

## Fakultas Teknik dan Perencanaan

**S1 - Teknik Pertambangan**

**Bidang Keahlian**

1. Teknik Eksplorasi
2. Geomekanika
3. Perencanaan Tambang
4. Hidrogeologi
5. Pengolahan Bahan Galian
6. Lingkungan Pertambangan
7. Ekonomi Mineral
8. Mine Plan Design

**Peluang Karir**

Perencanaan Tambang, Ahli Geoteknik, Analisis Ekonomi Tambang, Ahli Pengolahan, Ahli Lingkungan Tambang, Manajer Tambang, Pemerintah, Konsultan Pertambangan, Peneliti dan Pengajar, ASN, Technopreneur

Prodi Teknik Pertambangan ITNY mempersiapkan lulusan yang unggul dalam eksplorasi dan pengelolaan sumber daya mineral secara berkelanjutan. Mahasiswa dibekali kemampuan analisis geoteknik, perencanaan tambang, serta penerapan teknologi tambang modern untuk meningkatkan efisiensi dan keselamatan kerja.

**S1 - Teknik Geologi**

**Bidang Keahlian**

1. Geologi Dinamik
2. Mineral Dinamik
3. Paleontologi Stratigrafi
4. Geologi Lingkungan

**Peluang Karir**

Eksplorasi Sumber Daya Alam, Teknik Tambang, Minyak, dan Material, Penata Lingkungan, Pertambangan dan Mitigasi Bencana Alam, ASN, Technopreneur.

Prodi Teknik Geologi ITNY berfokus pada pemahaman struktur dan dinamika bumi serta penerapannya dalam eksplorasi energi dan mitigasi bencana. Mahasiswa mempelajari proses geologi, pemetaan, dan analisis laboratorium dengan dukungan teknologi geospasial terkini.

**S1 - Teknik Sipil**

**Bidang Keahlian**

1. Struktur
2. Transportasi
3. Hidro/Keairan
4. Manajemen Konstruksi

**Peluang Karir**

Kontraktor proyek, konsultan konstruksi, ahli struktur, ahli transportasi, insinyur geoteknik, ASN, serta technopreneur.

Prodi Teknik Sipil ITNY membentuk insinyur yang mampu merancang dan membangun infrastruktur yang aman, kuat, dan berkelanjutan. Kurikulum mencakup perencanaan, konstruksi, dan manajemen proyek dengan penerapan ilmu teknik yang modern.

**S1 - Perencanaan Wilayah & Kota**

**Bidang Keahlian**

1. Perencanaan dan Pengembangan Wilayah
2. Perencanaan dan Perancangan Kota
3. Manajemen Infrastruktur dan Transportasi.

**Peluang Karir**

Perencana atau planner, pengambil keputusan, penyusun program, analis spasial, fasilitator, peneliti, ASN, serta entrepreneur.

Program Studi PWK ITNY mendidik mahasiswa untuk menjadi perencana ruang yang visioner, kreatif, dan berpikir strategis. Mahasiswa mempelajari perencanaan tata ruang, kebijakan pembangunan, dan pengelolaan lingkungan perkotaan.

**S1 - Teknik Mesin**

**Bidang Keahlian**

1. Desain dan Manufaktur
2. Rekayasa Material
3. Konversi
4. Mekanika Terapan

**Peluang Karir**

Mechanical Drafter, Quality Assurance (QA) dan Quality Control (QC), Production Engineer, Welding Inspector/Welding Engineer, Maintenance Engineer, Sales Engineer, ASN, serta Technopreneur.

Program Studi Teknik Mesin ITNY membekali mahasiswa dengan kompetensi dalam desain, manufaktur, konversi energi, dan teknologi otomasi. Pembelajaran berbasis proyek dan praktik industri menjadikan mahasiswa siap kerja dan inovatif.

**S1 - Teknik Elektro**

**Bidang Keahlian**

1. Instrumen dan Kendali
2. Sistem Ketenagalistrikan
3. Teknologi Informasi.

**Peluang Karir**

System Analyst, IoT Engineer, Electrical Engineer, Robot Engineer, Elektronika, kontrol otomatis, dan teknologi digital. Mahasiswa dilatih mengembangkan solusi kreatif dalam bidang energi dan sistem cerdas yang mendukung era industri 4.0.

