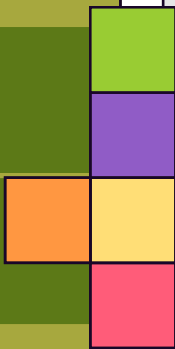


# PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL



INOVASI



KAMPUS

SEJUTA



## TERAKREDITASI B

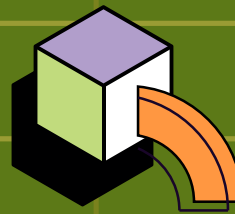
Berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 1994/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2018

## LATAR BELAKANG

Prodi sipil FT UMSurabaya diorientasikan untuk menghasilkan lulusan yang mampu mengimplementasikan keilmuan baik sains, humaniora dan teknik dalam memajukan kualitas hidup masyarakat dibidang infrastruktur serta bangunan teknik sipil (Gedung bertingkat, Jembatan,Bendungan, LapanganTerbang dan lainnya). Prodi sipil FT UMSurabaya memiliki Visi Mengembangkan Program Studi Teknik Sipil Yang Unggul Di Bidang Rekayasa Infrastruktur dan Teknologi Informasi Konstruksi Yang Berwawasan Lingkungan dan Berlandaskan Pada **Moralitas, Intelektualitas Dan Berjiwa Entereprenur**

## PROSPEK JURUSAN

- Civil Engineer (Konsultan
- developer
- Perancang
- PNS
- Kontraktor
- Ilmuwan (peneliti, dosen)
- Birokrat



## MATA KULIAH

### MATA KULIAH S1 TEKNIK SIPIL

AIK	Metode Penelitian	Metode Perbaikan Tanah
Pancasila	Peralatan dan Metode Konstruksi	Rekayasa Pondasi
pendidikan Bahasa Indonesia	Pengendalian Waktu dan Biaya Proyek	Pemodelan Transportasi
Bahasa Inggris	Struktur Bangunan Baja	Pelabuhan
Analisa Struktur Statis Tertentu	Struktur Bangunan Beton	Seminar
Analisa Struktur Statis Tak Tentu	Sistem dan Bangunan Drainase	Tugas Akhir.
Metode Numerik	Mekanika tanah	

## PRESTASI

- Juara 1 Lomba Poster Machfast 1.0 "Hemat dan Mandiri Energi"
- Juara 3, Futsal "KAIZEN CUP 4"
- Juara 2, A BRIDGE CONSTRUCTION COMPETITION D'VILAGE 10th EDITION OLEH HIMPUNAN MAHASISWA DIPLOMA SIPIL FAKULTAS VOKASI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA



## KERJASAMA

- Asosiasi Perguruan Tinggi Muhammadiyah, Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil
- Seluruh Indonesia (BMPTSSII),
- (APROTESMA),PT. ITS KEMITRAAN
- PT DAMAN VARIAKARYA
- PT. SASMITO
- PT. RANCANG PERSADA
- PT. DELTA BUANA
- PT DINAMIKA RAYA
- Muhammadiyah Disaster Managment Center (MDMC)
- Panti Asuhan Muhammadiyah Medokan Ayu
- Panti Asuhan Muhammadiyah Semampir
- Aksi Cepat Tanggap (ACT)

## NAMA-NAMA DOSEN

1. Arifien Nursandah, ST, MT
2. Anna Rosytha, ST, MT
3. Ir. Zainal Abidin, MT
4. Dr.Ir.Mochammad Taufik DEA
5. Dr.Ir.Helmi Darjanto,ST.,MT
6. Ir. Isnaniati, MT
7. Dr. Yudha Lesmana,ST.,MT
8. Miftachul uda,S.Pd.,MT
9. Ir. Bambang Kiswono,MT



## BIAYA PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI	S1 TEKNIK SIPIL	
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
<b>TOTAL</b>	<b>5.800.000</b>	<b>3.300.000</b>

## FASILITAS & AKTIVITAS



Kegiatan Lab Fisika



Mobil KMHE Hasil Karya Mahasiswa Siap ikut kompetisi



Perakitan Rangka Mobil KMHE



Kegiatan Lab CNC



## 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



Berkuliah di prodi Sipil memanglah cukup berat tetapi semua itu dapat diselesaikan dengan lancar berkat teman-teman serta para dosen yang sudah sangat membantu dalam mata kuliah. Selain kegiatan pembelajaran dalam kampus terdapat juga kegiatan ekstern seperti kuliah tamu, study tour, dan juga magang di beberapa perusahaan.

**Fajar sodiq Febriansah (Alumni 2021) -**  
Site engineer & Standardisation officer PT. Waskita Karya

Prodisipil adalah impian saya sejak lulus SMK, dosen yang merupakan praktisi & berwawasan luas membuat setiap pembelajaran di perkuliahan menjadi mudah diserap. Ilmu & pengetahuan yang saya dapat selama kuliah program studi Sipil di Universitas Muhammadiyah Surabaya sangat membantu saya dalam menjalani karir saya saat ini.

**Ardhi Hendra Kusuma (Alumni 2020) -**  
Project engineer Proyek BMTH PT. Pelindo



Follow me on Twitter  
Facebook, Instagram,  
Whatsapp, Line



Masukkan kata kunci "umsurabaya"