

Prestasi Mahasiswa



Juara 3 Ganda Campuran



Juara 3 Jiu Jitsu Tingkat Kota



Juara 3 Pencak Silat Piala Dandim Cup



Juara 1 Britic 2.0 Cup



Juara 1 Unim Bemft Tour



Juara 1 Kejuaraan Jujitsu Unesa Open XVIII tingkat Internasional -Asia Tenggara.

ALUMNI



YOGA MAULANA

Laboratorium. Spv

PT. Tirta Investama – Banyuwangi
Alumni Angk. 2010



Wahyu Eka Putra, ST

Staff Bid. Teknologi, Komunikasi, dan Informatika
Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik
dan Persandian Kab. Paser Kaltim
Alumni T. Industri S-1 Angk. 2008



Ir. Diana Rosa, ST., IPU., CWM.

Direktur Utama
PT. Industri Kapal Indonesia (Persero)
Alumni Fak. Teknologi Industri Angk. 1993



Dengan ilmu Teknik Industri yang saya pelajari di ITN Malang, ditambah dengan kedisiplinan, pantang menyerah, dan integritas, saya bisa berkontribusi untuk berkontribusi pemikiran & karya untuk Indonesia.

Syarat dan Cara Pendaftaran :

Secara Online melalui Website :

<https://itn.ac.id/>

Kampus I

Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Malang 65145
Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

Kampus II

Jl. Raya Karanglo, Km 2 Malang
Telp. (0341) 41763

Pilihan Tepat Memilih Prodi



Smart & Intelligent



PROGRAM STUDI

TEKNIK INDUSTRI S1

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG



GET READY FOR A
BRIGHT FUTURE



pmb.itn.ac.id



www.itn.ac.id

SELAMAT DATANG DI TEKNIK INDUSTRI S1

Teknik Industri adalah bidang ilmu yang mempelajari bagaimana mengoptimalkan kegiatan manusia seperti; produksi, pengelolaan dan ekonomi. Lulusan Teknik Industri S-1 ITN Malang yang unggul dan nantinya bertanggungjawab atas optimalisasi praktis dari sistem produksi pabrik, proposal strategi, serta desain optimal manajemen perusahaan. Di jurusan Teknik Industri, kamu akan banyak melakukan penyelesaian masalah melalui pendekatan matematis.

Program Studi Teknik Industri S-1 ITN Malang memiliki Nilai Akreditasi B berlaku sejak 11 Januari 2022 sampai 11 Januari 2027.



Visi

Terwujudnya Program Studi Teknik Industri yang mengintegrasikan sumber daya pada sistem kerja di bidang manufaktur dan jasa berbasis rekayasa sistem industri berkelanjutan.

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan keilmuan teknik industri yang berkompeten dan berpedoman pada Standar Nasional Pendidikan Tinggi
2. Melaksanakan riset keteknik industri yang relevan dan berkelanjutan sesuai perkembangan ilmu teknik industri
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat di bidang teknik industri
4. Meningkatkan kerjasama dengan masyarakat dan industri

Sarana Pendukung



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

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

Kegiatan Mahasiswa



PROFIL LULUSAN DAN PROSPEK KERJA

Supervisor

Mampu mengevaluasi, mengontrol dan menyelesaikan masalah pada sektor industri manufaktur dan jasa.

Manager

Mampu merencanakan, memutuskan, menindaklanjuti hasil penyelesaian masalah pada sektor industri manufaktur dan jasa.

Technopreneur

Mampu menciptakan lapangan kerja berdasarkan bidang keilmuan Teknik Industri berbasis teknologi.

Peneliti

Mampu melaksanakan penelitian pada sektor industri manufaktur dan jasa.