

## Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Penelusuran Minat dan Kemampuan (PMDK) Tahun 2024

**PMDK** adalah salah satu jalur penerimaan mahasiswa baru yang diselenggarakan oleh Institut Teknologi Del (IT Del), melalui penelusuran minat, bakat, dan kemampuan calon mahasiswa. Pendaftaran PMDK dilakukan di sekolah masing-masing, melalui perwakilan/petugas yang ditetapkan oleh IT Del.

Seleksi PMDK mencakup beberapa komponen penilaian yaitu:

- 1. Nilai Rapor
- 2. Prestasi Akademik
- 3. Surat Rekomendasi
- 4. Prestasi Non Akademik

Terdapat empat (4) Fakultas dan delapan (9) Program Studi yang dibuka di Institut Teknologi Del, melalui jalur PMDK pada Tahun Ajaran 2024/2025 adalah sebagai berikut:

No	Fakultas	Program Studi
1.	Vokasi	<ol> <li>D-III Teknologi Informasi</li> <li>D-III Teknologi Komputer</li> <li>D-IV Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak</li> </ol>
2.	Informatika dan Teknik Elektro	<ol> <li>S-1 Informatika</li> <li>S-1 Sistem Informasi</li> <li>S-1 Teknik Elektro</li> </ol>
3.	Teknologi Industri	<ol> <li>S-1 Manajemen Rekayasa</li> <li>S-1 Teknik Metalurgi</li> </ol>
4.	Bioteknologi	1. S-1 Teknik Bioproses

## Syarat Administrasi

**Syarat Umum:** Semua siswa yang mendaftarkan diri melalui jalur PMDK harus memenuhi syarat berikut:

- Mengisi Formulir Pendaftaran PMDK 2024/2025 secara daring (online) melalui link: http://spmbapp.del.ac.id
- 2. Mengunggah Surat Rekomendasi dari Kepala Sekolah atau yang mewakili (ditandatangani dan distempel).
- 3. Mengunggah fotokopi rapor kelas X s.d XII semester I (dilegalisir).
- 4. Mengunggah Akta Kelahiran atau Kartu Tanda Penduduk.
- 5. Mengunggah sertifikat/piagam penghargaan akademis dan non akademis (jika ada).
- 6. Memiliki Nilai Matematika, Fisika minimal 80, dan Bahasa Inggris minimal 70, pada setiap semester, **ATAU** ranking ≤ **5** setiap semester, kecuali untuk jenjang DIV dan DIII, ranking ≤ **10.**

**Syarat Khusus:** Selain harus memenuhi syarat umum di atas, untuk beberapa Program Studi di bawah ini, pendaftar harus memenuhi syarat berikut:

Program Studi	Syarat Khusus
Diploma III Teknologi Informasi	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi)</li> <li>SMK jurusan Kesehatan dan Pekerjaan Sosial (Teknologi Laboratorium Medik)</li> <li>SMK jurusan Teknologi dan Rekayasa (Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Ketenagalistrikan)</li> </ol>
Diploma III Teknologi Komputer	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi)</li> <li>SMK jurusan Kesehatan dan Pekerjaan Sosial (Teknologi Laboratorium Medik)</li> <li>SMK jurusan Teknologi dan Rekayasa (Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Pesawat Udara, Teknik Industri)</li> </ol>
Diploma III Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi)</li> </ol>
Sarjana Informatika	1. SMA jurusan IPA
Sarjana Sistem Informasi	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi)</li> </ol>
Sarjana Teknik Elektro	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi)</li> <li>SMK jurusan Teknologi dan Rekayasa (Teknik Otomotif, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Elektronika, Teknik Pesawat Udara, Teknik Industri)</li> <li>Melampirkan Surat Keterangan Tidak Buta Warna</li> </ol>

Program Studi	Syarat Khusus
Sarjana Manajemen Rekayasa	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Agribisnis dan Agroteknologi (Teknik Pertanian)</li> <li>SMK jurusan Teknologi dan Rekayasa (Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Furnitur, Teknologi Tekstil)</li> </ol>
Sarjana Teknik Metalurgi	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Kimia, Teknik Fabrikasi Logam</li> <li>Melampirkan Surat Keterangan Tidak Buta Warna</li> </ol>
Sarjana Teknik Bioproses	<ol> <li>SMA jurusan IPA</li> <li>SMK jurusan Agribisnis dan Agroteknologi (Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian, Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian dan Perikanan, Teknik Pertanian, Mekanisasi Pertanian)</li> <li>SMK jurusan Teknologi dan Rekayasa (Teknik Kimia)</li> <li>Melampirkan Surat Keterangan Tidak Buta Warna</li> <li>Nilai Kimia minimal 8.00 di setiap semester.</li> </ol>

\*Pendaftaran PMDK : 22 Desember 2023 – 14 Januari 2024

\*Pengumuman kelulusan administratif

\*Tes Wawancara

\*Pengumuman Hasil Wawancara

\*Tes Psikologi

\*Pengumuman kelulusan akhir

: 17 Januari 2024

: 20 Janauri 2024

: 31 Januari 2024

: 03 Februari 2024

: 15 Februari 2024