

PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2024 / 2025

ITATS

INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
JL. ARIF RAHMANNI HAKI 100 SURABAYA 60177

ITATS

INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA

[f](#) [v](#) [i](#) [in](#) [t](#) @kampusitats



PROGRAM SARJANA (S1) JALUR REGULER & RPL :

Teknik Sipil	Teknik Industri
Teknik Mesin	Teknik Kimia
Teknik Elektro	Teknik Lingkungan
Arsitektur	Teknik Pertambangan
Teknik Perkapalan	Sistem Informasi
Teknik Informatika	

PROGRAM MAGISTER (S2) :

Magister Teknik Industri
Magister Teknik Lingkungan

BEASISWA ITATS

Bebas Dana ^{Rp.} **8.000.000**
Pengembangan Pendidikan

BAGI YANG MEMPUNYAI
PRESTASI AKADEMIK DAN NON AKADEMIK

scan/klik dibawah ini
untuk mendaftar



**PERSYARATAN PENERIMAAN
MAHASISWA BARU
INSTITUT TEKNOLOGI
ADHI TAMA SURABAYA
(ITATS)
TAHUN AKADEMIK 2024 / 2025**



Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS) pada tahun akademik 2024/2025 membuka Penerimaan Mahasiswa Baru Reguler bagi siswa-siswi SMA/SMK/MA kelas XII dan yang telah lulus.

A. PERSYARATAN

1. Mengisi dan menyerahkan Formulir Calon Mahasiswa ITATS
2. Menyerahkan foto copy ijazah bagi yang sudah lulus dan menyerahkan foto copy rapor kelas X & XI (untuk sementara) bagi yang belum lulus
3. Menyerahkan pas foto terbaru ukuran 3x4 atau 4x6 = 1 lembar, foto copy KK dan foto copy KTP.
4. Cara mendaftar :
 - a. Online, <https://pmb.itats.ac.id> atau www.itats.ac.id
 - b. WhatsApp : 0813 6388 6887, 0813 4887 8855
 - c. Kampus ITATS (Ruang Pendaftaran), Jl. Arief Rahman Hakim No. 100 Surabaya - 60117
Telp. (031) 599 1101, 599 7244, 594 5043
Jam Buka : Hari Senin - Jumat : jam 08.00 - 19.00 wib, Hari Sabtu : jam 08.00 - 15.00 wib

B. BIAYA-BIAYA

1. Biaya Pendaftaran :

a. Jalur Reguler	: Rp. 300.000,-
b. Jalur Undangan	: Rp. 150.000,-
c. Event Promosi / Pameran	: Rp. 100.000,-
2. Biaya Kegiatan Pendahuluan :
(Prodi-Prodik, Binama, Matrikulasi, Her-registrasi, Jas Almamater)
= Rp. 1.900.000,- + Rp. 300.000,- = Rp. 2.200.000,-
3. Biaya Penyelenggaraan Pendidikan :

a. Kelas Pagi	: Rp. 1.200.000,- / bulan
b. Kelas Malam	: Rp. 1.300.000,- / bulan
c. Keterlambatan pembayaran BPP (lewat bulan) di denda 10%	
d. BPP dibayar sekaligus satu Semester, dibayarkan diawal semester diberikan discount = 10%	



Klik/Scan untuk mendaftar

4. Biaya / Dana Pengembangan Pendidikan (DPP) = Rp. 8.000.000 ,-

PRODI	DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN (DPP) = RP.8.000.000,- BISA DIANGSUR 2 TAHUN		
	PENDAFTARAN GELOMBANG 1 Daftar Ulang 1 Okt 2023 - 31 Mei 2024	PENDAFTARAN GELOMBANG 2 Daftar Ulang 1 Juni 2024 - 31 Juli 2024	PENDAFTARAN GELOMBANG 3 Daftar Ulang 1 Agts 2024 - 30 Sept 2024
<ul style="list-style-type: none"> - Teknik Sipil - Teknik Mesin - Teknik Elektro - Teknik Informatika - Arsitektur - Sistem Informasi - Teknik Industri - Teknik Pertambangan - Teknik Kimia - Teknik Lingkungan - Teknik Perkapalan 	DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN (DPP) = 0% = Rp. 0,-	DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN (DPP) = 50% = Rp. 4.000.000,-	DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN (DPP) = 100% = Rp. 8.000.000,-
TERSEDIA BEASISWA ITATS BEBAS DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN (DPP) = RP. 8.000.000, UNTUK SEMUA PRODI BAGI YANG MEMPUNYAI PRESTASI AKADEMIK DAN NON AKADEMIK			

C. CARA PEMBAYARAN.

1. Membayar tunai di Loker Pembayaran Kampus ITATS
2. Membayar melalui Transfer Rekening ke Bank BSI (Bank Syariah Indonesia) kode Bank : 451 Nomer Rekening : 799-799-7934 a/n ITATS.
3. Pembayaran Biaya penyelenggaraan Pendidikan (BPP), Dana Pengembangan Pendidikan (DPP), Dana Kegiatan Pendahuluan (DKP), dan biaya lain - lainnya yang sudah dibayarkan tidak dapat ditarik kembali.