**S2 - Teknik Geologi**

**Bidang Keahlian**

1. Eksplorasi Sumber Daya Geologi
2. Eksplorasi Sumber Daya Mineral dan Energi
3. Geologi Lingkungan

**Peluang Karir**

Eksplorasi Sumber Daya Alam, Teknik Tambang, Minyak, dan Material, Penata Lingkungan, Pertambangan dan Mitigasi Bencana Alam, ASN, Technopreneur, serta Akademisi.

Program Magister Teknik Geologi ITNY dirancang untuk mencetak tenaga ahli yang kompeten dalam penelitian dan inovasi geologi terapan. Mahasiswa mendalami eksplorasi sumber daya alam, mitigasi bencana, dan pengelolaan lingkungan berkelanjutan melalui riset ilmiah.

## Fakultas Vokasi

**D3 - Teknik Mesin**

**Bidang Keahlian**

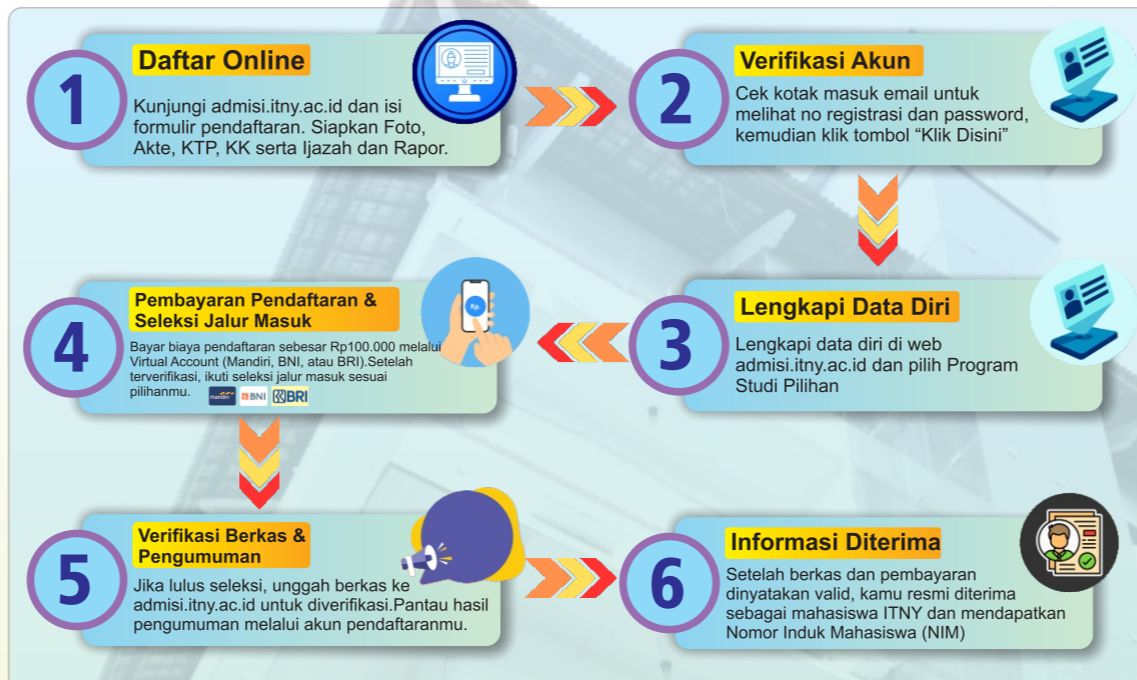
1. Pengelasan
2. Otomotif
3. Manufaktur
4. Rekayasa Mekanik

**Peluang Karir**

Teknisi dan Supervisor Produksi, Welding Engineer / Inspector, Maintenance Engineer, Mechanical Designer, Quality Assurance (QA) dan Quality Control (QC), Operator dan Teknisi Otomotif, ASN, Technopreneur.

