

Sistem Pembelajaran

- ✓ Politeknik Negeri Medan merupakan Salah satu Perguruan Tinggi Vokasi dengan rasio **Praktik 45-65% dan Teori 35-55%** dimana sistem pembelajarannya didominasi praktikum, kerja praktik, dan tugas akhir yang menjadikan lulusannya lebih sesuai dengan apa yang dibutuhkan oleh Dunia Industri.
- ✓ Memacu mahasiswa lebih kreatif dan inovatif. Dikarenakan Kurikulum yang diberikan selalu disesuaikan dengan pengembangan ilmu dan teknologi, serta kebutuhan pasar sehingga lebih mudah untuk menyesuaikan diri dengan Dunia Usaha, dan Dunia Industri (DUDI).
- ✓ Sistem perkuliahan Diploma Tiga (A.Md); 6 Semester, Sarjana Terapan (S.Tr); 8 Semester dan Magister Terapan (M.Tr) ; 4 Semester.



Keunggulan Polmed

Fasilitas

- ✓ Staf pengajar berpengalaman dibidangnya.
- ✓ Peralatan Praktikum Bengkel dan Laboratorium yang lengkap.
- ✓ Laboratorium Komputer Terpadu.
- ✓ Laboratorium Pengelasan berstandar Internasional (*Approved Training Body* by IIW).
- ✓ Lab Komputer Multimedia (*Mac Apple Teaching Factory Lab*).
- ✓ LSP (Lembaga Sertifikasi Profesi) dengan Lisensi BNSP.
- ✓ Laboratorium EBT (Energi Baru Terbarukan).
- ✓ Laboratorium Pengujian Material (Beton, Mekanika Tanah, Aspal, Hidrolika, Struktur, dan Survey) yang sudah SNI.

Sarana dan Prasarana

- ✓ Lapangan Futsal
- ✓ Lapangan Voli
- ✓ Lapangan Basket
- ✓ Gedung Serbaguna
- ✓ Peralatan pendukung Unit Kegiatan Mahasiswa
- ✓ Masjid
- ✓ Kantin
- ✓ Perpustakaan
- ✓ Mini Market

Kontak Kami

Humas 08116159595
Akademik 08116249191
UPA, TIK 08116248686
Senin s.d Jumat (pada jam kerja)

Sekretariat

Jl. Almamater No.1 Kampus USU
Medan, 20155



DIKTISAINTEK
BERDAMPAK

PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK NEGERI MEDAN

SNBP | SNBT | MANDIRI

TAHUN 2026

“**kuliah
di POLMED
PASTI BERDAMPAK!**”

TAHUN AKADEMIK
2026/2027



Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB)

Tahun Akademik 2026/2027

Jadwal Pelaksanaan

Seleksi Nasional Berdasarkan Prestasi

Pengisian PDSS	: 05 Jan - 02 Feb 2026
Registrasi Akun SNPMB Siswa	: 12 Jan - 18 Feb 2026
Pendaftaran SNBP	: 03 - 18 Februari 2026
Pengumuman Hasil SNBP	: 31 Maret 2026

Seleksi Nasional Berdasarkan Tes

Registrasi Akun SNPMB Siswa	: 12 Jan - 7 April 2026
Pendaftaran UTBK-SNBT	: 25 Mar - 07 Apr 2026
Pelaksanaan UTBK	: 21 - 30 April 2026
Pengumuman Hasil SNBT	: 25 Mei 2026

Untuk Jadwal Jalur Mandiri Politeknik Negeri Medan akan diumumkan kemudian.

informasi Lebih Lanjut

<https://snpmb.id/>



Program Sarjana Terapan

■ Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan	TPJJ
■ Manajemen Rekayasa Kontruksi Gedung	MRKG
■ Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi	TRPF
■ Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	TRJT
■ Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik	TRIL
■ Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	TRPL
■ Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis	TRMG
■ Keuangan dan Perbankan Syariah	PS
■ Akuntansi Keuangan Publik	AKP
■ Manajemen Bisnis	MB
■ Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran	MICE
■ Teknologi Rekayasa Energi Terbarukan	TRET
■ Teknologi Rekayasa Otomasi	TRO
■ Teknologi Rekayasa Manufaktur	TRM
■ Teknologi Rekayasa Kimia Industri	TRKI

Program Diploma Tiga

■ Teknik Mesin	ME
■ Teknik Konversi Energi	EN
■ Teknik Listrik	EL
■ Teknik Elektronika	EK
■ Teknik Telekomunikasi	TK
■ Teknik Sipil	SI
■ Administrasi Bisnis	AN
■ Teknik Komputer	CE
■ Manajemen Informatika	MI
■ Akuntansi	AK
■ Keuangan dan Perbankan	BK
■ Bahasa Inggris	BING

Biaya Kuliah

- UKT Berkeadilan (Jalur SNBP & SNBT)
Rp. 500.000 s.d 5.000.000,-
(Sesuai Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 2020)
- UKT Penuh (Jalur Mandiri)
Rp. 5.000.000,-
- Iuran Pengembangan Institusi (Jalur Mandiri)
(Hanya dibayarkan satu kali selama masa pendidikan)



Program Beasiswa

- Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP Kuliah) dan BIM (Beasiswa Indonesia Maju).

KIP-Kuliah memberikan pembiayaan sebagai berikut:

- Pendaftaran KIP Kuliah tidak dikenakan biaya (Gratis)
- Bebas biaya pendidikan yang dibayarkan kepada Perguruan Tinggi.

Syarat pendaftaran : <https://kip-kuliah.kemdikisaintek.go.id/>

- Beasiswa Mitra Kerja Sama.