D. CONTACT PERSON

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Ir. Bambang Setyono, M.T | : 0812 3098 651 |
| 2. Anwar Sodik, S.Kom, M.T | : 0812 1729 4648 |
| 3. Abdur Rahman | : 0821 3226 0988 |

E. SEKRETARIAT PENDAFTARAN

Kampus ITATS (Ruang PSA)

JL. Arief Rahman Hakim No. 100 Surabaya

Telp. (031) 5991101; 5997244; 5945043

Website : <https://pmb.itats.ac.id> atau
www.itats.ac.id

Whatsapp : 0813 4887 8855
0813 6388 6887



Pelayanan Pendaftaran Mahasiswa Baru



Scan disini
untuk link
pendaftaran



PRODI JENJANG PENDIDIKAN S-1



FTI Fakultas Teknologi Industri

TEKNIK MESIN Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi Baik Sekali

Bidang Keahlian :

Otomotif, Manufactur, Material & Metalurgi, Desain, Konversi Energi, Energi Terbaharukan.

Bidang Kerja :

PNS/ASN & Industri BUMN di bidang manufaktur, Otomotif, Material, Kedirgantaraan, Pertambangan, Energi, Perminyakan, Kontraktor, Pengusaha di bidang permesinan, Konstruksi, Dosen & Guru.

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

P J B, P L N, Pelindo, Astra Group, Badan Standarisasi Nasional, National Taiwan University of Science and Technology, Chung Yuan Christian University.

TEKNIK KIMIA Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi Baik Sekali

Bidang Keahlian :

Perancangan Pabrik & Proses Industri, Pengolahan Air & limbah cair, Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah Cair, Padat dan Gas, Analisa Resiko untuk Industri, Produk Energi Terbaharukan (Biodiesel, Bioetanol, Biogas, Biofuel dan Briket)

Bidang Kerja :

ASN/PNS, BUMN, Dosen, Industri minyak dan gas, Industri barang konsumen seperti Nestle, Unilever P&G, dsb, Analisis perbankan, Analisis laboratorium, Manajer Proses Produksi Industri Farmasi, Food & Beverage, Kosmetik, Bahan Kimia. Konsultan, Proses Produksi dan lingkungan, Quality Control, Pengusaha

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Aice, PT Eco Prima Energi (EPE), Schlumberger, PT Petrokimia Gresik, Tjiwi Kimia Paper Production

TEKNIK PERKAPALAN Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Desain dan produksi kapal, Sistem permesinan dan kelistrikan kapal, Manajemen Kesehatan & keselamatan kerja, Manajemen Transportasi Muatan Kapal Laut, Sistem perpipaan & pengelasan,

Bidang Kerja :

ASN/PNS, BUMN, Dosen & Guru, Galangan Kapal Industri Perkapalan, Welding Inspector, Industri Transportasi Laut, Penyedia Kapal untuk Industri Oil & Gas, Industri Perikanan, Industri Pariwisata, Industri Pertahanan, Industri Kepelabuhan, Pemeliharaan & Reparasi Kapal, Pembangunan Industri Sarana Lepas Pantai

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

PELNI, Sloko, Andalan Hydraulic / Pneumatic Cylinder Solutions PBS (Paramita Bangun Sarana Sdn Bhd, Wilmar, Jakarta International Container Terminal, Singatoc

TEKNIK INDUSTRI Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi Baik Sekali

Bidang Keahlian :

Manajemen dan Rekayasa Kualitas (Quality Control) Manajemen Proses Produksi, Manajemen Rantai Pasok / Manajemen Distribusi Produk, PPIC (Plan, Production and Inventory Control/Manajer Logistik)

Bidang Kerja :

ASN/PNS (Dinas Perindustrian PUPR) BUMN, Dosen Manajer Pemeliharaan Industri, Perbankan, Otomotif Manufaktur, Pengusaha dibidang manufaktur, logistic specialist (Manajer Pergudangan), Manajer Perencana dan Pengendalian Produksi, Quality Control

