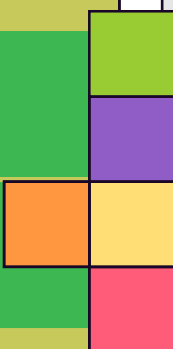


PROGRAM STUDI SI TEKNIK PERKAPALAN



INOVASI



SEJUTA



KAMPUS



AKREDITASI BAIK



Berdasarkan Keputusan Nomor SK: 010/SK/LAM-INFOKOM/Ak.S/S/1/2023



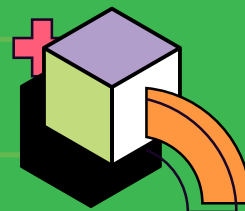
LATAR BELAKANG



Program Studi Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surabaya (Universitas Muhammadiyah Surabaya) merupakan salah satu Program Studi dari total delapan (8) program studi yang dimiliki oleh Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surabaya. Program Studi Teknik Perkapalan ditetapkan memiliki akreditasi B berdasarkan keputusan BAN-PT No 2176/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2018. Program Studi Teknik Perkapalan hadir untuk turut berkontribusi dalam mempersiapkan generasi yang kompeten, berakhlak dan mampu bersaing menghadapi tuntutan *industry 4.0* dan *society 5.0*.

PROSPEK JURUSAN

- Surveyor Kapal
- Konsultan Desain dan Perekayasa (Design Engineering)
- Welding Inspector atau Welding Engineer
- Marine Project Manager
- Oil and Gas Engineer Industri Lepas Pantai
- Marine Technopreneur
- Periset



MATA KULIAH

MATA KULIAH S1 TEKNIK PERKAPALAN

Pendidikan Agama Islam	Matematika Teknik 1,2	Produksi Kapal Dengan Komputer
Pendidikan Bahasa Indonesia	Perancangan Kapal	Manajemen Produksi Kapal
Pendidikan Pancasila	Kimia	Getaran Kapal
Matematika 1,2	Statistika	Dinamika Kapal
Fisika Dasar 1,2	Konstruksi dan Kekuatan Kapal 1, 2	Praktikum Produksi Kapal dengan Komputer
Dasar Komputer & Pemrograman	Perlengkapan Kapal	Tugas Merancang 1,2,3
Teori Bangunan Kapal 1,2	Teknologi Las	KKN-BBM
Menggambar Teknik	Permesinan Kapal	Pp1,2,3 dan 4
Pengantar Teknologi Kelautan	Sistem Perkapalan	Kerja Praktek
Pendidikan Kewarganegaraan	Hambatan dan Propulsi Kapal	Metodologi Penelitian
AIK 1,2,3 dan 4	Teori dan Aplikasi Optimasi	Bisnis Perkapalan
Bahasa Inggris	Hydrodinamika Kapal	Inspeksi Las
Teknologi Material dan Mekanik	Perancangan Dibantu Komputer (PDK)	Praktikum Inspeksi
Mekanika Teknik	Marine Survey dan Inspeksi	Kewirausahaan Dasar
Tugas Rencana Garis	Praktikum Las	Teknologi Reparasi dan Konversi Kapal
Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi	Teori dan Aplikasi Elemen Hingga	Tugas Produksi Kapal
Bahasa Arab	Teknologi Produksi Kapal 1,2	Skripsi

PRESTASI

- lolos Program Internasional Singapore from ur home, Cultural Exchange 2022
- lolos kontes kapal cepat tak berawak nasional (KKCTBN) tahun 2022 " Tim Hydromodeling , SS-BASUDEWA (Kategori Fuel Engine Remote Control/FERC) "
- lolos kontes kapal cepat tak berawak nasional (KKCTBN) tahun 2022 " Tim Hydromodeling , SENOPATI (Kategori Desain Inovasi Kapal Patroli Catmaran) "



KERJASAMA

- Rintisan kerjasama riset, mbkm dan praktisi mengajar Teknik Perkapalan bersama PT.Ouneer Indonesis Group Specialist on fiberglass and Alumunium boat.
- LPDP Danci Kegiatan Rancangan Aktivitas MBKM BKP Riset Proyek Produksi Kapal Pola Intervensi Teknologi Hijau di Universitas Muhammadiyah Surabaya



NAMA-NAMA DOSEN

1. Dr. Ir Mochamad Zaed Yuliadi, M.Sc
2. Dr. Betty Ariani, S.T.,M.T
3. Dedy Wahyudi, S.T.,M.T
4. Dian Prasetyawati, S.T.,M.T
5. Winda Amalia, S.T.,M.T

BIAYA PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI	S1 TEKNIK PERKAPALAN	
Dana Pendidikan	5.800.000	
Uang Gedung	6.600.000	
Total	12.400.000	
Angsuran	-	
Waktu	D. Pend	UG (1-2)
Daftar Ulang	1.500.000	-
September	1.000.000	1.000.000
Oktober	1.500.000	1.000.000
Desember	1.300.000	1.300.000
TOTAL	5.800.000	3.300.000

FASILITAS & AKTIVITAS



laboratorium Las dan material kapal

JADWAL PENDAFTARAN TAHUN AKADEMIK 2023-2024

JALUR	GELOMBANG - I	GELOMBANG - II	GELOMBANG - III
JALUR REGULER / UMUM NON FK & FIK	12 Desember 2022 – 31 Maret 2023	01 April 2023 – 30 Juni 2023	01 Juli 2023 – 31 Agustus
BEASISWA / PROGRAM UNGGULAN	12 Desember 2022 – 11 Maret 2023	12 Maret 2023 – 30 Juni 2023	01 Juli 2023 – 10 Agustus 2023
	13 Maret 2023	06 Juli 2023	15 Agustus 2023

- POTONGAN 10% Uang Gedung bagi yang membayar lunas digelombang I dan POTONGAN 5% Uang Gedung bagi yang membayar lunas digelombang II
- Potongan DPP/Uang Gedung khusus NON FK dan FIK kecuali FIK Prodi S1 Kebidanan, S1 Fisioterapi dan D4 TLM

TESTIMONI ALUMNI



"Saya turut bersyukur menjadi salah satu alumni Teknik Perkapalan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Dikarenakan hal tersebut saya mulai berkarir sejak th. 1992 di PT PAL sebagai Tenaga Pelaksana Juru Las yang mampu menguasai Seluruh teknologi pengelasan. Karir selanjutnya sebagai Kepala Bengkel Block Blasting Shop mulai th. 2015 s.d. tahun 2018 berhasil mengimplementasikan "Plan management System" sehingga mampu meningkatkan percepatan proses Blasting & painting. Th. 2018 mendapatkan Promosi sebagai Manager Hull Construction dan telah berhasil mengendalikan dengan baik system management : Optimization Facility , HSE Management, Steel Stock House Operation, Sub Assembly Production, Assembly Production & Blasting / Painting Process.

Kepala Divisi " -Supriyono S.T.-

Follow me on Twitter
Facebook, Instagram,
Whatsapp, Line

@umsby

umsurabaya

umsurabaya

umsurabaya

0858 5244 6337

0812 4915 1384

085 852 446 337

pmb umsurabaya

rektorat@um-surabaya.ac.id
pmb@um-surabaya.ac.id

031 - 3811966 - ext: 123 (Telp)
085 852 446 337 (SMS & Telp)