Program Studi D3 Teknik Mesin dirancang untuk mencetak tenaga profesional yang siap terjun ke dunia industri dengan kemampuan teknis yang kuat dan aplikatif. Mahasiswa dibekali keterampilan praktis melalui pembelajaran berbasis lab. dan bengkel kerja modern, sehingga mampu menguasai teknologi mekanik terkini.

## Alur & Syarat Pendaftaran



## Jalur Masuk

### Jalur Beasiswa

Jalur Beasiswa merupakan seleksi masuk ITNY menggunakan nilai akademik dan prestasi. Untuk pendaftar yang dinyatakan lulus dan diterima akan mendapatkan beasiswa berupa gratis biaya kuliah selama 8 semester.

**BEBAS BIAYA**

### Jalur Penelusuran Bibit Unggul

Jalur Penelusuran Bibit Unggul merupakan seleksi masuk ITNY yang didasarkan atas nilai rapor Matematika/Fisika minimal 7,5 pada salah satu semester atau menggunakan Ijazah atau Nilai Tes Kemampuan Akademik (TKA).

### Jalur Undangan

Jalur Undangan merupakan seleksi masuk ITNY melalui undangan yang diberikan oleh ITNY kepada calon mahasiswa baru.

### Jalur Penelusuran Prestasi

Jalur Penelusuran Prestasi merupakan seleksi masuk ITNY yang didasarkan atas prestasi kejuaraan atau lomba minimal tingkat Kabupaten.

### Jalur Test CBT

Jalur CBT (Computer Based Test) merupakan seleksi masuk ITNY yang didasarkan atas hasil nilai CBT yang diselenggarakan oleh ITNY.

### Jalur Nilai UTBK

Jalur UTBK (Ujian Tulis Berbasis Komputer) merupakan seleksi masuk ITNY yang didasarkan atas hasil nilai UTBK yang diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi Negeri.

### Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)

Berdasarkan Permendikbudristek No.41 Tahun 2021 tentang RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau), program ini merupakan pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja. Capaian tersebut dapat digunakan untuk melanjutkan pendidikan formal dan untuk memenuhi pernyataan dengan kualifikasi tertentu.

Potongan sampai **50%**

## Keunggulan ITNY

1. Lulusan Bersertifikat BNSP
2. Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)
3. Biaya Kuliah Terjangkau
4. Metode Belajar Inovatif
5. Mempunyai Kampus Lapangan
6. Fasilitas Laboratorium Lengkap & Mutakhir
7. Bekerjasama dengan Perguruan Tinggi & Perusahaan Nasional serta Internasional
8. Dosen Profesional & Berpengalaman di Dunia Industri
9. Peluang Magang dan Penempatan Kerja Luas di Bidang Teknik
10. Lingkungan Kampus Nyaman & Mendukung Kreativitas Mahasiswa
11. Kegiatan Mahasiswa Aktif dan Berprestasi di Tingkat Nasional

## Unit Kegiatan Mahasiswa

1. DEMA (Dewan Mahasiswa)
2. BEM (Badan Eksekutif Mahasiswa)
3. Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ)
4. UKM Kerohanian
5. UKM Minat, Bakat & Olahraga
6. KSM Mobil Listrik
7. KSM Robotik



# Rincian Biaya

## BIAYA PENDIDIKAN MAHASISWA BARU TA. 2026/2027

### Gelombang 1 ( 10 November 2025 - 15 Mei 2026)

PROGRAM STUDI	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5	
	Angsuran I	Angsuran II	Angsuran III	Angsuran IV	Angsuran V	Angsuran VI	Angsuran VII	Angsuran VIII	Angsuran IX	Angsuran X
S1 - Teknik Elektro	Rp.8.750.000	Rp.1.800.000	Rp.8.525.000	Rp.1.800.000	Rp.4.075.000	Rp.1.800.000	Rp.4.075.000	Rp.1.800.000	Rp.4.075.000	Rp.1.800.000
S1 - Teknik Mesin	Rp.8.750.000	Rp.2.250.000	Rp.8.925.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000
S1 - Perencanaan Wilayah dan Kota	Rp.8.725.000	Rp.1.500.000	Rp.8.200.000	Rp.1.500.000	Rp.3.975.000	Rp.1.500.000	Rp.3.975.000	Rp.1.500.000	Rp.3.975.000	Rp.1.500.000
S1 - Teknik Sipil	Rp.8.750.000	Rp.2.250.000	Rp.8.335.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000
S1 - Teknik Geologi	Rp.9.360.000	Rp.2.625.000	Rp.9.170.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000
S1 - Teknik Pertambangan	Rp.9.250.000	Rp.3.000.000	Rp.8.835.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000

