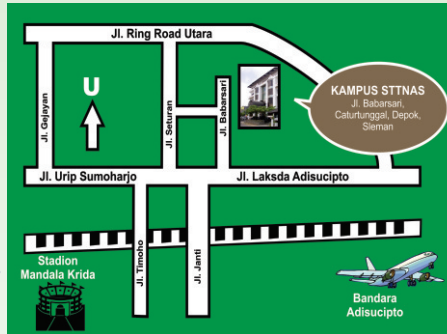


FAKULTAS VOKASI ITNY  
 PENDAFTARAN ON-LINE  
 pmb.itny.ac.id  
 email : pmb@itny.ac.id



Kerjasama Program Vokasi ITNY dengan Rajamangala University Thailand

Home page :  
<http://www.itny.ac.id>  
<http://teknikmesind3.itny.ac.id>



JL. BABARSARI CATURTUNGGAL,  
 DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA 55281  
 TEL.(0274) 485390, 487209  
 FAX.(0274) 487249



**FASILITAS :**

1. Laboratorium berstandar TUK
2. Uji Kompetensi bersertifikat BNSP
3. Perkuliahan dengan sistem PAKET

**Dosen Pengajar**

1. Sulaiman Tampubolon, S.T., M.Eng.
2. Aris Warsita, S.T., M.T., Ph.D.
3. Ir. Subardi, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN. Eng.
4. Sigit Gunawan, S.T., M.T.
5. Hasta Kuntara, S.T., M.T.
6. Ir. Sigit Budi Hartono, S.T., M.T.
7. Sigit Edy Purwanto, S.T., M.T.

**Laboratorium :**

1. Laboratorium Sistem Pneumatik & Hidrolik
2. Laboratorium Teknologi Otomotif
3. Laboratorium Teknologi Pengelasan
4. Laboratorium Teknologi Manufaktur
5. Laboratorium Gambar Teknik dan Desain
6. Laboratorium CNC

**Informasi Pendaftaran**

**BEASISWA  
 KIP KULIAH,  
 Beasiswa ITNY dan  
 Yayasan**

Pendaftaran online [pmb.itny.ac.id](http://pmb.itny.ac.id)
 Front Office Admisi 0811.2631.231  
 Sekretariat PMB ITNY (0274) 485390 Ext. 130
 CS Admisi ITNY 0857.5565.5499  
 Email Kampus ITNY [info@itny.ac.id](mailto:info@itny.ac.id)
 Email Promosi & Humas ITNY [humas@itny.ac.id](mailto:humas@itny.ac.id)

Hasta K : 085728856654  
 Sigit Budi H. : 08156806309  
 Aris Warsita : 082227056460



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA  
 dahulu STTNAS  
 AKREDITASI INSTITUSI **B**  
 FAKULTAS VOKASI  
**TEKNIK MESIN D-III**

TERAKREDITASI  
 dari BAN-PT



**TEPAT & CEPAT KERJA**  
 Bidang **OTOMAN**  
 (OTOMOTIF MANUFAKTUR)

**Jaminan Tiga Tahun  
 Pasti Lulus**

**CERDAS  
 KREATIF  
 TRAMPIL**



**Bermoral  
 Tangguh  
 Kreatif**

**Prodi Teknik Mesin DIII :**  
 Desain & Rancang Bangun  
 Technopreneur  
 Welding (Sertifikasi BNSP)



**PROFIL LULUSAN**

1. Teknisi
2. Supervisor
3. Servis Advisor
4. Technopreneur





## PROFIL PROGRAM STUDI :

Program studi D III Teknik Mesin adalah program studi yang mendidik menghasilkan lulusan Ahli Madya yang terampil, cerdas dan kreatif dalam bidang maintenance dan repair otomotif dan manufaktur. Pembelajaran pada program studi D III teknik mesin menggunakan sistem kurikulum KKNI 112 SKS , dengan 75% praktek dan 25 % teori yang ditempuh selama enam semester tepat dengan sistem paket. Dosen-dosen program studi adalah dosen dengan pendidikan S2 dan S3 serta telah bersertifikat sebagai pendidik.

