



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

Program Studi Teknik Mesin S1

Akreditasi Unggul



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

JL. Raya Karanglo KM. 2,
Tasikmadu, Kota Malang, Jawa Timur
65153

Tentang Kami

Teknik Mesin S1 ITN Malang adalah satu dari 4 PTS yang terakreditasi Unggul di Jawa Timur dan merupakan bagian dari Institut peringkat 1 nasional.

VISI

Menjadi program studi Teknik Mesin S1 yang menghasilkan sumber daya manusia unggul dan berdaya saing Internasional dalam bidang rekayasa mekanika

Profil Lulusan

PRODUCT DESIGN ENGINEER

Bidang kerja: industri manufaktur, otomotif, pertambangan, tenaga energi alternatif

MANUFACTURING ENGINEER

Bidang kerja : industri manufaktur, otomotif, pertambangan, tenaga energi alternatif

MECHANICAL ENGINEER

Bidang kerja: Lit bang Industri, BRIN, institusi pendidikan dan penelitian serta instansi pemerintah

TECHNOPRENEUR

Benefit Kuliah di Teknik Mesin S1

1. Lulusan mendapatkan sertifikat workshop : Drafter, Welding, pendingin, Ahli K3 Umum (AK3U)
2. Jaringan alumni luas dan tersebar di seluruh Indonesia
3. Kerjasama dengan puluhan mitra industri
4. Program Magang Industri selama 6 bulan
5. Pembelajaran berbasis Laboratorium
6. Dukungan karir yang komprehensif
7. Mengembangkan entrepreneurship berbasis proyek
8. Spesialisasi forensik engineering (stress analisis, metalurgi, fluid dynamics dan manufaktur)



Prestasi Kami



Tim Uart Nagapasa Institut Teknologi Nasional Malang (ITN Malang) mendapat penghargaan off track sebagai Tim Semangat Terbaik pada Kontes Mobil Hemat Energi (KMHE) 2023.

Abdul Hanif Akbar ini meraih empat kejuaraan di Kejurnas Grasstrack GTX Region 3 Bali Nusra Putaran IV 2023



Uber Alles Racing Team memiliki mobil hemat energi yang mengikuti perlombaan Kompetisi Mobil Hemat Energi (KMHE) dan Shell Eco-marathon Asia-Pacific and the Middle East

Uber Alles Roboplane Team membuat pesawat cepat tanpa awak untuk perlombaan Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI)



Pembuatan **Air Water Generator** sebagai mesin konversi udara untuk dijadikan air bersih

Penelitian dan pengabdian masyarakat terkait energi terbaru yaitu **kincir air untuk pembangkit listrik skala kecil**



A) Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat
B) Penerima hibah kompetisi Kampus Merdeka 2024

Informasi Pendaftaran



- pmb.itn.ac.id
-  081336663022 (Djoko)
- **PROGRAM KHUSUS ALIH JENJANG KELAS KARYAWAN DAN REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU DARI INDUSTRI (RPL)**
-  085736288355 (Mery)

Fasilitas Pendukung

Teknik Mesin S1 memiliki 2 gedung utama yaitu: Gedung Administrasi, Gedung Perkuliahan, dan 12 laboratorium yang mencakup bidang Konversi Energi, Material, dan Manufaktur, yaitu:

1. Lab Uji Material
2. Lab Komputer
3. Lab Studio Gambar
4. Lab Motor Bakar
5. Lab Metrologi
6. Lab Fenomena
7. Lab Pengecoran Logam
8. Lab Manufaktur
9. Lab CNC
10. Lab Energi
11. Lab Mekatronika
12. Lab Mesin Pendingin



Industri Partner

Teknik Mesin S1 bekerja sama dengan beberapa perusahaan, diantaranya :

