



ITNY

Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

BUKU PANDUAN

**PENERIMAAN
MAHASISWA BARU**

TAHUN AKADEMIK 2025/2026



Link Pendaftaran : pmb.itny.ac.id

FO PMB ITNY : 0811 - 2631 - 231
ADMISI ITNY : 0857 - 5565- 5499





DAFTAR ISI

COVER	
DAFTAR ISI	1
SEKILAS TENTANG ITNY	2
VISI, MISI DAN TUJUAN ITNY	3
VISI	3
MISI	3
TUJUAN ITNY	3
PENERIMAAN MAHASISWA BARU	4
AGENDA PENERIMAAN MAHASISWA BARU TA. 2025/2026	4
JALUR MASUK	4
PENDAFTARAN PMB ITNY	5
TAHAP PENDAFTARAN	6
SYARAT PENDAFTARAN	7
TATA CARA PENDAFTARAN ULANG	11
BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN	12
RINCIAN PRAKIRAAN BIAYA PERKULIAHAN MAHASISWA BARU	13
KERINGANAN BIAYA SUMBANGAN	25
ALUR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU	26
LOKASI KAMPUS ITNY	27



SEKILAS TENTANG ITNY

Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY) merupakan institusi pendidikan yang mengusung visi untuk menjadi perguruan tinggi yang unggul di bidang teknologi dan technopreneurship, khususnya dalam pengelolaan energi dan lingkungan berkelanjutan. ITNY merupakan perubahan bentuk dari Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) yang disahkan melalui Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi (SK Menristekdikti) Nomor 1244/KPT/I/2018. Kampus terpadu ITNY berada di Jalan Babarsari, Caturtunggal, Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

ITNY menyelenggarakan pendidikan program Vokasi (D3), Sarjana (S1), dan Pasca Sarjana (S2) dan memiliki dua fakultas, yakni:

1. **Fakultas Teknik dan Perencanaan**, yang terdiri dari Program Studi Teknik Pertambangan (S1); Teknik Geologi (S1); Teknik Sipil (S1); Perencanaan Wilayah dan Kota (S1); Teknik Mesin (S1); Teknik Elektro (S1); Magister Teknik Geologi (S2)
2. **Fakultas Vokasi**, yang terdiri dari Program Studi Teknik Mesin (D3)

ITNY berkomitmen untuk menghasilkan lulusan yang bermoral, tangguh, dan kreatif. Untuk mendukung terciptanya iklim akademik yang kondusif bagi seluruh civitas akademika, Kampus ITNY dilengkapi dengan fasilitas laboratorium dan studio. ITNY juga memiliki fasilitas kampus lapangan di Dusun Degan, Kecamatan Nanggulan, Kulonprogo. Berbagai fasilitas, seperti Gedung Student Center, fasilitas olahraga, workshop, dan studio musik juga disediakan untuk mendukung pengembangan kreativitas mahasiswa.

ITNY bermitra dengan berbagai instansi baik pemerintahan, perguruan tinggi, maupun dunia industri di dalam dan luar negeri. ITNY memiliki kerjasama antara lain dengan National Dong Hwa University, Taiwan, Universiti Sains Malaysia, Rajamangala University Technology, Thailand, Universitas Padjajaran, Bandung, Indonesia, Persatuan Insinyur Indonesia (PII), LSP Telekomunikasi Digital Indonesia, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), serta PT Ithaca Resources.

Lulusan ITNY dibekali dengan sertifikat keahlian yang diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) ITNY yang telah memiliki lisensi Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP). Alumni ITNY tersebar di berbagai perusahaan dan instansi pemerintah yang ada di Indonesia. Dengan masa tunggu lulusan yang relatif singkat, alumni ITNY bekerja di berbagai perusahaan, seperti PT PLN, PT Pama, PT Freeport, PT NHM, serta di instansi pemerintahan seperti di Dinas Penataan Ruang dan Pertanahan serta Kementerian Agraria dan Tata Ruang.



VISI, MISI DAN TUJUAN ITNY

VISI

ITNY menjadi Perguruan Tinggi yang unggul dibidang teknologi dan technopreneurship khususnya dalam pengelolaan energi dan lingkungan berkelanjutan, di lingkup internasional pada tahun 2045.

MISI

1. Melaksanakan Pendidikan Tinggi mengacu dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Melaksanakan penelitian dalam rangka pengembangan teknologi dalam bidang energi dan lingkungan yang berkelanjutan.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat untuk membangun masyarakat mandiri energi berwawasan lingkungan yang berkelanjutan.
4. Melaksanakan pengembangan sumberdaya manusia yang berdaya saing Internasional berdasarkan Pancasila.
5. Melaksanakan kerjasama dengan instansi di lingkup Nasional dan Internasional.