## VISI FAKULTAS/PRODI :

Menjadi Prodi yang unggul dibidang Teknologi Manufaktur, Kontrol dan Pembuatan Alat-alat Tepat Guna serta pengelolaan energi yang berkelanjutan pada tahun 2030

## TUJUAN FAKULTAS/PRODI :

Menghasilkan lulusan Ahli Madya yang berkompentensi dalam bidang manufaktur khususnya Pengelasan dan Otomotif serta mampu berwirausaha.



Lab. Pneumatik & Hidrolik



Lab. Otomotif



Lab. CNC



Lab. Manufaktur



Lab. Pengelasan



Lab. Desain dan Gambar

### Tempat Kerja Alumni :

1. PT. Indah Kiat Tangerang
2. PT. Trakindo Balikpapan
3. PT. Sugar Lampung
4. PT. Pertamina Indramayu
5. PT. Chemco Bekasi
6. PT. Prakarsa Alam Segar
7. PT. Freeport Indonesia
8. PT. Andico Karya Prima Jambi
9. PT. Harmoni Panca Utama

### Kerjasama :



### Luaran Program Studi :

- Menguasai secara aktif perancang dan desain gambar teknik 2D maupun 3D. Mampu dan trampil dalam desain dan rancang bangun alat-alat bagi masyarakat (tepat guna).
- Menguasai secara aktif dan terampil pengoperasian dan perawatan mesin-mesin perkakas produksi (mesin bubut, mesin frais, mesin bor, mesin las, mesin skrap, mesin potong).
- Menguasai secara aktif dan trampil perawatan mesin-mesin otomotif dan kendaraan roda 2 maupun roda 4.
- Menguasai secara aktif dan terampil penggunaan mesin las (listrik, MIG/MAG, TIG).
- Mampu berwirausaha bidang teknik.

### Jadwal Pendaftaran :

- Gelombang I : 02 Desember 2024 – 15 Mei 2025
- Gelombang II : 16 Mei – 17 Juli 2025
- Gelombang III : 18 Juli – 1 September 2025

### Biaya Pendidikan :

Sistem paket semester (Rp 7.000.000,00/semester)  
Tanpa sumbangan biaya gedung

### Langkah dan syarat pendaftaran :

#### Pendaftaran Online :

Melakukan pendaftaran online melalui <http://admisi.itny.ac.id>  
Siapkan pas foto background biru, scan KTP, Scan Ijazah, atau rapor legalisir

#### Lengkapi data & :

Login dengan akun yang dikirimkan ke email anda, kemudian lengkapi data anda dan lakukan pembayaran pendaftaran Rp. 100.000 ke rekening BNI Virtual Account MANDIRI Virtual Account

#### Berikutnya :

Mengikuti seleksi masuk, jika lolos unggah berkas ke : <http://admisi.itny.ac.id>. Setelah dinyatakan valid, anda akan mendapat nomor mahasiswa

### Sistem Penerimaan :

#### Jalur KIP Kuliah

Seleksi yang didasarkan atas dokumen persyaratan program KIP Kuliah

#### Jalur Penelusuran Bibit Unggul

Seleksi berdasarkan nilai rapor Matematika/Fisika minimal 75 pada salah satu semester

#### Jalur Penelusuran Prestasi

Seleksi yang didasarkan atas prestasi kejuaraan tingkat kabupaten

#### Jalur Ujian Masuk

Seleksi yang didasarkan atas hasil tes masuk dari ITNY

#### Jalur Hasil UTBK

Seleksi didasarkan Ujian Tulis Berbasis Komputer

#### Jalur Undangan

Seleksi didasarkan dari pihak ITNY melalui undangan