

## PRESTASI DAN KEGIATAN MAHASISWA



Mahasiswa T. Mesin S1 ITN Malang meraih juara 1 kategori fuel engine pada lomba Kapal Cepat Tak Berawak Nasional KKCTBN. yang diikuti oleh PTN/PTS se-Indonesia Kemenristek Dikti. (dok.itnmalang.com).



Mahasiswa T. Mesin S1 ITN Malang saat mengikuti lomba Kontes Robot Terbang Indonesia-KRTI. kategori Racing Plane. (dok.itnmalang.com)

## SYARAT PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

1. Menyerahkan fotokopi raport kelas XII yang telah dilegalisir.
2. Mengisi formulir pendaftaran.
3. Menyerahkan pas foto berwarna 3x4, (3) tiga lembar.
4. Menyerahkan fotokopi STTB/STL (Surat Tanda Lulus) yang sudah dilegalisir, (1) satu lembar. (jika STTB masih dalam proses, maka harus menyerahkan STTB SMP).
5. Menyerahkan fotokopi kartu identitas KTP/KK/Akte kelahiran, (1) satu lembar.

(Untuk biaya dan informasi selanjutnya, dapat menghubungi bagian pendaftaran di Kampus I atau II ITN Malang atau lewat web ITN Malang: [www.itn.ac.id](http://www.itn.ac.id).



## PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S-1

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG



## MENERIMA PENDAFTARAN MAHASISWA BARU REGULER DAN ALIH JENJANG 2021/2022

### KAMPUS I ITN Malang.

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2.  
Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015.

### KAMPUS II ITN Malang.

Jl. Raya Karang lo Km 2.  
Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634.

### CONTACT PERSON

#### KETUA PROGRAM STUDI

- Dr. I Komang A. W. : 0877-6293-1181

#### SEKRETARIS PROGRAM STUDI

- Febi Rahmadianto, MT. : 0822-3346-5678

## PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S1

### VISI Program Studi T. Mesin S1

“Menjadi Program Studi yang bermutu, Untuk mendukung daya saing nasional dalam era global, sesuai dengan nilai-nilai luhur bangsa”.

### MISI Program Studi T. Mesin S1

Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang bermutu, untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas, kreatif, inovatif, sesuai dengan perkembangan dan kebutuhan masyarakat global.



Mahasiswa T. Mesin S-1 saat Kontes Mobil Hemat Energi.



Mahasiswa T. Mesin S-1 Melaksanakan Kegiatan Launching Kreatifitas Mahasiswa.

## SARANA LABORATORIUM

Sarana yang lengkap dan tenaga pengajar yang sangat Kompeten dibidangnya.

- Lab. Menggambar Teknik
- Lab. Fisika
- Lab. Pengukuran
- Lab. Teknik Pengelasan
- Lab. Fenomena Getaran
- Lab. Metarlugi Fisik
- Lab. Mesin Pendingin
- Lab. CAD/CAM
- Lab. Pengecoran Logam
- Lab. Energi Alternatif
- Lab. Menggambar Mesin
- Lab. Teknik Manufaktur
- Lab. Mekatronika
- Lab. Pengujian Bahan
- Lab. Hidrolis dan Pneumatis
- Lab. Teknik Tenaga Listrik
- Lab. Motor Bakar



Kegiatan Laboratorium di Teknik Mesin S1

## PRESTASI DAN KREATIFITAS MAHASISWA

Mahasiswa mengikuti dan menjuarai berbagai kegiatan ditingkat Nasional maupun Internasional diantaranya: Kontes Roket Air Indonesia (KRAI), Lomba Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN), Kontes Robot Terbang Indonesia (KRTI) serta hibah Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) oleh Kemenristekdikti dan mengikuti lomba Shell Eco di Singapura.



Dokumentasi berbagai Prestasi Mahasiswa T. Mesin S1

## KEGIATAN EKSTRAKURIKULER



Kegiatan Kuliah tamu dan Study Excursie guna meningkatkan pengetahuan dan keterampilan di Industri.



Kegiatan Modification Contest dan Bakti Desa

## KEGIATAN KEMAHASISWAAN



Mesin Cup: Sarana pengembangan minat dan bakat mahasiswa dibidang olah raga Futsall.



Drag Bike: Sarana pengembangan minat dan bakat mahasiswa Khususnya di bidang otomotif.