

PROGRAM VOKASI STTNAS
CENTER OF EXCELLENCE
PENDAFTARAN ON-LINE
 pmb.itny.ac.id
 Email : pmb@itny.ac.id

Laboratorium :

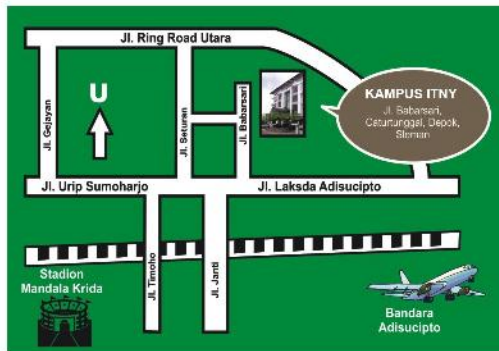
- 1.Laboratorium Desain dan Gambar
- 2.Laboratorium Manufaktur
- 3.Laboratorium Otomotif
- 4.Laboratorium Pneumatik dan Hidrolik
- 6.Laboratorium Pengelasan

Dosen Pengajar :

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

FASILITAS :

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



Profil Lulusan



DWI NURCAHYANTO
 Foreman di PT. Prakarsa Alam Segar, Jalan Seroja Raya, Kota Bekasi

Menjadi Alumni D-III Teknik Mesin STTNAS/ITNY sangat membanggakan, ilmu yang didapat sangat bermanfaat dalam karir saya.

Profil Mahasiswa



DANAN AJI YULIANTO
 Sungguh bangga menjadi mahasiswa D-III Teknik Mesin STTNAS/ITNY, dapat menimba ilmu, berkreaitifitas dengan fasilitas yang memadai

dan berkesempatan mengikuti **share learning** di Thailand.



Kerjasama Program Vokasi STTNAS dengan Rajamangala University Thailand



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

Informasi lebih lanjut :
 Telepon / SMS / WA
 Hasta K : 085728856654
 Sigit Budi H. : 08156806309
 Aris Warsita : 082227056460



ITNY
INSTITUT TEKNOLOGI
NASIONAL YOGYAKARTA

PROGRAM VOKASI

D-III TEKNIK MESIN

TERAKREDITASI
dari BAN-PT



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

PROFIL LULUSAN

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

CERDAS
KREATIF
TRAMPIL

BEASISWA
 BIDIKMISI, MENRISTEK
 DIKPORA, BAPEDA
 PRESTASI, INSTITUSI
 STTNAS

Home page :

<https://www.itny.ac.id/>
<https://teknikmesind3.itny.ac.id/>

Bidang **OTOMAN**
 (OTOMOTIF MANUFAKTUR)

TEPAT & CEPAT
KERJA

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 PROGRAM STUDI :

Menjadi program studi unggul pada tahun 2025, dalam pengembangan kerjasama dan tri dharma perguruan tinggi untuk menghasilkan tenaga profesional di bidang Manufaktur dan Otomotif serta technopreneur di Indonesia.

TUJUAN PROGRAM STUDI :

Mendidik untuk menghasilkan lulusan Ahli Madya yang dapat melakukan maintenance dan repair mesin-mesin produksi dan otomotif, serta mampu melaksanakan perancangan, mengorganisasi pekerjaan dan menciptakan lapangan pekerjaan.



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 terampil 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 : 7 Januari s/d 31 Maret 2019
Gelombang II : 1 April s/d 3 Juni 2019
Gelombang III : 4 Juni s/d 10 Agustus 2019

Biaya Pendidikan :

Sistem paket semester (Rp 4.500.000,00/semester)
Bebas biaya gedung

Syarat Pendaftaran

1. Membayar uang pendaftaran Rp. 100.000,-
Mahasiswa transfer uang pendaftaran Rp. 150.000,-
Langsung di tempat pendaftaran/ke Rekening :
Bank Bukopin : a/n YPTN No.Rek : 100-1476-04-8
2. Lulus/Kelas XII, SMA/SMK/MA semua jurusan
3. Pas foto berwarna terbaru ukuran 3x4 sejumlah 3 lembar
4. Foto copy Ijazah/raport kelas XII (smt 1), 1 lembar
5. Foto copy akte kelahiran

Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru :

1. Jalur Penelusuran Bibit Unggul (Foto Copy Raport)
2. Jalur Penelusuran Prestasi (Foto copy Piagam / Sertifikat)
3. Jalur Tes Tertulis
4. Jalur Undangan
5. Bidikmisi

Kuliah Kelas Reguler Pagi dan Reguler Sore

Nilai raport, Matematika, Fisika min. 8.0 masuk STNAS tanpa tes

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. Andico Karya Prima Jambi
7. PT. Freeport Indonesia
8. PT. Prakarsa Alam Segar



Lab. Pengelasan

Lab. Manufaktur

Lab. Desain dan Gambar



Lab. Pneumatik & Hidrolik



Lab. Otomotif (Divisi Roda 2)



Lab. Otomotif (Divisi Roda 4)

Kerjasama :

