



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

## PUSAT PRESTASI NASIONAL

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270  
Telepon: (021) 5731177, Faksimile: (021) 5721243  
Laman: <https://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id/>

Nomor : 2341/J3/HM/2020  
Lampiran : Satu lembar  
Hal : Finalis KKCTBN Tingkat Nasional 2020

24 Oktober 2020

Yth.

1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri/Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I-XV
3. Peserta Kontes Kapal Cepat Tak Berawak (KKCTBN) Nasional 2020

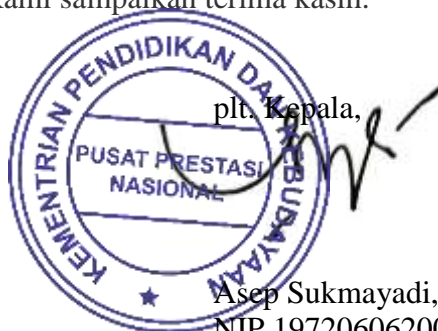
Dengan hormat,

Berdasarkan hasil penilaian Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (2020) tahap II, Pusat Prestasi Nasional memutuskan finalis Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (2020) Tahun 2020 sebagaimana daftar terlampir.

Perlu diinformasikan bahwa pelaksanaan tingkat Nasional diundur menjadi tanggal 5 s.d 7 November 2020 secara **daring** (Lomba Desain Inovasi Kapal Rumah Sakit Autonomous, Lomba Desain Inovasi Kapal Ambulan Autonomous, Lomba Re-Design Lay-Out Ruang Akomodasi Penumpang Kapal Ro-Ro Existing dan lomba poster) dan **luring** (lomba performa ASV, ERC, FERC). Mekanisme babak final dan segala persyaratannya dapat diakses melalui laman KKCTBN <https://kkctbn2020.umm.ac.id/>

Kami harap Bapak/Ibu menginformasikan pengumuman ini kepada mahasiswa yang bersangkutan dan memfasilitasi kegiatan final secara daring. Apabila terdapat pertanyaan, dapat menghubungi Bapak Yas Ahmad Adha, HP. 087867357450 atau Angga Dwi Indrianto. Hp. 0856-0951-8319

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



Tembusan:  
Kasubbag TU Puspresnas

plh. Kepala,  
Asep Sukmayadi, S.IP, M.Si  
NIP 197206062006041001

Lampiran Surat

No : 2341/J3/HM/2020

Tanggal : 24 Oktober 2020

Daftar Peserta Lolos Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) tahun 2020

1. Lomba Desain Inovasi Kapal Rumah Sakit Autonomous

NO	TIM	INSTITUSI
1	IMFISHER 1	Universitas Brawijaya
2	HYD White Lotus	Universitas Diponegoro
3	AQC COFFTEA	Universitas Hasanuddin
4	Navire Medical	Universitas Indonesia
5	Banawastara	Universitas Muhammadiyah Surabaya

2. Lomba Desain Inovasi Kapal Ambulan Autonomous

NO	TIM	INSTITUSI
1	Nawasena ITS	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2	HYD - Light	Universitas Diponegoro
3	HTMB GO_THREE	Universitas Hang Tuah
4	Flying Dutchman	Universitas Indonesia
5	Petranesian	Universitas Kristen Petra

3. Lomba Re-Design Lay-Out Ruang Akomodasi Penumpang Kapal Ro-Ro Existing

NO	TIM	INSTITUSI
1	Nawasena ITS Team	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2	GARUDA LAYANG	Politeknik Negeri Banyuwangi
	XIII	
3	Jaya Katwang	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
4	IMFISHER 3	Universitas Brawijaya
5	CA2PROJECT	Universitas Diponegoro

4. Kapal Kendali Otomatis (Autonomous Surface Vehicle/ASV) Untuk Misi Penanganan Covid 19

No	NAMA TEAM	Universitas
1	Barunastra Roboboat Team ITS	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
2	GARUDA LAYANG X	POLITEKNIK NEGERI BANYUWANGI
3	AEROships	POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA
4	MAVIS Mk.I	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
5	ANTARES BUV	UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

5. Kapal Cepat Listrik dengan Sistem Kendali Jauh (Electric Remote Control/ERC) Untuk Misi Penanganan Covid 19

No	NAMA TEAM	Universitas
1	DNA Hydromodelling ITS Team	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
2	CAKALANG 3	POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA
3	HYD - Blue Lotus	UNIVERSITAS DIPONEGORO
4	Mekatronik Team 2	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
5	El-Moana	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

6. Kapal Cepat Berbahan Bakar dengan Sistem Kendali Jauh (Fuel Engine Remote Control / FERC) Untuk Misi Penanganan Covid 19

No	NAMA TEAM	Universitas
1	Barunastra ITS FERC Nala Sadewa	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
2	Cakalang 7	POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA
3	IMFISHER 5	UNIVERSITAS BRAWIJAYA
4	Mekatronik Team 1	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
5	Maheswari Udadi	UNIVERSITAS SEBELAS MARET