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

PT Freeport Indonesia, PT Semen Indonesia Logistik, PT Surya Pemenang, Astra Toyota Auto 2000, PT Kawan Lama Solusi

TEKNIK PERTAMBANGAN Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi Baik Sekali

Bidang Keahlian :

Eksplorasi & Eksploitasi Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara, Tambang Terbuka, Tambang bawah tanah, Penerapan kaidah Good mining practice. Reklamasi pasca tambang

Bidang Kerja :

Bidang pertambangan (Freeport, Antam, Amman, Mineral, Vale, Bukit Asam, Dahana, dll), Bidang industri (PT Semen Indonesia, Holcim, SCG, dll), Industri Migas (PGN, Pertamina, Chevron, Geodipa, Star Energi, dll); ASN/PNS, BUMN dan peneliti (ESDM, LIPI, RISTEKDIKTI, dll). Akademisi (Dosen, Guru), Pengusaha Tambang

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Antam, BUMN, PT. Freeport Indonesia, Vale, PT. Adaro Energy.Tbk, Bukit Asam



Suasana Perkuliahan



Laboratorium CNC

Laboratorium PLC

TEKNIK SIPIL Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Bidang Minat Struktur, Bidang Minat Manajemen & Teknik Konstruksi, Bidang Minat Transportasi, Bidang Minat Geoteknik, Bidang Minat Hidroteknik

Bidang Kerja :

ASN/PNS, BUMN, Surveyor pengendalian bangunan Konsultan konstruksi bangunan, Kontraktur Insinyur sipil Insinyur situs pertambangan, Insinyur struktural, Manajer konstruksi, Surveyor, Drafter, Manajer Proyek

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Wika, PELINDO, PUPR, NINDYA, PAL Indonesia, Chung Yuan Christian University (S2), Seoul National University (S2), Guilin University of Electronic Technology (S2)

ARSITEKTUR Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Perancangan Arsitektur, Perancangan Kota, Perancangan Interior, Perancangan Taman dan Ruang Terbuka, Perancangan Perumahan dan Pemukiman, Teknologi Bangunan, Desain Produk, Desain Komunikasi Visual

Bidang Kerja :

ASN/PNS (Kementrian, Pemkot, BAPPEKO, Dinas Pertamanan, Dinas PUPR, dll), BUMN (Perumnas, Adhi Karya, WIKA, HK, Angkasa Pura, Pertamina, dll), Interior & Eksterior Designer/Biro Arsitek, Konsultan Perencana, Konsultan Pengawas, Pelaksana Proyek / Kontraktor Project Manager, Site Manager, Dosen & Guru, Pengusaha Bidang Desain. Pengusaha Real Estate/ Developer

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Adhi, Waringin General Contractor, Wika, Pemerintah Kota Surabaya, Dinas Pekerjaan Umum, Design Studio, CV Agra Kriya Bintang Architects

TEKNIK LINGKUNGAN Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi Baik Sekali

Bidang Keahlian :

Penyediaan air minum, Pengelolaan air limbah, Pengelolaan Sampah, Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3), Pengelolaan kualitas udara, Keselamatan dan kesehatan kerja (K3), Analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL)

Bidang Kerja :

ASN (Kementerian PUPR, Kementerian Lingkungan Hidup dan kehutanan, Kementerian Kesehatan, Kementerian ESDM), BUMN, PDAM, Konsultan Teknik Lingkungan, Tenaga ahli pengolahan air bersih, Tenaga ahli pengolahan air limbah, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Industri tambang, tekstil, makanan dan minuman, Sanitarian, Dosen

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Pertamina, Dinas Pekerjaan Umum, PT. Freeport Indonesia Surveyor Indonesia, Dinas Lingkungan Hidup, Chung Yuan Christian University (S2)



TEKNIK INFORMATIKA Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Rekayasa Perangkat Lunak (RPL), Sistem Cerdas (AI)
Komputasi Berbasis Jaringan (Jaringan Komputer)

Bidang Kerja :

Programmer Web, Pengembang Game, Data Scientist, Data Analyst, Manajer IT, ASN/Pegawai Negeri Sipil, Guru dan Dosen, Manajer Jaringan Komputer, Teknisi Jaringan Komputer, IT Specialist, System Analyst, Pengusaha IT, Android Developer, IT Support, Automation Engineer, IT Infrastruktur Engineer

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Wevelope, Charoen Pokphand Indonesia, Next Marks, Sinergi Informatika Semen Indonesia, PT. Adhitama Mitra Nusantara

