

## Prospek Karir

- Perwira TNI / POLRI, BAKAMLA, & ASN
- Perwira Kapal Niaga DECK & Mesin
- Perusahaan-perusahaan Pelayaran  
Kepelabuhanan dan Industri Kemaritiman



## FASILITAS

- Perpustakaan FVP
- workshop Mesin
- Ruang Kelas
- Bengkel Las
- Bridge Simulator
- Bengkel Kerja Bangku/Bubut
- Engine Simulator
- Masjid dan Mushala
- Lab. Bahari
- Computer Base Training
- Lab. Navigasi
- Lab. Bahasa
- Lab. Listrik & Elektronika
- Lab. Export Import



## PROGRAM STUDI

### Sarjana Terapan (S.Tr.Tra.) Teknologi Rekayasa Operasi Kapal (TROK/Nautika+ ANT-III) - Akreditasi "Baik Sekali"

Mendidik dan melatih Taruna untuk menjadi Perwira Pelayaran Niaga (Samudra) yang memiliki kompetensi sebagai Perwira Jaga Navigasi di pengendalian kapal, dan mampu menjadi Nahkoda. Lulusan akan mendapatkan Ijazah Sarjana Terapan Transportasi (S.Tr.Tra.), dan sertifikat kompetensi Ahli Nautika Tingkat Tiga (ANT-III)  
Penyelenggaraan pendidikan berdasarkan:  
- Skep. Kepmendikbud No. : 52/D/OT/2022, Tanggal 4 Maret 2022  
- Approval Kemenhub Nomor: PK.303/26/19/DK-17  
**Persyaratan Masuk:** Lulusan SMA/MA IPA, SMK Pelayaran Jurusan Nautika Kapal Niaga yang telah Approve Dirjen Hubla

### Sarjana Terapan (S.Tr.T.) Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal (TRPK/Teknika+ ANT-III) - Akreditasi "Baik Sekali"

Mendidik dan melatih taruna untuk menjadi Perwira Pelayaran Besar (Samudra) bidang keahlian Mesin Kapal, pengoperasian mesin induk kapalmesin bantu kapal, kelistrikan kapal, elektronik dan sistem kontrol kapal, pencegahan polusi di laut, perawatan permesinan kapal, dan penanganan keadaan darurat di kamar mesin. akan mendapatkan Ijazah Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.), dan sertifikat kompetensi Ahli Teknik Tingkat Tiga (ATT-III).  
Penyelenggaraan pendidikan berdasarkan:  
- Skep. Kepmendikbud No. : 83/D/OT/2022, Tanggal 11 Maret 2022  
- Approval Kemenhub Nomor: PK.303/26/20/DK-17  
**Persyaratan Masuk:** Lulusan SMA/MA IPA, SMK Terknik Mesin (Produksi, Las, Fabrikasi, Logam, Mesin, Teknik Listrik, Tenaga Listrik, Distribusi Tenaga Listrik, Elektronika Insdutri, Mekatronik, Teknik Pendingin dan Udara Teknik Perkapalan (Instalasi Permesinan Kapal, Listrik Kapal), Pelayaran Jurusan Teknik Kapal Niaga yang telah di Approve Dirjen Hubla.

### Sarjana Terapan (S.Tr.Tra.) Manajemen Pelabuhan dan Logistik Maritim (MPLM/KPN) - Akreditasi "Baik Sekali"

Mendidik dan melatih taruna untuk menjadi ahli Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga, Administrasi Angkutan Laut, Manajemen Kepelabuhanan, Manajemen Rantai Pasok, dan Eksport-Import.  
Penyelenggaraan pendidikan berdasarkan  
- Kepmendikbud ristek Nomor: 83/D/OT/2022, Tanggal 11 Maret 2022  
**Persyaratan Masuk:** Lulusan SMA/MA/SMK Sederajat semua jurusan.

## Biaya Pendidikan

Her- Registrasi	Ujian	Kemahasiswaan
Rp. 300.000	Rp. 300.000	Rp. 7.800.000
Program Studi		Biaya Kuliah
S.Tr. Teknologi Rekayasa Operasi Kapal		Rp. 7.500.000
S.Tr. Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal		Rp. 7.500.000
S.Tr. Manajemen Pelabuhan dan Logistik maritim		Rp. 7.500.000
Sumbangan Pembangunan		
Gel.1 Rp. 5.000.000	Gel.2 Rp. 7.500.000	Gel.3 Rp. 8.000.000
Gel.1 Rp. 5.000.000	Gel.2 Rp. 7.500.000	Gel.3 Rp. 8.000.000
Gel.1 Rp. 5.000.000	Gel.2 Rp. 7.500.000	Gel.3 Rp. 8.000.000

(\*Kemahasiswaan dibayar 1 kali saat daftar ulang: Taruna mendapatkan Seragam PDU-1, PDH, PDHK, Baju Olahraga, Sepatu, Pedang Upacara, Tas, Buku Paket, Monocra FVP, dan Atribut Lainnya)

## PROSES PENDAFTARAN

- **Registrasi Online**  
pmb.hangtuah.ac.id
- **Pembayaran Formulir**  
Melalui BNI Virtual Account, ATM BNI, M-Banking, iBank Personal BNI Agen46, ATM Bersama,OVO, Bank lain.
- **Verifikasi Data**  
Nomor peserta dan PIN (dari Bank) digunakan untuk Login Verifikasi pada situs pmb.hangtuah.ac.id
- **Cetak Surat Pernyataan**  
Sumbangan Finalisasi data, dan cetak kartu peserta Ujian
- **Test**  
Potensi akademik Skolastik, Psikotest, Tes SAMAPTA, dan Test Kesehatan
- **Pengumuman Kelulusan**  
Melalui pmb.hangtuah.ac.id - pengumuman
- **Daftar Ulang**  
Daftar Ulang dilakukan di kampus sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan di web.

## VISI

Menjadi Pusat Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Seni, Serta Sumber Daya Manusia Kelautan Berstandar Internasional.

## MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang berbasis IPTEKS Kelautan, sehingga Menghasilkan SDM yang kompeten, profesional dan berkualitas yang berstandar Internasional.
2. Mewujudkan penelitian yang kreatif, inovatif, dan kompetitif secara global di bidang IPTEKS Kelautan.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat berdasarkan hasil penelitian di bidang IPTEKS Kelautan.
4. Menjalinkan kerjasama yang berkesinambungan dengan stakeholder didalam dan diluar negeri untuk menjalin pusat pengembangan IPTEKS Kelautan.
5. Mewujudkan tata pamong yang memenuhi 5 kaidah good governance university yaitu kredible, transparan, akuntable, bertanggungjawab, dan adil.
6. Mewujudkan clean government dalam upaya menciptakan perguruan tinggi yang bersih dan bebas praktik korupsi.



## Contact Person

- Teknologi Rekayasa Operasi Kapal (TROK/Nautika)  
0895-1029-0446
- Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal (TRPK/Teknika)  
0895-1029-0447
- Manajemen Pelabuhan dan Logistik Maritim (MPLM/Ketatalaksanaan)  
0895-1029-0444



UNIVERSITAS HANG TUAH

Jl. Arif Rahman Hakim No. 150 Keputih, Surabaya (60111)  
Telp. (031) 5945864



## MARITIME EDUPRENEUR

WE NEED YOU

APPLY!  
NOW!



## PENERIMAAN MAHASISWA BARU

UNIVERSITAS HANG TUAH

FAKULTAS VOKASI PELAYARAN

SCAN LINK  
PENDAFTARAN DISINI

"Berkarya Mewujudkan Indonesia  
Menuju Poros Maritim Dunia"