### Gelombang 2 ( 16 Mei - 17 Juli 2026)

PROGRAM STUDI	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5	
	Angsuran I	Angsuran II	Angsuran III	Angsuran IV	Angsuran V	Angsuran VI	Angsuran VII	Angsuran VIII	Angsuran IX	Angsuran X
S1 - Teknik Elektro	Rp.8.900.000	Rp.2.250.000	Rp.8.675.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000
S1 - Teknik Mesin	Rp.8.875.000	Rp.2.625.000	Rp.9.050.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000
S1 - Perencanaan Wilayah dan Kota	Rp.8.875.000	Rp.1.950.000	Rp.8.350.000	Rp.1.950.000	Rp.4.125.000	Rp.1.950.000	Rp.4.125.000	Rp.1.950.000	Rp.4.125.000	Rp.1.950.000
S1 - Teknik Sipil	Rp.8.875.000	Rp.2.625.000	Rp.8.460.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000	Rp.4.350.000	Rp.2.625.000
S1 - Teknik Geologi	Rp.9.485.000	Rp.3.000.000	Rp.9.295.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000
S1 - Teknik Pertambangan	Rp.9.375.000	Rp.3.375.000	Rp.8.960.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000

### Gelombang 3 ( 18 Juli - 02 September 2026)

PROGRAM STUDI	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5	
	Angsuran I	Angsuran II	Angsuran III	Angsuran IV	Angsuran V	Angsuran VI	Angsuran VII	Angsuran VIII	Angsuran IX	Angsuran X
S1 - Teknik Elektro	Rp.9.000.000	Rp.2.550.000	Rp.8.775.000	Rp.2.550.000	Rp.4.325.000	Rp.2.550.000	Rp.4.325.000	Rp.2.550.000	Rp.4.325.000	Rp.2.550.000
S1 - Teknik Mesin	Rp.9.000.000	Rp.3.000.000	Rp.9.175.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000
S1 - Perencanaan Wilayah dan Kota	Rp.8.975.000	Rp.2.250.000	Rp.8.450.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000	Rp.4.225.000	Rp.2.250.000
S1 - Teknik Sipil	Rp.9.000.000	Rp.3.000.000	Rp.8.585.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000	Rp.4.475.000	Rp.3.000.000
S1 - Teknik Geologi	Rp.9.610.000	Rp.3.375.000	Rp.9.420.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000	Rp.4.600.000	Rp.3.375.000
S1 - Teknik Pertambangan	Rp.9.500.000	Rp.3.750.000	Rp.9.085.000	Rp.3.750.000	Rp.4.725.000	Rp.3.750.000	Rp.4.725.000	Rp.3.750.000	Rp.4.725.000	Rp.3.750.000

#### CATATAN :

1. Rincian di atas sudah termasuk biaya sumbangan, SPP tetap, SPP Variabel, IT, Pendamping dan Praktikum
2. Mulai semester 3 s/d 8 belum termasuk SPP variabel
3. Mulai semester 6 dst sudah tidak dibebani biaya sumbangan pengembangan

### Biaya Fakultas Vokasi - Semua Gelombang

PROGRAM STUDI	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6	
	Angsuran I	Angsuran II	Angsuran III	Angsuran IV	Angsuran V	Angsuran VI	Angsuran VII	Angsuran VIII	Angsuran IX	Angsuran X	Angsuran XI	Angsuran XII
D3 - Teknik Mesin	Rp.4.025.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000	Rp.3.500.000

