



Penerimaan Mahasiswa Baru 2025/2026



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.



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



ITATS INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
<https://itats.ac.id/>



BEBAS

DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

Rp. 0,-



Program Studi

TEKNIK ELEKTRO AKREDITASI B

<http://itats.ac.id/teknikelektro>

- Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- kampusitats
- elektro.itats
- Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

Yuliyanto : 0813-3414-9397



Mengapa Teknik Elektro ITATS



Bidang Ilmu

Teknik Elektro ITATS menawarkan dua bidang unggulan: **Sistem Tenaga** dan **Elektronika**. Bidang Sistem Tenaga mengintegrasikan teknologi modern seperti energi terbarukan, smart grid, dan kontrol mesin efisien untuk mendukung transisi energi global. Bidang Elektronika berfokus pada otomasi industri, IoT, SCADA, serta robotika canggih seperti mobile robot dan drone, membekali mahasiswa dengan keterampilan inovatif untuk revolusi industri dan digitalisasi.

Prestasi

- **Pemenang Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Riset Eksakta 2024**
- **Pemenang Hibah Program Kreativitas Mahasiswa Riset Eksakta 2022**
- **Juara 3** Nasional Lomba Karya Tulis Nasional Tahun 2022
- **Juara 1** dan 3 Lomba Karya Teknologi Bidang PLC Tahun 2022
- **Juara 1** Lomba Karya Teknologi Bidang PLC Tahun 2018

Prospek Lulusan

- ✓ Pegawai BUMN
- ✓ ASN/PNS
- ✓ Konsultan Tenaga Listrik
- ✓ Akademisi
- ✓ Engineer Kelistrikan
- ✓ Engineer Sistem Otomasi
- ✓ Technopreneur

Testimoni Alumni

Catur Wahyu Nugroho

PT. PAL Indonesia

Kuliah di ITATS menyenangkan dengan praktikum yang sesuai kebutuhan industri.



Bimo Satyo Agomo

PT Bank Central Asia (BCA)

Di Teknik Elektro ITATS, saya belajar coding, sistem kontrol, dan desain. Saya juga ikut student exchange ke China untuk wawasan global.



Kurikulum Terkini yang Relevan dengan Industri 4.0

01

Dosen Berpengalaman dan Berkualitas

02

Fasilitas Laboratorium Lengkap dan Modern

03

04

Pengembangan Karier dan Kerja Sama Industri Luas

Teknik Elektro adalah bidang yang selalu relevan dalam menunjang kehidupan, dengan aplikasi luas di sektor energi, telekomunikasi, otomasi industri, hingga teknologi informasi. Perkembangan teknologi membuka peluang bagi lulusannya untuk menciptakan solusi inovatif terhadap tantangan global, seperti energi bersih, AI, digitalisasi, dan efisiensi sistem.