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang unggul.
2. Menghasilkan karya ilmiah yan inovatif dan bermanfaat bagi kesejahteraan bangsa.
3. Menghasilkan masyarakat mandiri energi dan berwawasan lingkungan.
4. Menghasilkan sumber daya manusia yang mampu bersaing di tingkat Nasional maupun Internasional yang berideologi Pancasila.



PENERIMAAN MAHASISWA BARU

AGENDA PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN 2025/2026

Pendaftaran Gelombang I	: 02 Des 2024 – 15 Mei 2025
Pendaftaran Gelombang II	: 16 Mei – 17 Juli 2025
Pendaftaran Gelombang III	: 18 Juli – 1 September 2025
Sosialisasi Orang Tua Maba	: 04 September 2025
PPTMB	: 08, 09, 10 September 2025
Kuliah Perdana	: 11 September 2025
Job Fair	: 13 September 2025
Awal Perkuliahan	: 15 September 2025

JALUR MASUK

ITNY, memberikan kesempatan kepada siswa kelas XII (atau tingkat akhir) SLTA (SMU/SMK/MA) untuk mendaftarkan diri sebagai calon mahasiswa baru dengan pilihan jalur yaitu:

KIP KULIAH	KIP-Kuliah adalah bantuan biaya pendidikan dari pemerintah bagi lulusan Sekolah Menengah Atas (SMA), (SMK) atau sederajat yang memiliki potensi akademik baik tetapi memiliki keterbatasan ekonomi
Beasiswa YPTN	Jalur beasiswa yang berasal dari Yayasan Pendidikan Teknologi Nasional Yogyakarta
Beasiswa ITNY	Jalur beasiswa yang berasal dari Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
JPBU	Jalur Penelusuran Bibit Unggul merupakan seleksi masuk Perguruan Tinggi didasarkan atas nilai rapor matematika atau fisika minimal 75 pada salah satu semester
JPP	Jalur Penelusuran Prestasi merupakan seleksi masuk Perguruan Tinggi didasarkan atas prestasi kejuaraan/lomba yang dimiliki minimal pada tingkat kabupaten dan atau didasarkan atas keikutsertaan dalam organisasi kesiswaan sebagai Pengurus Organisasi OSIS, Pengurus Organisasi Sekolah, dan Pengurus Organisasi Kemasyarakatan
JUM	Jalur Ujian Masuk merupakan seleksi masuk Perguruan Tinggi didasarkan atas hasil nilai tes masuk CBT (<i>Computer Based Test</i>) yang diselenggarakan di kampus ITNY
JU	Jalur Undangan merupakan seleksi masuk Perguruan Tinggi dilaksanakan oleh ITNY dengan melalui memberikan undangan kepada calon mahasiswa baru
UTBK	Ujian masuk berdasarkan nilai UTBK yang diperoleh calon mahasiswa.



1. Pendaftaran Online

Pendaftaran *Online* dapat dilakukan melalui jalur internet dengan membuka website <https://pmb.itny.ac.id/> untuk (S1) dan <https://pasca.itny.ac.id> untuk (S2), selanjutnya ikuti petunjuk yang ada.

2. Pendaftaran Langsung

Pendaftaran langsung dapat dilayani di Kampus ITNY.

Baik pendaftaran online maupun langsung, camaba diharuskan mendaftar melalui layanan sistem informasi PMB ITNY.

Seluruh rangkaian kegiatan pendaftaran camaba dilakukan dengan metode “**One Day Service**” dimana seluruh rangkaian tahap kegiatan pendaftaran dapat dilakukan dalam 1 hari di Kampus ITNY.

Admisi Penerimaan Mahasiswa Baru:

Lt 1. Gedung E, Kampus ITNY

Jl. Babarsari, Catur Tunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta, 55281

