

PROGRAM STUDI

Teknokimia Nuklir

Membangun kemampuan mahasiswa dalam merancang, menyelesaikan masalah, dan mengembangkan solusi yang berkaitan dengan teknologi rekayasa proses nuklir dengan mempertimbangkan berbagai perspektif seperti prosedur, persyaratan, regulasi, budaya, serta berdasar pada prinsip K3L secara bertanggung jawab. Relevansi bidang kerja Teknokimia Nuklir diantaranya teknologi proses bahan nuklir, teknologi radioisotop dan radiofarmaka, serta industri yang menggunakan basis iptek nuklir.

Peminatan: Radiofarmaka dan Pengelolaan Limbah Radioaktif

Elektronika Instrumentasi

Program pendidikan vokasi tingkat sarjana terapan yang mencetak SDM unggul dalam bidang elektronika dan instrumentasi fasilitas nuklir, dan keselamatan dan keamanan radiasi. Prospek kerja mencakup seluruh kegiatan pemanfaatan radiasi nuklir bidang industri dan medik.

Peminatan: Instrumentasi Medik Nuklir dan Akselerator

Elektro Mekanika






Membentuk kompetensi mahasiswa pada konsep pemrograman proses pengolahan citra, komputasi sistem fisis, kecerdasan buatan, sistem kontrol, serta proses rekayasa terapan untuk penyelesaian permasalahan bidang kerja teknologi nuklir berbasis energi dan analisis secara berkelanjutan.

Peminatan: Pembangkit Energi (PLTN) dan Analisa Bahan (NDT)

Diumumkan kepada siswa kelas XII/kelas terakhir SLTA / SMA / SMK / MA / Sederajat program eksakta tahun ajaran 2025/2026, bahwa Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia - Badan Riset dan Inovasi Nasional (Poltek Nuklir - BRIN), membuka Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Jalur Prestasi gelombang 1 Tahun Akademik 2026/2027 dengan tahapan seleksi meliputi:

- (1) Seleksi Administrasi,
- (2) Tes Potensi Akademik, dan
- (3) Wawancara.

INFORMASI PMB

-  pmb-polteknuklir@brin.go.id
-  pmb.polteknuklir.ac.id
-  +62 811-2520-9777 (chat)
-  [polteknuklir](https://www.instagram.com/polteknuklir)
-  [Poltek Nuklir](https://www.facebook.com/PoltekNuklir)

<https://pmb.polteknuklir.ac.id>



PMB

PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK TEKNOLOGI NUKLIR INDONESIA
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

JALUR PRESTASI GELOMBANG 1
TA 2026/2027

Kawasan Sains, Teknologi dan Edukasi (KSTE)
Achmad Baiquni,
Jl. Babarsari PO BOX 6101 YKBB Yogyakarta



SYARAT PENDAFTARAN

- Surat Rekomendasi Kepala Sekolah/Madrasah sesuai dengan format dari Poltek Nuklir
- Scan Rapor Asli (atau fotocopy rapor yang telah dilegalisir) semester satu sampai dengan semester lima bagi SMA/SMK/MA dengan masa belajar tiga tahun atau semester satu sampai dengan semester tujuh bagi SMK dengan masa belajar empat tahun
- Scan Sertifikat Bukti Prestasi tingkat kabupaten/kota, nasional maupun internasional untuk bidang Akademik (lomba Sains/Teknik) maupun Non-Akademik (Olah Raga, Seni, dll), sertifikat Hafidz Quran atau sertifikat bentuk prestasi lainnya. (jika memiliki)
- Sertifikat Kepengurusan organisasi (jika memiliki)
- Sertifikat Kompetensi (jika memiliki)
- Dokumen motivasi yang mencakup aspek deskripsi diri; outline singkat tujuan bidang keilmuan yang dipilih bisa menunjang bidang kerja; serta kontribusi positif dan aktif yang menunjang program Diploma IV (maksimal 200 kata, atau 1000 karakter, ditulis dalam bentuk words, font times new roman 12)
- Pasfoto formal background warna biru (ukuran maksimal 100 KB dengan format .jpg);

CARA PENDAFTARAN

1. Masuk ke portal PMB online dengan alamat <https://pmb.polteknuklir.ac.id/>
2. Mengisi data diri
3. Membayar biaya pendaftaran, dibayarkan menggunakan kode e-billing yang terbit setelah melakukan pengisian data dalam portal PMB
4. Mengunggah dokumen yang dipersyaratkan dan melakukan finalisasi pendaftaran

RINCIAN BIAYA (*)

- Biaya Pendaftaran: Rp 200.000,-
- Biaya Penyelenggaraan Pendidikan: Rp 4.200.000,- / semester

(*) Biaya berdasarkan pada PP tarif No. 129/PMK.02/2022



JADWAL PELAKSANAAN

Pendaftaran

22 Desember 2025 - 29 Maret 2026

Pengumuman Hasil Seleksi Administrasi

7 April 2026

Tes Potensi Akademik (online)

13 April 2026

Wawancara (online)

14 April 2026

Pengumuman Hasil Seleksi

20 April 2026

Daftar Ulang

20 - 24 April 2026