### Biaya Pasca Sarjana - Semua Gelombang

PROGRAM STUDI	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Pasca Sarjana Teknik Geologi S2	Rp. 7.275.000	Rp. 7.000.000	Rp. 7.000.000	Rp. 7.000.000

#### Metode Pembayaran Virtual Account



# Testimoni Alumni



**Rolland Romario Waer, S.T.**

Porsite, PT. Freeport Indonesia Supervisor

Tidak ada mimpi yang terlalu tinggi selama kita mau berdoa, berusaha, dan tidak menyerah. ITNY memberi saya fondasi untuk terus maju, sampai akhirnya saya bisa dipercaya sebagai Supervisor di Porsite, PT Freeport Indonesia. Percayalah, setiap langkah kecil yang kamu ambil hari ini akan membawamu lebih dekat pada cita-citamu



**Claudio Owen, S.T.**

PT. Pamapersada Nusantara  
FGDP Operation Group Leader - Coal Getting Group Leader

Berkuliah di kampus ITNY membentuk saya terkait skill, knowledge dan attitude dalam dunia pertambangan. Belajar dengan pengajar yang berpengalaman di dunia tambang sehingga memudahkan saya dalam memahami teori dan penerapannya di lapangan. Belajar di kampus ITNY membuat saya berkembang dari 0 menjadi 100 untuk masuk dunia kerja.

**Diffy Kurniawan, S.T., M.Eng.**

Kilang Pertamina Balikpapan (RDMP)  
Sr. Civil & Structure Inspector



**Alumni Teknik Sipil**

**Muhammad Irfan, S.T., M.PWK.**

Dinas Pekerjaan Umum dan  
Tata Ruang Kabupaten Ketapang  
Penata Ruang Ahli Pertama



**Alumni Perencanaan Wilayah & Kota**

Pengalaman adalah pelajaran berharga yang akan membuat kita menjadi manusia yang sukses karena kesuksesan datang pada dia yang bekerja keras.

*Kuliah Teknik Pilihan Terbaik*

## Tempat Kerja Alumni & Kerjasama



# Contact Us

Pendaftaran Online  
[pmb.itny.ac.id](http://pmb.itny.ac.id)

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)

CS Admisi ITNY  
**0857-5565-5499**

FO Admisi ITNY  
**0811-2631-231**

Scan My Location



# ITNY



## FAKULTAS TEKNIK & PERENCANAAN

- S1 - Teknik Pertambangan
- S1 - Teknik Geologi
- S1 - Teknik Sipil
- S1 - Perencanaan Wilayah & Kota
- S1 - Teknik Mesin
- S1 - Teknik Elektro
- S2 - Teknik Geologi

## FAKULTAS VOKASI

- D3 - Teknik Mesin

Kampus Utama :  
Jl. Babarsari, Caturtunggal, Depok, Sleman, D. I. Yogyakarta 55281

Kampus 2 :  
Jl. Yos Sudarso No.27, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, D. I. Yogyakarta 55224

Kampus Lapangan :  
Dusun Degan 2, Degan Dua, Banjararum, Kalibawang, Kulon Progo, D. I. Yogyakarta 55672

# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA

# SEMUA BISA KULIAH TEKNIK

[pmb.itny.ac.id](http://pmb.itny.ac.id)

CS Admisi ITNY  
**0857-5565-5499**



POTONGAN BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN HINGGA

**25%**

### Timeline Pendaftaran

- Gelombang 1  
10 November 2025 - 15 Mei 2026
- Gelombang 2  
16 Mei - 17 Juli 2026
- Gelombang 3  
18 Juli - 2 September 2026

### BEASISWA

KIP-Kuliah, ITNY, YPTN, Pemda, Perusahaan

### SOSIAL MEDIA

- [@kampusitny](https://www.instagram.com/kampusitny)
- [itnyogyakarta](https://www.facebook.com/itnyogyakarta)
- [kampusitny](https://www.youtube.com/kampusitny)
- [kampusitny](https://www.facebook.com/kampusitny)
- [itnyofficial](https://www.facebook.com/itnyofficial)
- [www.itny.ac.id](http://www.itny.ac.id)