Telp. (0274) 485390 Ext 130

Nomor Whatsapp : 08112631231 dan 085755655499

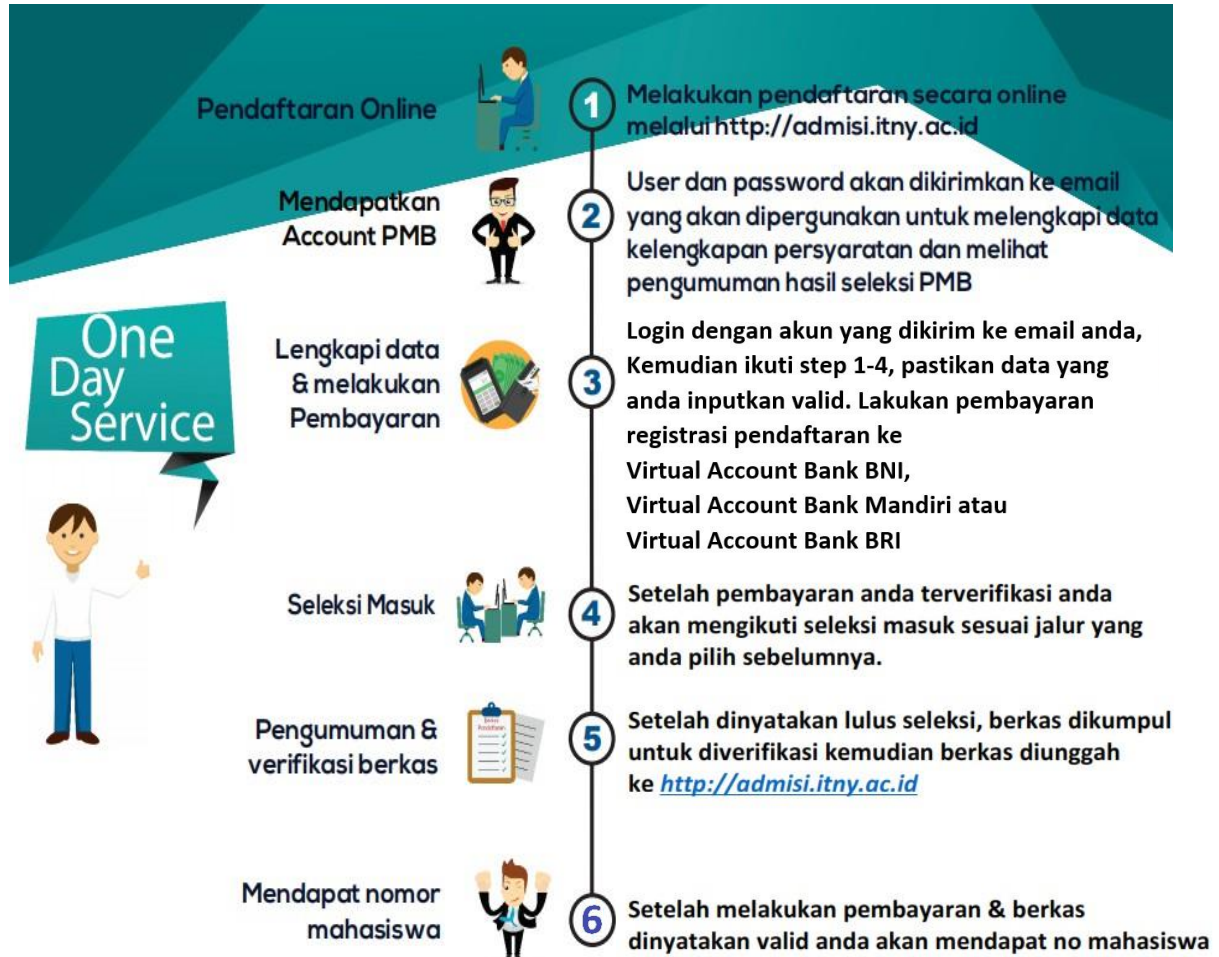
Website: pmb.itny.ac.id

Email : admisi@itny.ac.id



TAHAP PENDAFTARAN

ONE DAY SERVICE



MAHASISWA REGULER

Lulusan atau siswa kelas XII (tingkat akhir) (SMA/SMK/MA) atau sederajat dapat mendaftarkan diri dengan persyaratan:

1. Melakukan pendaftaran secara online di <http://pmb.itny.ac.id>
2. Membayar Uang Pendaftaran sebesar **Rp. 100.000,-**
3. Lulus SMTA (SMA/SMK/MA/Paket C) semua jurusan
4. Khusus bagi calon yang memilih jurusan/program studi Teknik Geologi, Teknik Elektro dan Teknik Pertambangan harus memiliki **surat keterangan bebas buta warna** dari dokter yang nanti akan diverifikasi oleh petugas FO PMB
5. Mengunggah dokumen berupa:

Syarat Umum:

- a. Pas photo terbaru ukuran 3 x 4 (berlatar belakang biru)
- b. Ijazah SLTA (atau sederajat), Surat Keterangan Lulus (SKL) bagi yang belum resmi lulus, dan Rapor kelas XII
- c. **Rapor semester 1 atau 2 bagi yang masih sekolah kelas XII**
- d. Akta Kelahiran
- e. Kartu Tanda Penduduk (KTP) atau Kartu Keluarga (KK) bagi yang belum memiliki KTP
- f. Surat Bukti Kewarganegaraan R.I. (SKBRI) yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi calon mahasiswa WNI Keturunan
- g. Surat Keputusan Ganti Nama yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi WNI Keturunan
- h. Surat Ijin Belajar Mendiknas R.I. yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi WNA

Syarat Khusus pada masing-masing jalur:

a) KIP KULIAH

- Penerima KIP Kuliah adalah siswa SMA atau sederajat yang lulus atau akan lulus pada tahun berjalan atau telah dinyatakan lulus maksimal 2 tahun sebelumnya, serta memiliki NISN, NPSN dan NIK yang valid
- Memiliki potensi akademik baik tetapi punya keterbatasan ekonomi yang didukung bukti dokumen yang sah;
- Siswa SMA/SMK/MA atau sederajat yang lulus pada tahun berjalan dengan potensi akademik baik dan mempunyai Kartu KIP;
- Siswa SMA/SMK/MA atau sederajat yang lulus pada tahun berjalan dengan potensi akademik baik dan mempunyai Kartu Keluarga Sejahtera;

- Lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru, dan diterima di PTN atau PTS pada Prodi dengan Akreditasi A atau B, dan dimungkinkan dengan pertimbangan tertentu pada Prodi dengan Akreditasi C.

b) JPBU

- Rapor semester 1 s.d 5 (Kelas X s.d XII) dengan nilai matematika atau fisika salah satu semester adalah **75 (tujuh puluh lima)**

c) JPP

- Sertifikat kejuaraan/lomba minimal level kabupaten yang telah dilegalisir oleh pihak sekolah Sertifikat atau surat keterangan dari pihak sekolah bahwa pernah menjadi Pengurus Organisasi Osis, Pengurus Organisasi Sekolah, dan Pengurus Organisasi Kemasyarakatan.

d) JU

- Surat undangan dari ITNY.

e) UTBK

- Nilai UTBK yang diperoleh.

MAHASISWA PINDAHAN

Selain lulusan SLTA/ sederajat, ITNY juga menerima calon mahasiswa Pindahan. Pendaftaran akan mengacu pada agenda penerimaan mahasiswa baru serta proses dan sistem yang telah ditetapkan di dalam buku panduan ini. Calon mahasiswa pindahan dapat mendaftarkan diri dengan persyaratan:

1. Melakukan pendaftaran secara online di <http://pmb.itny.ac.id>
2. Membayar Uang Pendaftaran sebesar **Rp. 100.000,-**
3. Memiliki bukti bahwa calon mahasiswa terdaftar di website **PDPT DIKTI**
4. Memiliki bukti bahwa Perguruan Tinggi Asal memiliki akreditasi institusi atau prodi yang minimal sama dengan akreditasi institusi atau prodi yang ada di ITNY.
5. Khusus bagi calon yang memilih jurusan/program studi Teknik Geologi, Teknik Elektro dan Teknik Pertambangan harus memiliki surat keterangan bebas buta warna dari dokter yang nanti akan diverifikasi oleh petugas FO PMB
6. Menyerahkan dan mengunggah dokumen*) berupa:

Syarat Umum:

- a. Pas photo terbaru ukuran 3 x 4 (berlatar belakang biru)
- b. Ijazah D3 (bagi calon mahasiswa lanjutan)
- c. Ijazah SLTA/ sederajat (bagi calon mahasiswa transfer)
- d. Surat keterangan pindah dari PTN/PTS asal (bagi calon mahasiswa transfer)
- e. Transkrip nilai

- f. Surat permohonan pengajuan melanjutkan studi yang ditujukan kepada Rektor ITNY bermaterai Rp. 10.000,00 (format dapat diunduh di <http://pmb.itny.ac.id> atau mengambil di Admisi PMB) bagi calon mahasiswa lanjutan
- g. Surat permohonan pengajuan pindah ditujukan kepada Rektor ITNY bermaterai **Rp.10.000,00** (format dapat diunduh di <http://pmb.itny.ac.id> atau mengambil di Admisi PMB) bagi calon mahasiswa transfer Akta Kelahiran dan KTP atau KK (bagi yang belum memiliki KTP)
- h. Surat pernyataan kesanggupan membayar/menyumbang bermaterai **Rp. 10.000,00** (camaba mengunduh di akun pendaftaran masing-masing setelah dinyatakan lolos seleksi untuk kemudian diisi dan ditandatangani di atas materai dan diserahkan bersama dengan seluruh berkas persyaratan yang lain)
- i. Surat Bukti Kewarganegaraan R.I. yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi calon mahasiswa WNI Keturunan.
- j. Surat Keputusan Ganti Nama yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi WNI Keturunan.
- k. Surat Ijin Belajar Mendiknas R.I. yang telah dilegalisir oleh yang berwenang bagi WNA.


***) Semua dokumen adalah softcopy dari dokumen asli atau fotocopy legalisir (discan dalam bentuk JPEG maksimal ukuran 1000 kb/1 MB) yang diunggah di akun masing-masing. Camaba harus memiliki berkas asli/copy legalisirnya untuk dikumpulkan setelah camaba dinyatakan diterima sekaligus sebagai bahan verifikasi. Dokumen persyaratan dapat diserahkan langsung atau via pos ke alamat Admisi PMB ITNY setelah dinyatakan diterima.**

MAHASISWA RPL

Dalam rangka memberikan kesempatan yang adil bagi mereka yang memiliki pengalaman belajar non-formal atau informal untuk mengakses gelar sarjana, kami menyediakan program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) ITNY. Program ini memungkinkan individu yang telah belajar secara mandiri atau melalui pengalaman kerja untuk mendapatkan pengakuan atas pengetahuan dan keterampilan yang mereka miliki.

