

Sejarah

Universitas Hang Tuah (UHT) didirikan pada tahun 1987, dibina oleh Yayasan Nala dibawah naungan TNI-AL dan Kepala Staf TNI-AL sebagai pembina tunggal. UHT merupakan salah satu Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia yang mempunyai Pola Ilmiah Pokok Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni (IPTEKS), mengingat besarnya potensi maritim di wilayah Indonesia sebagai modal dasar pembangunan nasional. Sebagai salah satu fakultas di UHT, FTIK turut berperan serta dalam mendidik dan menghasilkan tenaga-tenaga ahli bidang teknologi kelautan yang cakap dan berwawasan global serta mampu bersaing dalam dunia usaha yang semakin kompetitif terutama di bidang maritim.

Visi

Fakultas penghasil lulusan dan karya ilmiah di bidang IPTEKS Kelautan berkelas dunia.

Misi

Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang memenuhi standar mutu nasional dan internasional.

Mengembangkan penelitian yang kreatif, inovatif dan edukatif demi keunggulan kompetitif berkelas dunia, terutama dibidang IPTEKS Kelautan.

Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat, terutama di wilayah pesisir.

Menjalin kerjasama yang berkesinambungan dengan instansi terkait di daerah dan luar negeri.

Tujuan

Menghasilkan lulusan yang memiliki karakter dan kemauan akademik secara profesional, serta mampu beradaptasi dengan lingkungan kerja.

Menghasilkan karya penelitian yang berguna bagi pengembangan IPTEKS, peningkatan kesejahteraan masyarakat dan industri maritim.

Menghasilkan kegiatan pengabdian berbasis penelitian yang berguna bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat dan industri maritim.

Mengoptimalkan kerjasama yang berkelanjutan di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Contact Person

TEKNIK PERKAPALAN

Tri Agung Kristiyono, S.T., M.T.

0856 3043 091

TEKNIK SISTEM PERKAPALAN

Urip Prayogi, S.T., M.T.

0812 3150 003

TEKNIK ELEKTRO

Dr. Istiyo Winarno, S.T., M.T.

0857 3056 3796

OSEANOGRAFI

Rudi Siap Bintoro, Ir., M.T.

0812 3566 833

ILMU PERIKANAN

Dr. Ir. M. Arief Sofijanto, M.Si.

0853 3011 2347

S2 TEKNIK KELAUTAN

Dr. Bagiyo Suasono, S.T., M.T, FRINA

0812 3534 191

FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KELAUTAN

Gedung F-IV (P. Miangas)

Universitas Hang Tuah Surabaya

✉ ftik@hangtuah.ac.id

🌐 <http://ftik.hangtuah.ac.id>

📷 ftik.hangtuah

ftik
one step ahead

Maritime Edupreneur

Berkarya Mewujudkan Indonesia menuju Poros Maritim Dunia

**AYO DAFTAR
GELOMBANG 2**

28 Maret 2022 - 31 Mei 2022

FTIK 2022

Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan
Universitas Hang Tuah



UNIVERSITAS HANG TUAH

Jalan Arif Rahman Hakim No. 150, Surabaya, 60111

Telp. 031 594 5864, 031 594 5894

Fax. 031 594 6261

Google Campus Agreement ANSYS

EXCELLENT QUALITY FOR
BLUE OCEAN CAMPUS

No. Sertifikat: FS 594454 (ISO 9001:2016)
No. Sertifikat: 54 3007 (IWA 2 : 2007)



Universitas Hang Tuah
Surabaya

PROGRAM STUDI

S1-Teknik Perkapalan

Penghasil sarjana bidang teknik perkapalan yang memiliki pengetahuan dan keterampilan profesional yang mampu mengawaki galangan kapal dalam pembangunan kapal, baik sebagai tenaga struktural maupun sebagai tenaga fungsional.

S1-Teknik Sistem Perkapalan

Penghasil sarjana yang menghasilkan kemampuan profesional dibidang industri maritim yang meliputi : Desain/perancangan, pengembangan, pemeliharaan, dan perbaikan mesin kapal serta manajemen maritim.

S1-Teknik Elektro

Penghasil sarjana teknik elektro yang memiliki pengetahuan dan keterampilan profesional sebagai bekal menjadi tenaga ahli bidang teknik elektro dengan penambahan keilmuan bidang industri maritim. Konsentrasi : Teknik Sistem Tenaga Listrik dan Teknik Elektronika.

S1-Oseanografi

Penghasil sarjana yang menguasai dan mampu menerapkan ilmu dan teknologi kelautan dalam kegiatan perencanaan, pengelolaan dan perlindungan lingkungan wilayah pesisir dan laut konsentrasi: Fisika Laut dan Biologi Laut.