SISTEM INFORMASI Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Sistem Informasi Perusahaan, Bisnis Digital, Data Sains Manajemen Audit Sistem Informasi/TI

Bidang Kerja :

Programmer / Web Developer, Sistem Analis, Guru dan Dosen, PNS / ASN, BUMN, Manajer IT, Database Administrator, Keamanan Jaringan Komputer, Pengusaha di bidang IT, Auditor Sistem Informasi, UI/UX Designer

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

Telkom Indonesia, Semen Indonesia, Bank BTPN, BPKP, IHC (Rumah Sakit PHC Surabaya), Perkebunan Nusantara

TEKNIK ELEKTRO Kuliah Pagi, Malam Terakreditasi B

Bidang Keahlian :

Elektronika

Image Processing, Robotika, Akuisisi Data, Elektronika Industri, Sistem Kendali, Mobile Programming, Medical Elektronik, Embedded Sistem, Jaringan Sensor, PLC

Sistem Tenaga

Mesin Listrik, Peralatan Listrik Tegangan tinggi, Elektronika Daya, Analisa Sistem Tenaga, Energi Baru Terbaharukan, Kualitas Daya, SCADA, Keandalan Sistem tenaga, Sistem Pengamanan Tenaga Listrik.

Bidang Kerja :

PLN, Indonesia Power, PJB, ASN / PNS, Guru dan Dosen, Supervisor Listrik, Perancang sistem kelistrikan Pengusaha, Artificial Intelligence Design, Maintenance Supervisor, IoT Software Developer, Technopreneur, System Engineer, Project Engineer, Control System Engineer, Power Plant Engineer, Renewable Energy Engineer

Perusahaan Tempat Alumni Bekerja :

PJB, PLN, PAL Indonesia, Pertamina, PT. Len Industri

PROGRAM MAGISTER S-2

Magister Teknik Industri

(Terakreditasi Baik Sekali)

Ahli dalam perencanaan, pengorganisasian, pengoperasian, dan perbaikan sistem industri, serta sistem usaha secara lebih luas dan kompleks adalah target kompetensi Program Studi Magister Teknik Industri.

Magister Teknik Lingkungan

(Terakreditasi Baik Sekali)

Ahli yang mampu mengenali potensi lingkungan serta memahami prinsip-prinsip pengelolaan lingkungan hidup adalah target kompetensi Program Studi Magister Teknik Lingkungan.



Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS) adalah perguruan tinggi khusus di bidang teknologi yang mengutamakan pengembangan sumber daya manusia di kawasan Indonesia Timur. Sampai saat ini dengan 4 Fakultas dan 11 Prodi di Program Sarjana serta 2 Program Studi Pasca Sarjana di dukung 450 tenaga pengajar tetap dan paruh waktu.

JALUR RPL PRODI S1:

ITATS menerima pendaftaran dari jalur RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau), yaitu penyetaraan akademik atas pengalaman kerja dan/atau pelatihan bersertifikasi untuk memperoleh kualifikasi pendidikan tinggi.

Yang bisa masuk Jalur Penerimaan RPL :

1. Lulusan SMA + Pengalaman Kerja 2 Tahun
2. Lulusan Diploma (Berbagai Jenjang) + Pengalaman Kerja 1 Tahun
3. Transfer D3 ke S1
4. Pernah mengikuti pendidikan D3 dan melanjutkan ke S1
5. Pernah mengikuti pendidikan S1

Jalur RPL dibuka untuk seluruh prodi S1, besaran biaya pendaftara dan kuliah sama dengan jalur reguler.

Link pendaftara jalur RPL : rpl.itats.ac.id

KEUNTUNGAN MENDAFTAR DI AWAL MASA PENDAFTARAN

1. Lebih leluasa memilih Prodi dan kemungkinan diterima besar, karena kuota masih banyak
2. Potongan Dana Pengembangan Pendidikan yang besar

FASILITAS & AKTIFITAS

RUANG KULIAH

Ruang - ruang kuliah yang dilengkapi dengan sarana penunjang multimedia seperti White board, Slide Projector, LCD Projector dan AC

LABORATORIUM

ITATS mempunyai 51 laboratorium, yang sebagian diantaranya dioperasikan dengan sistem sharing resource atau laboratorium bersama diantara program studi yang ada di ITATS dan baru diresmikan Laboratorium Pusat Bahasa (ILC) dan Laboratorium of Computation and Simulation Engineering (LCSE)

PERPUSTAKAAN (e-Library)

ITATS mempunyai koleksi buku sebanyak 19.165 judul atau 38.043 eksemplar terdiri dari buku teks, referensi, tugas mahasiswa (skripsi, kerja praktek, dll) serta terbitan berkala (majalah, surat kabar dan jurnal ilmiah)

AKTIFITAS DAN SARANA PENUNJANG

Tersedia fasilitas internet hotspot area, masjid dan gedung serbaguna (joglo). ITATS juga aktif menjalin banyak kerjasama diantaranya dengan media massa, industri, instansi pemerintah, dan masih banyak lagi lainnya.