JALUR RPL DI ITNY

1. TRANSFER KREDIT: alih jenjang (naik jenjang dari D3 ke S1 atau D1/D2 ke D3)
2. PEROLEHAN SKS : diperuntukkan untuk calon mahasiswa yang
 - a. Pernah melakukan perkuliahan namun tidak selesai
 - b. Mahasiswa yang pernah kuliah dan telah memiliki pengalaman sesuai dengan prodinya

- 
- c. Mahasiswa lulusan SLTA yang memiliki pengalaman kerja sesuai dengan prodinya minimal 2 tahun

Calon mahasiswa RPL dapat mendaftarkan diri dengan persyaratan:

1. Melakukan pendaftaran secara online di <http://pmb.itny.ac.id>
2. Membayar Uang Pendaftaran sebesar **Rp. 500.000,-**
3. Menyerahkan dokumen:
4. Menyerahkan Ijazah SMA/SMK atau sederajat bagi lulusan SMA atau sederajat
5. Menyerahkan transkrip kuliah S1/D1/D2/D3/D4 bagi yang pernah berkuliah baik di vokasi ataupun akademik
6. Menyerahkan surat pernyataan kesedian menyelesaikan pendidikan program Pendidikan RPL sampai dinyatakan lulus
7. Menyerahkan formulir daftar riwayat hidup
8. Menyerahkan bukti-bukti otentik portofolio pekerjaan, kursus, bootcamp, sertifikat kompetensi, dan/atau bukti telah mengikuti pendidikan nonformal yang valid

TATA CARA PENDAFTARAN ULANG (HER-REGISTRASI)

Bagi calon mahasiswa baru tahun akademik 2025/2026 yang ditetapkan diterima sebagai mahasiswa baru ITNY harus melakukan Her-Registrasi dengan menyelesaikan proses administrasi berupa administrasi keuangan (sesuai ketentuan biaya) dan unggah berkas. Pembayaran ketentuan biaya kuliah dilakukan maksimal 10 hari setelah dinyatakan lolos seleksi secara host to host dengan transfer atau membayar langsung ke bank yang telah ditetapkan. Unggah berkas dilakukan maksimal 15 hari setelah dinyatakan lolos seleksi. Prosedur her-registrasi sebagai mahasiswa baru adalah sebagai berikut:

1. Camaba yang telah dinyatakan diterima akan mendapat pengantar pembayaran Her- Registrasi pada akun masing-masing.
2. Camaba membayar Her-Registrasi sesuai surat ketentuan biaya ke rekening: **Bank BNI *Virtual Account*, Bank Mandiri *Virtual Account* atau Bank BRI *Virtual Account***
3. Verifikasi pembayaran dilakukan secara otomatis. Jika dalam 1x24 jam pembayaran belum dinyatakan terverifikasi maka camaba dapat menghubungi pihak PMB ITNY dan Camaba dapat mengunggah scan bukti pembayaran melalui email: pmb@itny.ac.id atau melalui **whatsapp: 0811 2631 231** untuk diverifikasi.
4. Dalam proses pembayaran, camaba juga dapat sekaligus mengunggah seluruh berkas kelengkapan di akun masing-masing.
5. Setelah seluruh proses Her-Registrasi dilakukan maka camaba akan mendapatkan notifikasi pada akun dan email yang menyatakan bahwa camaba resmi diterima dengan keterangan Nomor Identitas Mahasiswa (NIM) terlampir.
6. Camaba yang sudah mendapatkan NIM secara otomatis telah tercatat sebagai peserta PPTMB.
7. Camaba akan dihubungi panitia PPTMB untuk keterangan lebih lanjut mengenai PPTMB dan Kuliah Perdana.
8. Camaba menuju Admisi PMB ITNY Lantai 1 Gedung Rektorat untuk melakukan pengambilan Almamater dan Topi.



BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN

JENJANG	PROGRAM STUDI	AKREDITASI	WEBPAGE
S1	Teknik Sipil	Baik Sekali	https://tekniksipil.itny.ac.id/
	Perencanaan Wilayah dan Kota	Baik Sekali	https://pwk.itny.ac.id/
	Teknik Mesin	Baik Sekali	https://teknikmesin.itny.ac.id/
	Teknik Elektro	B	https://te.itny.ac.id/
	Teknik Geologi	Baik Sekali	https://geologi.itny.ac.id/
	Teknik Pertambangan	Baik Sekali	https://pertambangan.itny.ac.id/
S2	Teknik Geologi	Baik Sekali	https://pasca.geologi.itny.ac.id/
D3	Teknik Mesin	B	https://teknikmesind3.itny.ac.id/

A. BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY BAGI MAHASISWA KELAS REGULER (DALAM NEGERI)

PROGRAM STUDI	JENJANG	SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY		
		GEL. I	GEL. II	GEL. III
TEKNIK SIPIL	S1	Rp.15.000.000,00	Rp. 17.500.000,00	Rp. 20.000.000,00
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA	S1	Rp.10.000.000,00	Rp. 13.000.000,00	Rp. 15.000.000,00
TEKNIK MESIN	S1	Rp.15.000.000,00	Rp. 17.500.000,00	Rp. 20.000.000,00
TEKNIK ELEKTRO	S1	Rp.12.000.000,00	Rp. 15.000.000,00	Rp. 17.000.000,00
TEKNIK GEOLOGI	S1	Rp.17.500.000,00	Rp. 20.000.000,00	Rp. 22.500.000,00
TEKNIK PERTAMBANGAN	S1	Rp. 20.000.000,00	Rp. 22.500.000,00	Rp. 25.000.000,00
TEKNIK MESIN	D.III	-	-	-

B. BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY BAGI MAHASISWA KELAS REGULER SORE (DALAM NEGERI)

PROGRAM STUDI	JENJANG	SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY		
		GEL. I	GEL. II	GEL. III
SEMUA PROGRAM STUDI	S1	Rp.20.000.000,00	Rp.22.500.000,00	Rp.25.000.000,00

C. BIAYA SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY BAGI MAHASISWA REGULER (LUAR NEGERI)

PROGRAM STUDI	JENJANG	SUMBANGAN PENGEMBANGAN ITNY		
		GEL. I	GEL. II	GEL. III
SEMUA PROGRAM	S1	Rp. 25.000.000,00	Rp. 27.500.000,00	Rp. 30.000.000,00
DEPOSIT		Rp. 20.000.000,00	Rp. 20.000.000,00	Rp. 20.000.000,00

GELOMBANG I (2 DESEMBER 2024 – 15 MEI 2025)

TEKNIK PERTAMBANGAN (S1) | BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.20.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	250.000		560.000							
SUMBANGAN	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000
TOTAL REGISTRASI	9.250.000	3.000.000	8.835.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000

TEKNIK GEOLOGI (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.17.500.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.200.000		4.200.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	285.000		620.000							
SUMBANGAN	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000
TOTAL REGISTRASI	9.360.000	2.625.000	9.170.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000

TEKNIK SIPIL (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.15.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			310.000							
SUMBANGAN	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000
TOTAL REGISTRASI	8.750.000	2.250.000	8.335.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.10.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	225.000		225.000							
SUMBANGAN	500.000	1.500.000	500.000	1.500.000	500.000	1.500.000	500.000	1.500.000	500.000	1.500.000
TOTAL REGISTRASI	8.725.000	1.500.000	8.200.000	1.500.000	3.975.000	1.500.000	3.975.000	1.500.000	3.975.000	1.500.000

TEKNIK MESIN (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.15.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			700.000							
SUMBANGAN	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000
TOTAL REGISTRASI	8.750.000	2.250.000	8.925.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000

TEKNIK ELEKTRO (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.12.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	150.000		450.000							
SUMBANGAN	600.000	1.800.000	600.000	1.800.000	600.000	1.800.000	600.000	1.800.000	600.000	1.800.000
TOTAL REGISTRASI	8.750.000	1.800.000	8.525.000	1.800.000	4.075.000	1.800.000	4.075.000	1.800.000	4.075.000	1.800.000

TEKNIK MESIN (D3)

KOMPONEN BIAYA	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
UKT	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000
BIAYA PENDUKUNG	525.000											
TOTAL REGISTRASI	4.025.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000

PASCA SARJANA TEKNIK GEOLOGI (S2)

KOMPONEN BIAYA	SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV
UKT	6.750.000	6.750.000	6.750.000	6.750.000
PENGEMBANGAN IT	250.000	250.000	250.000	250.000
BIAYA PENDUKUNG	275.000			
TOTAL REGISTRASI	7.275.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000

GELOMBANG II (16 MEI – 17 JULI 2025)

TEKNIK PERTAMBANGAN (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.22.500.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	250.000		560.000							
SUMBANGAN	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000
TOTAL REGISTRASI	9.375.000	3.375.000	8.960.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000

TEKNIK GEOLOGI (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.20.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.200.000		4.200.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	285.000		620.000							
SUMBANGAN	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000
TOTAL REGISTRASI	9.485.000	3.000.000	9.295.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000

TEKNIK SIPIL (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.17.500.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			310.000							
SUMBANGAN	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000
TOTAL REGISTRASI	8.875.000	2.625.000	8.460.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.13.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000			
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000			
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	225.000		225.000							
SUMBANGAN	650.000	1.950.000	650.000	1.950.000	650.000	1.950.000	650.000	1.950.000	650.000	1.950.000
TOTAL REGISTRASI	8.875.000	1.950.000	8.350.000	1.950.000	4.125.000	1.950.000	4.125.000	1.950.000	4.125.000	1.950.000