S1-Ilmu Perikanan

Penghasil sarjana yang memiliki kemampuan dan keterampilan profesional dalam budidaya perairan, teknologi penangkapan, teknologi pengolahan hasil perikanan dan mampu mengembangkan kewirausahaan perikanan. Konsentrasi: Teknologi Hasil Perikanan, Teknologi Penangkapan, dan Budidaya Perikanan.

S2-Teknik Kelautan

Menghasilkan lulusan master teknik kelautan yang memiliki kemampuan dan profesionalisme untuk bersaing di industri maritim.

FASILITAS Penunjang Belajar

- Perpustakaan
- Studio gambar
- Lab. Fisika
- Lab. Kimia
- Lab. Mesin Pendingin
- Lab. Teknik Pengelasan
- Lab. Elektronika
- Lab. Mesin Listrik
- Lab. Mesin Fluida

- Lab. Mesin Kapal
- Lab. Penangkapan Ikan
- Lab. Teknologi Mekanik
- Lab. Hidro-Oseanografi
- Lab. Budidaya Perikanan
- Hatchery
- Workshop Ship Modelling
- Lab. Teknologi Informasi dan Komputer

- Lab. Konversi Energi Listrik
- Lab. Pemodelan dan Simulasi
- Lab. Teknologi Hasil Perikanan dan Mikrobiologi
- Lab. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
- Lab. Pengcoran
- Lab. Material Kelautan

Mitra Kerja & Prospek Karir

- Pusat Penelitian & Pengembangan Oseanografi (P2O) LIPI
- Lembaga Antariksa & Penerbangan Nasional (LAPAN)
- Badan Meteorologi, Klimatologi & Geofisika (BMKG)
- ISOI (Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia)
- PT. Angin Timur Surabaya
- PT. Central Proteina Prima
- PT. Luxindo Internusa
- PT. Chell Jedang Feed
- Perusahaan Tambak dan Pembenihan Ikan
- Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong
- PT. Japfa Comfeed Indonesia
- Perwira TNI
- PT. Total Indonesia
- PT. Indosat
- Badan Klasifikasi Kapal
- Perusahaan Pengolahan Ikan
- Oil and Gas Company
- PT. Batamec Shipyard
- PT. Palma Shipyard
- PT. Karimun Sembawang Shipyard
- PT. Kartika Samudra Adi Jaya Shipyard
- PT. SPIL (Salam pacific Indonesia Lines)
- PT. PLN (Perusahaan Listrik Negara)
- PT. Kereta Api Indonesia
- PT. Dumas Tanjung Perak Shipyard
- PT. Darma Lautan Utama
- PT. Freeport Indonesia
- PT. PAL Indonesia
- PT. DOK & Perkapalan Surabaya
- Badan Informasi Geospasial (BIG)
- Pushidros AL
- Badan Riset dan Observasi Laut (BROL)
- Stasiun Televisi (SBQ TV, Arek TV)
- Dan lain-lain

PENDAFTARAN

Registrasi Online melalui:

pmb.hangtuah.ac.id

Prosedur Pendaftaran

- 1 Registrasi Online**
Melalui pmb.hangtuah.ac.id peserta akan mendapat nomor peserta untuk pembayaran.
- 2 Pembayaran Formulir**
Melakukan pembayaran melalui BNI Virtual Account: ATM BNI, M-Banking, iBank Personal BNI, SMS-Banking, Teller Cabang/Outlet BNI, Agen46, ATM Bersama, OVO, bank lain.
- 3 Verifikasi Data**
Nomor peserta dan PIN (dari Bank) digunakan untuk Login Verifikasi pada situs pmb.hangtuah.ac.id
- 4 Cetak Kartu & Surat Pernyataan Sumbangan**
Kartu dan surat didapatkan dari web pmb.hangtuah.ac.id - informasi - download
- 5 Pengumuman Kelulusan**
Pengumuman dapat dilihat pada situs pmb.hangtuah.ac.id - pengumuman
- 6 Daftor Ulang**
Daftor ulang dilakukan di kampus sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan di web.

PENDAFTARAN AWAL PILIHAN PRODI

Rp 450.000 untuk memilih maksimal 3 program studi dengan kriteria yang terdapat pada **Matrik Pilihan Program Studi**

SPP per Bulan	Rp. 875.000
Sumbangan pembangunan gel 1	Rp. 3.500.000
Praktikum Per Semester	Rp. 750.000
Her Registrasi per Semester	Rp. 200.000
Ujian Per Semester	Rp. 300.000
Kemahasiswaan	Rp. 1.500.000

Beasiswa

1. Beasiswa YAYASAN NALA (SPP 50% sampai 4 tahun)
2. Beasiswa Prestasi Akademik dan Penalaran
3. Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP) KEMENDIKBUD
4. Beasiswa VAN DEVENTER
5. Beasiswa PRESTASI OLAHRAGA/SENI

