



**INSTITUT TEKNOLOGI
NASIONAL MALANG**
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

PROGRAM STUDI
TERTUA
SE - KOTA MALANG



SARANA PENDUKUNG

Ketersediaan dan jenis prasarana, sarana dan dana yang memungkinkan terciptanya interaksi akademik antara civitas akademika.

1. Lab. Fisika
2. Lab. Menggambar Teknik
3. Lab. Perancangan Sistem Informasi
4. Lab. Komputer
5. Lab. Manufaktur
6. Lab. Perancangan Teknik Industri
7. Lab. Perancangan Tata Letak Fasilitas
8. Perpustakaan Pusat
9. Perpustakaan Program Studi

Program dan kegiatan di dalam dan di luar proses dilaksanakan baik di dalam maupun di luar kelas, untuk menciptakan suasana akademik yang kondusif (misalnya seminar, simposium, lokakarya, bedah buku, penelitian bersama, pengenalan kehidupan kampus, dan temu dosen, mahasiswa serta alumni).



TUJUAN PENDIDIKAN

- Melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
- Menggunakan Kurikulum berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI-Level 6).
- Pengabdian kepada Masyarakat (PKM), berdasarkan kualifikasi Standar Nasional Perguruan Tinggi (SNPT).
- Melaksanakan pembelajaran menggunakan metode pembelajaran berbasis kebutuhan mahasiswa (SCL).

PROFIL LULUSAN PROGRAM STUDI

PROFIL LULUSAN	DESKRIPSI PROFIL
<i>Junior Engineering</i>	Mampu bekerja di sektor Manufaktur dan Jasa secara profesional
<i>Technopreneur</i>	Mampu menciptakan lapangan kerja berdasarkan bidang keilmuan Teknik Industri
Peneliti Junior	Mampu meneliti di Industri Manufaktur & Jasa

PROSPEK LAPANGAN KERJA

**Di Industri Manufaktur
Di Industri Jasa
Di Pemerintahan
Konsultan
Wira Usaha**





SEJARAH TEKNIK INDUSTRI S-1 ITN MALANG

Sejarah Teknik Industri S-1 ITN Malang : Program Studi Teknik Industri berdiri pada tahun 1980, dengan bentuk akademi. Pada tahun 1983 berubah menjadi berbentuk Strata (S-1). Dari awal berdiri sampai saat ini kurikulum pendidikan yang diberlakukan telah beberapa kali mengalami penyempurnaan maupun penyesuaian. Kurikulum 2019-2024 ini mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI-Level 6) dan Standar Nasional Perguruan Tinggi (SNPT), yang bertujuan untuk mewujudkan lulusan Program Studi Teknik Industri S-1 ITN Malang yang unggul. Nilai Akreditasi B berlaku sejak 10 Januari 2017 sampai 10 Januari 2022.

VISI KEILMUAN PROGRAM STUDI

Terwujudnya Program Studi Teknik Industri S-1 ITN Malang pada bidang Teknik dan Manajemen, yang fokus pada Perancangan Sistem Kerja dan Technopreneurship.

MISI

- Menyelenggarakan pendidikan akademik jenjang Strata Satu (S1) yang profesional di bidang ilmu rekayasa Teknik Industri dan Manajemen Industri.
- Mengembangkan kegiatan penelitian dan publikasi secara bersama antara mahasiswa dan dosen di bidang Teknik dan Manajemen Industri yang relevan dengan kebutuhan masyarakat.
- Mengimplementasikan hasil penelitian ke dalam bentuk Pengabdian kepada Masyarakat (PKM).
- Mengikuti sertakan Mahasiswa pada kegiatan (PKM).



URAIAN LINGKUP BIDANG KEILMUAN PROGRAM STUDI

Ruang lingkup Teknik Industri S-1 adalah berkenaan dengan perancangan, perbaikan dan pemasangan sistem terintegrasi antara orang, material, energi dan informasi dari suatu kegiatan produksi barang atau jasa. Merancang sistem untuk memperbaiki kualitas dan produktifitas dengan jenis persoalan utama terkait dengan keekonomisan pemakaian uang, waktu, material, usaha manusia dan energi.



SYARAT MAHASISWA

Telah lulus Sekolah Menengah Atas (SMA) baik dari bidang IPA maupun IPS atau SMK atau Sekolah lain yang sederajat baik dalam dan luar Negeri.



PENERIMAAN
MAHASISWA BARU

www.registrasimaba.itn.ac.id

Info lebih lanjut scan QR code berikut



CONTACT PERSON

WAKIL DEKAN III FTI

Sumanto, S.Pd, M.Si : 081331840770

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI S1

Ir. Thomas Priasmanu, M.Kes : 085233374517

MERAIH *
PERINGKAT

56

KLASTERISASI
PERGURUAN TINGGI
NON-VOKASI

5
BESAR
SE-INDONESIA
PERGURUAN TINGGI KATEGORI
INSTITUT

KAMPUS ITN 1

Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2
(0341) 551-431
Fax (0341) 553-015

KAMPUS ITN 2

Jl. Raya Karanglo Km. 02
(0341) 417-636
Fax (0341) 417-634

www.itn.ac.id
www.industri.ac.id