TEKNIK MESIN (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.17.500.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			700.000							
SUMBANGAN	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000	875.000	2.625.000
TOTAL REGISTRASI	8.875.000	2.625.000	9.050.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000	4.350.000	2.625.000

TEKNIK ELEKTRO (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.15.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	150.000		450.000							
SUMBANGAN	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000
TOTAL REGISTRASI	8.900.000	2.250.000	8.675.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000

TEKNIK MESIN (D3)

KOMPONEN BIAYA	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
UKT	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000
BIAYA PENDUKUNG	525.000											
TOTAL REGISTRASI	4.025.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000

PASCA SARJANA TEKNIK GEOLOGI (S2)

KOMPONEN BIAYA	SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV
UKT	6.750.000	6.750.000	6.750.000	6.750.000
PENGEMBANGAN IT	250.000	250.000	250.000	250.000
BIAYA PENDUKUNG	275.000			
TOTAL REGISTRASI	7.275.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000

GELOMBANG III (18 JULI – 1 SEPTEMBER 2025)

TEKNIK PERTAMBANGAN (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.25.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	250.000		560.000							
SUMBANGAN	1.250.000	3.750.000	1.250.000	3.750.000	1.250.000	3.750.000	1.250.000	3.750.000	1.250.000	3.750.000
TOTAL REGISTRASI	9.500.000	3.750.000	9.085.000	3.750.000	4.725.000	3.750.000	4.725.000	3.750.000	4.725.000	3.750.000

TEKNIK GEOLOGI (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.22.500.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.200.000		4.200.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	285.000		620.000							
SUMBANGAN	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000	1.125.000	3.375.000
TOTAL REGISTRASI	9.610.000	3.375.000	9.420.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000	4.600.000	3.375.000

TEKNIK SIPIL (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.20.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		3.800.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			310.000							
SUMBANGAN	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000
TOTAL REGISTRASI	9.000.000	3.000.000	8.585.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.15.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	225.000		225.000							
SUMBANGAN	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000	750.000	2.250.000
TOTAL REGISTRASI	8.975.000	2.250.000	8.450.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000	4.225.000	2.250.000

TEKNIK MESIN (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.20.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**			700.000							
SUMBANGAN	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000	1.000.000	3.000.000
TOTAL REGISTRASI	9.000.000	3.000.000	9.175.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000	4.475.000	3.000.000

TEKNIK ELEKTRO (S1) BIAYA SUMBANGAN SEBESAR RP.17.000.000,00

KOMPONEN BIAYA	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
SPP TETAP	3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000		3.000.000	
PENGEMBANGAN IT	250.000		250.000		250.000		250.000		250.000	
PENDAMPING	225.000		225.000		225.000		225.000		225.000	
BIAYA PENDUKUNG	525.000									
SPP VARIABEL* (200.000 X JML SKS)	4.000.000		4.000.000		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL		SESUAI SKS YANG DI AMBIL	
PRAKTIKUM**	150.000		450.000							
SUMBANGAN	850.000	2.550.000	850.000	2.550.000	850.000	2.550.000	850.000	2.550.000	850.000	2.550.000
TOTAL REGISTRASI	9.000.000	2.550.000	8.775.000	2.550.000	4.325.000	2.550.000	4.325.000	2.550.000	4.325.000	2.550.000

TEKNIK MESIN (D3)

KOMPONEN BIAYA	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
UKT	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000
BIAYA PENDUKUNG	525.000											
TOTAL REGISTRASI	4.025.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000

PASCA SARJANA TEKNIK GEOLOGI (S2)

KOMPONEN BIAYA	SEMESTER I	SEMESTER II	SEMESTER III	SEMESTER IV
UKT	6.750.000	6.750.000	6.750.000	6.750.000
PENGEMBANGAN IT	250.000	250.000	250.000	250.000
BIAYA PENDUKUNG	275.000			
TOTAL REGISTRASI	7.275.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000

KERINGANAN BIAYA SUMBANGAN

KERINGANAN SUMBANGAN PENGEMBANGAN

Keringanan Pembayaran Sumbangan Pengembangan diberikan kepada calon mahasiswa baru 2025/2026, sebagai berikut :

