

Penerimaan Mahasiswa Baru 2025/2026

PROGRAM SARJANA

Teknik Sipil [B]
Teknik Mesin [BAIK SEKALI]
Teknik Elektro [B]
Arsitektur [B]
Teknik Perkapalan [B]
Teknik Informatika [B]
Teknik Industri [BAIK SEKALI]
Teknik Kimia [BAIK SEKALI]
Teknik Lingkungan [BAIK SEKALI]
Teknik Pertambangan [BAIK SEKALI]
Sistem Informasi [B]

PROGRAM MAGISTER

Magister Teknik Lingkungan [BAIK SEKALI]
Magister Teknik Industri [BAIK SEKALI]

BIAYA-BIAYA

1. Biaya Pendaftaran :

Jalur Reguler	Jalur Event / Undangan
Rp. 300.000,-	Rp. 150.000,-

2. Biaya Pendahuluan dan Daftar Ulang:

Pendahuluan*	Daftar Ulang	Total Biaya
Rp. 1.350.000,-	Rp. 300.000,-	Rp. 1.650.000,-

* Pendahuluan (Pengenalan Kampus, tes TEFL, TPA, Almamater)

3. Biaya Penyelenggaraan Pendidikan (BPP):

Kelas	Per Bulan	*Per Semester (potongan 10%)
Pagi	Rp. 1.300.000,-	Rp. 7.020.000,-
Malam	Rp. 1.400.000,-	Rp. 7.560.000,-

* BPP Per Semester dibayar diawal semester.

3. Dana Pengembangan Pendidikan (DPP) :

TERSEDIA PROGRAM BEASISWA (Kuota Terbatas)



PROGRAM BEASISWA 100%
DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN : Rp. 0,-
Syarat dan Ketentuan :
Telah membayar Biaya Pendahuluan dan Daftar Ulang.
Program akan ditutup, jika kuota terpenuhi.

SEKRETARIAT PENDAFTARAN ITATS

JL. Arief Rahman Hakim No. 100 Surabaya- Telp. 031
5991101
<https://pmb.itats.ac.id> atau <https://itats.ac.id>
Whatsapp: 0812 9280 0100 / 0813 4887 8855

6 Alasan Mengapa ITATS ?

- Kampus Teknologi Terkemuka.** Didirikan pada tahun 1963, ITATS telah melahirkan lebih dari 15.000 alumni sukses di seluruh Indonesia.
- Terakreditasi Peringkat BAIK SEKALI.** ITATS terakreditasi BAN-PT peringkat BAIK SEKALI, dan beberapa program studi menuju akreditasi UNGGUL.
- Tersertifikasi.** ITATS meraih JUARA I Lomba ECO CAMPUS Surabaya dan bersertifikat ISO 9001 dari NQA/UKAS, menunjukkan komitmen terhadap kualitas dan keberlanjutan.
- Program Percepatan Studi.** ITATS menawarkan jalur RPL untuk percepatan studi, program "ZERO DO" untuk mencegah drop out, serta kelas Pagi dan Malam dengan fasilitas ber-AC dan LCD projector.
- 100% Kerja Sebelum 3 Bulan.** Lulusan ITATS cepat mendapat pekerjaan (rata-rata 2 bulan) dengan bantuan ITATS Carrier Development Center (ICDC). Lokasi kampus strategis di pusat ekonomi dan industri.
- Kerja Sama Internasional.** ITATS bekerja sama dengan lebih dari 8 perguruan tinggi luar negeri di Korea Selatan, Taiwan, dan China. Program Double Degree dengan Kunsan National University memberikan peluang memperoleh dua gelar.



ITATS
INDONESIA
2015

BEBAS

DANA
PENGEMBANGAN
PENDIDIKAN

Rp. 0,-



Program Studi

**TEKNIK
INDUSTRI**
AKREDITASI BAIK SEKALI

<https://itats.ac.id/teknikindustri>

-  Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
-  @kampusitats
-  @teknikindustriitats
-  Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

DI ISI NAMA DAN NOMOR KONTAK



Mengapa Teknik Industri ITATS?

Kurikulum Terkini yang Relevan dengan Industri 4.0

01

Dosen Berpengalaman dan Berkualitas

03

02 Fasilitas Laboratorium Lengkap dan Modern

04

Pengembangan Karier dan Kerja Sama Industri Luas

Prodi Teknik Industri ITATS telah terakreditasi LAM TEKNIK dengan peringkat **Baik Sekali** serta memiliki tenaga pengajar yang kompeten dan tersertifikasi. Prodi Teknik Industri ITATS berfokus di bidang **Manajemen Operasi dan Rantai Pasok**. Prodi Teknik Industri ITATS berkomitmen memberikan pembelajaran yang **kolaboratif dan partisipatif** serta mendukung **MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka)**. Lulusan Prodi Teknik Industri ITATS dibekali kemampuan dalam penerapan keilmuan Teknik Industri untuk **perbaikan sistem industri**, baik industri manufaktur maupun jasa, secara **berkelanjutan**.



MANAJEMEN OPERASI DAN RANTAI PASOK

Bidang Ilmu

- Manajemen Operasi
- Manajemen Rantai Pasok
- Manajemen Pengendalian Kualitas
- Ergonomics & Human Factors
- Analisis dan Riset Operasi
- Manufaktur dan Desain
- Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Prestasi

- Achmad R. D. Firmansyah, Anisa P. Fitriani, Erene Zsa Zsa Y., Juara 1 Kompetisi Design Inovasi "Design Inovasi Produk Berkelanjutan Untuk Mensupport UMKM", di Universitas Wisnuwardhana, Malang, Tahun 2024
- M. Keshid Ahlussidiqin, Juara 1 Lomba Karya Tulis Ilmiah Tingkat Provinsi, "Implementasi Program SDGs dalam Perkembangan Industri di Indonesia", Tahun 2023
- M. Keshid Ahlussidiqin, Penulis Terbaik Kedua Lomba Esai Nasional, "Kebudayaan Vertikal Sebagai Bekal Kehidupan Sosial Yang Lebih Seimbang Di Masa Kini", Tahun 2024

Prospek Lulusan

Manufaktur: industrial engineer, PPIC manager, HRD, supervisor produksi, dll
Jasa: system analyst, data engineer, project manager, dll
BUMN: Bank Indonesia, BNI, Pertamina, PLN, Telkom, dll
ASN: Kemenperin, Kemendag, MenLHK, KemenESDM, dll
Wirausahawan
Konsultan, Peneliti, Akademisi/Dosen

Testimoni Alumni

Dirce Maria Jose Guterres de Sa Benevides, S.T. (TI ITATS 2014)

Awardee ASEAN-UK SAGE Women in STEM (2024) untuk Studi Master Degree di Engineering Business Management, University of Warwick, Inggris

Prodi Teknik Industri ITATS memiliki suasana akademik yang baik dan dibekali dengan Dosen yang berdedikasi tinggi. Ilmu yang saya terima di Teknik Industri ITATS sangat bermanfaat dan telah saya aplikasikan dengan baik di *private sector* maupun *public sector*.



Tamzil Satria, S.T. (TI ITATS 2013)

Policy Analyst at Ministry of Administrative and Bureaucracy Reform (Kementerian PANRB)

"Menjadi alumni Teknik Industri ITATS adalah pengalaman berharga yang membantu saya mengelola waktu antara kuliah dan pekerjaan. Ilmu yang diperoleh sangat bermanfaat sebagai ASN, terutama dalam manajemen dan efisiensi kerja."



Kegiatan Studi Excursie

Kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN)

