



TUJUAN PENDIDIKAN

- Menghasilkan lulusan Ahli Madya yang memiliki sifat-sifat :
- Terampil, profesional dan menguasai ipteks teknik mesin dalam bidang manufaktur dan otomotif;
 - Berakhlak mulia dan berjiwa wirausaha;
 - Mampu bekerja mengikuti perkembangan teknologi dengan mengedepankan kelestarian lingkungan hidup sebagai Teknisi, Supervisor dan Wirausahawan.
 - Mampu Bersaing di Tingkat Nasional maupun Internasional, Mampu meningkatkan kemampuan penciptaan karya nyata di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi teknik mesin yang bermanfaat bagi masyarakat dan bangsa Indonesia.

MASA STUDI

Teknik Mesin Diploma Tiga yang Ditempuh Dalam 6 Semester Dengan Perminatan

- TEKNIK OTOMOTIF
- TEKNIK MANUFAKTUR



Praktek Pengantar Teknik Manufaktur



Praktek Teknik Penyambungan Logam



Praktek Pneumatik Hidroulik



Praktek Desain dan Simulasi Teknik



Praktek Material Teknik



Praktek CAD / CAM - CNC



Praktek Kerja Bangku



Praktek Teknik Pengecoran Logam



Praktek Menggambar Teknik



Praktek Otomotif Elektronik Kontrol



Praktek Mekanik Otomotif



Praktek Listrik Otomotif



Praktek Pengantar Teknik Otomotif



Praktek Pemesinan Logam

FASILITAS

- Lokasi Kampus Terletak Strategis dengan Akses Jalan yang Mudah
- Fasilitas Penunjang Kampus yang Lengkap
- Ruang Kuliah Nyaman Dilengkapi LCD, OHP
- Alat Peraga (Teaching Aids)
- Perpustakaan Yang Representatif
- Sarana Olah Raga dan Kegiatan Non Akademis
- Dosen Pengajar (S2, S3, Guru Besar/Profesor) yang Berpengalaman dan Bersertifikasi
- Didukung Berbagai Laboratorium dan Bengkel Kreatifitas
- Fasilitas HotSpot



Lab. Fisika



Lab. Bahasa



Ruang Diskusi

Setelah Lulus SLTA/SMA/SMK Lanjut Saja Ke



PROGRAM STUDI (D3)

TEKNIL MESIN D III
OTOMOTIF /MANUFAKTUR
ITN MALANG

**Jika Anda Ingin Punya Keahlian
Dan Cepat Mendapatkan Pekerjaan?**

**TEKNIK MESIN D3 TERAPAN
SOLUSINYA**



DJ TEKNIK MESIN D3 ITN BANYAK PRAKTEKNYA
Dengan
BANYAK KERJA SAMA UNTUK CEPET BEKERJA

INGIN
KULIAH
CEPAT
KERJA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Smart & Intelligent

Lokasi Kampus :
KAMPUS II ITN MALANG
Jl. Raya Karanglo Km 2 Malang
Telp. (0341) 417636 Ext.551
Web : <http://www.itn.ac.id>
(Upgrade dari Teknik Mesin D3)





BEASISWA

- Pemberian Beasiswa Melalui Kegiatan:
- PKM (Program Kreatifitas Mahasiswa)
- BBM (Bantuan Belajar Mahasiswa)
- PPA (Program Prestasi Akademik)
- DBO PBM (Beasiswa Dana Bantuan Operasional Mahasiswa)
- PPE (Peningkatan Prestasi Ekstrakurikuler)
- BP ITN (Beasiswa Prestasi dari ITN Malang)

TUGAS AKHIR MAHASISWA



Desain Mobil Golf



Alat Pembuat Abon



Desain Gokart



Alat Pembuat Sari Buah



Alat Peraga Ac

PROSPEK PELUANG KERJA

Diantaranya :

- Pt. Astra Motor
- Industri Otomotif Toyota, Suzuki, Mercedes Benz, Yamaha, Mitsubishi, Motor Happy
- Dealer-dealer Otomotif Pt. Sun Motor
- Bengkel-bengkel Otomotif
- Perusahaan Karoseri
- Pusat Pembangkit Listrik
- Pertambangan Minyak Dan Gas Bumi
- Industri Baja, Pengecoran Logam
- Pabrik Tekstil, Gula, Kertas, Semen, Dll
- Kontraktor : Waskita Karya, Adikarya Utama Karya
- Pemerintahan Pemkot, Pemkab



LABORATORIUM / BENGKEL

1. Lab./Bengkel Manufaktur
2. Lab./Bengkel Penyambungan Logam
3. Lab./Bengkel Pneumatik Hidrolik
4. Lab./Bengkel Desain dan Simulasi Teknik
5. Lab./Bengkel Material
6. Lab./Bengkel CAD / CAM - CNC
7. Lab./Bengkel Kerja Bangku
8. Lab./Bengkel Permesinan Logam
9. Lab./Bengkel Pengecoran Logam
10. Lab./Bengkel Pemrograman Komputer
11. Lab./Bengkel Menggambar
12. Lab./Bengkel Pengantar Teknik Otomotif
13. Lab./Bengkel Listrik Otomotif
14. Lab./Bengkel Pendingin
15. Lab./Bengkel Casis dan Suspensi
16. Lab./Bengkel Mekanik Otomotif
17. Lab./Bengkel Otomotif Elektronik Kontrol
18. Lab. Fisika dan Lab. Bahasa
19. Uji Kompetensi

PROSPEK KEUNGGULAN LULUSAN

Program Studi Teknik mesin Diploma Tiga di Institut Teknologi Nasional Malang di dalam merancang kurikulum mempunyai **KEUNGGULAN**. Adapun keunggulan tersebut mahasiswa bersangkutan selain dapat melanjutkan jenjang program yang lebih tinggi juga mempunyai keahlian di Teknik Mesin Diploma tiga ini ,yaitu :

1. Mahasiswa dapat menempuh untuk Program D3/Ahli Madya dengan jumlah 110 sks dengan dibekali sertifikat kompetensi /Keahlian dalam bidang Teknik mesin baik Bidang Otomotif maupun Manufaktur.
2. Mahasiswa dapat melanjutkan menempuh untuk Program D4/Sarjana Terapan dengan jumlah 144 sks dengan dibekali sertifikat kompetensi dari BNSP (Badan Nasional Sertifikasi Profesi)