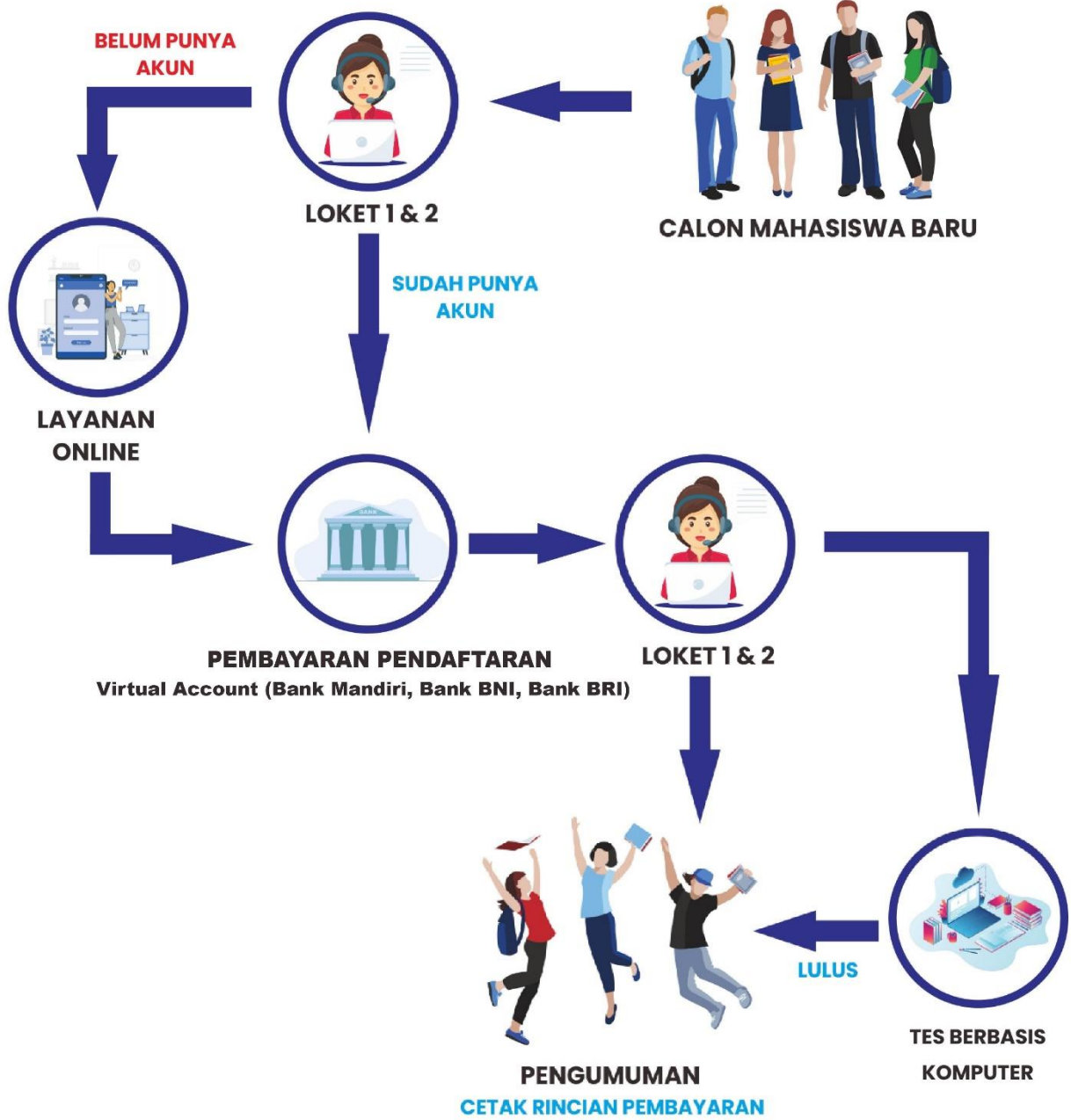
NO	KRITERIA	JUMLAH
1	Ranking Sekolah 1 s/d 10	20%
2	Rangking Kelas 1 s/d 10	15%
3	Berprestasi bidang Akademik/Penelitian/Karya Ilmiah Tingkat Kabupaten	25%
4	Berprestasi bidang Olah Raga/Seni Tingkat Kabupaten	25%
5	Siswa lulusan dari SMK Nasional Berbah Sleman Yogyakarta	100%
6	Anak kandung Dosen/Guru/Karyawan YPTN/ITNY/SMKNAS	100%
7	Adik Kandung mahasiswa ITNY yang masih aktif	50%
8	Adik/Anak kandung Alumni ATNAS/STTNAS/ITNY	50%

KERINGANAN ANGSURAN SUMBANGAN

Pemberian keringanan Sumbangan Pengembangan bilamana :

1. Dibayar lunas 1 (satu) tahun pada awal tahun akademik, mendapat pengurangan sebesar : Rp 500.000,- (lima ratus ribu rupiah).
2. Dibayar lunas 2 (dua) kali pada tiap awal semester, mendapat pengurangan sebesar : Rp 200.000,- (dua ratus ribu rupiah) pada saat pelunasan.
3. Angsuran pembayaran dapat dilakukan 4 (empat) kali dalam 1 (satu) Tahun dan maksimum 10 (sepuluh) kali dalam 2 (dua) Tahun 6 Bulan.

ALUR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU (LAYANAN OFFLINE)



LOKASI KAMPUS ITNY

Lokasi Kampus Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY)



Link ITNY on Google Map : <https://maps.app.goo.gl/ncfjckbt1R3yTZYH8>



KONTAK KAMI

Situs Web
www.itny.ac.id



Nomor WA
0857-5565-5499



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



Alamat Email
admisi@itny.ac.id