Peresmian Laboratorium Pusat Bahasa ITATS oleh Bapak Pembina YPTS



Gedung Serbaguna ITATS Graha Adhi Tama



Kegiatan Mahasiswa di e-Library ITATS



13 ALASAN MENGAPA MEMILIH ITATS

INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA

1. ITATS perguruan tinggi yang fokus dan unggul di bidang teknologi, memiliki 11 prodi S1 jalur reguler dan RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau) dan 2 prodi S2, berdiri sejak tahun 1963 dan telah melahirkan lebih dari 15.000 alumni yang telah tersebar di seluruh nusantara. Prodi S1 ada 3 Fakultas yaitu FTSP terdiri dari prodi (akreditasi): Teknik Sipil (B), Teknik Lingkungan (Baik Sekali), Arsitektur (B). FTI terdiri dari prodi: Teknik Mesin (Baik Sekali), Teknik Industri (Baik Sekali), Teknik Kimia (Baik Sekali), Teknik Pertambangan (Baik Sekali), Teknik Perkapalan (B). FTETI terdiri dari prodi: Teknik Elektro (B), Teknik Informatika (B), Sistem Informasi (B). Prodi S2 terdiri: Magister Teknik Industri (Baik Sekali), Magister Teknik Lingkungan (Baik Sekali).
2. Kualifikasi kinerja penelitian ITATS sangat tinggi hal ini ditunjukkan dengan kenaikan cluster penelitian dari **MADYA ke UTAMA**.
3. Tersedia Jalur RPL seluruh prodi S1 bagi lulusan SMA / SMK / MA / D1 / D2 / D3 yang memiliki pengalaman kerja sesuai bidang prodi untuk diakui ke dalam SKS sehingga bisa mempersingkat waktu studi.
4. Institusi ITATS telah terakreditasi BAN-PT dengan PERINGKAT AKREDITASI BAIK SEKALI dan beberapa prodi telah menyiapkan diri untuk meraih AKREDITASI UNGGUL
5. Mendapat Penghargaan sebagai Perguruan Tinggi Unggul oleh Kopertis 7 (LL - DIKTI) Jawa Timur selama 8 tahun berturut-turut sejak tahun 2012-2019.
6. Meraih JUARA I Lomba ECO CAMPUS Kota Surabaya Tahun 2013.
7. Satuan Penjaminan Mutu ITATS telah bersertifikat ISO 9001 dari NQA/UKAS Quality Management.
8. Memiliki program "ZERO DO" untuk membantu mahasiswa kuliah tepat waktu dan tidak kena drop out (DO).
9. Masa tunggu lulusan mendapat pekerjaan sangat cepat (rata-rata 2 bulan), selain itu ITATS juga memiliki unit ITATS Carrier Development Center (ICDC) untuk membantu lulusan memperoleh pekerjaan dengan cepat dan bagus.
10. Kampus berada di ibukota propinsi, pusat industry barang dan jasa, pusat ekonomi, dan pusat informasi pekerjaan.
11. ITATS menyediakan kelas Pagi dan Malam untuk memberikan kesempatan bagi mahasiswa yang kuliah sambil bekerja, seluruh Ruang kuliah full AC dilengkapi dengan LCD projector.
12. ITATS telah bekerja-sama studi lanjut, student exchange dengan lebih dari 8 perguruan tinggi luar negeri seperti Korea Selatan, Taiwan dan China.
13. ITATS telah menyelenggarakan Program Double Degre dengan Kunsan National University (PTN di Korea Selatan).



Rektor ITATS melakukan MOU dengan Gyeonggi University of Science and Technology Korea



Mahasiswa ITATS raih Juara 1 Piala Menteri Perindustrian



Mahasiswa ITATS raih Juara 2 Sayembara Design Archifest 4



Mahasiswa ITATS mendapatkan beasiswa Studi S2 di Chung Yuan Christian University Taiwan dan program double degree di Kunsan University Korea Selatan



Mahasiswa ITATS student exchange di Perguruan Tinggi China