelas Maret	HAMMAM SATRIA MUSYARRAF
16	Miangas	Universitas Hang Tuah	RAHMAT KURNIAWAN
17	Pandawa 2	Universitas Indonesia	DAFFA MUTTAQIN
18	Rancasena UNISMA	Universitas Islam Malang	ROY ACHMAD SAPUTRA
19	RTU-MECHABOAT	Universitas Negeri Yogyakarta	AULIA FARHAD TRIA NUR ABRORI

20	SAIBATIN ITERA	Institut Teknologi Sumatera	AZIMA PATRA KURNIA
21	SEAWOLF	Universitas Negeri Surabaya	BAGUS DWI HUTOMO
22	Selais Satya	Universitas Riau	FIRMANSYAH ADI PUTRA
23	SENOPATI HYDROTEAM III	Universitas Negeri Semarang	FADIL NUR HIDAYAT
24	SIKAMALI 02	Universitas Hasanuddin	ALBIZAR FAEDALATUL
25	Sriwijaya Eco	Universitas Sriwijaya	MUHAMMAD DWI NUGROHO
26	Techanoboat FT-UNTAN	Universitas Tanjungpura	FARHAN ALI GIBRAN
27	VENSHIP UMSU	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	AZRI ADLIH
28	Vetradash FERC Batarasena	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	GUNTUR ESA PRANAGOZY
29	XAVIERA BRAWIJAYA	Universitas Brawijaya	Aldi Orizza Nursan

#### D. (Desain) Inovasi Desain dan Konstruksi

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	Cakra Voyagers	Universitas Negeri Jakarta	AHMAD HASIB SATIRI
2	Cakrawala Team UM 2	Universitas Negeri Malang	MOCHAMAD VIKY AFANDY
3	DNA HYDROMODELLING ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Joan Rike Batosai
4	Ganendra-EZ	Universitas Diponegoro	SYAHRUL RAMADHAN
5	ISM - CASPIAN	Universitas Brawijaya	Ferdiansyah Putra Susilo
6	Nagapasa 1	Universitas Indonesia	Rayyaan Jandiar Muhardi
7	Rancasena	Universitas Islam Malang	H Aidar Hanief
8	SEA CONQUEROR	Universitas Negeri Surabaya	Tri Rejeki Andani

#### E. (Desain) Inovasi Sistem Permesinan dan Kelistrikan

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	Aquaman09	Universitas Hasanuddin	MOHD. JUMARDI
2	BRAHMAWIJAYA	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	MUHAMMAD FARHAN MOENIRI
3	Gamantaray Naviterra	Universitas Gadjah Mada	Diky Harias
4	ISM-Salvator	Universitas Brawijaya	YUDISTIRA ROSDIANA
5	Nagapasa 2	Universitas Indonesia	DZAKIAH MARDHIAH
6	NAWASENA ITS TEAM	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Muhammad Fildzah
7	Warastra-EZ	Universitas Diponegoro	MUHAMMAD ILHAM SYAH

## F. (Desain) Inovasi Perlengkapan Khusus

No	Nama Tim	Nama Perguruan Tinggi	Nama Ketua Tim
1	ARKANA ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Lukman Firmansyah
2	Avirodha-EZ	Universitas Diponegoro	FAHMI RIDLO
3	CAKALANG 17	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	ILYASA' MAULA BASHARON
4	Hantu Aia 003	Universitas Andalas	NAYA RAISYA OCTAAFRIZAL
5	ISM-Baruna	Universitas Brawijaya	BANYU LINUWIH
6	Nagapasa 3	Universitas Indonesia	MUHAMMAD MUFLIH
7	SEA VOYAGER	Universitas Negeri Surabaya	RYAN RIZKY HERDIANSYAH PALMA