

KUNJUNGAN INDUSTRI



ONE DAY STOP SERVICE Mekanisme Proses Pendaftaran



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

TERAKREDITASI INSTITUSI BAN-PT PERINGKAT BAIK (B)
SK.BAN PT NO: 027/SK/BAN-PT/Akred/PT/I/2014
PRODI TEKNIK ELEKTRO TERAKREDITASI BAN-PT PERINGKAT B
SK.BAN PT NO: 342/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2015 Tanggal 09 Mei 2015



**Program Studi
Terakreditasi B**

Unggul & Islami

Alamat :

Jl. Jend. Ahmad Yani 13 Ulu Palembang 30263

Telp. : (0711) 510820, Fax. : (0711) 519408

Website : www.ft.umpalembang.ac.id

Email : kontak@umpalembang.ac.id

  : [kontak@umpalembang.ac.id](https://www.facebook.com/kontak@umpalembang.ac.id)

PENDAFTARAN

Mulai Pendaftaran :
Maret - Agustus

TEMPAT PENDAFTARAN

Kampus

Universitas Muhammadiyah Palembang
Jln. Jend. Ahmad Yani 13 Ulu Palembang 30263
Telp. (0711) 513022 Fax. (0711) 513078

PENDAFTARAN ONLINE

www.um-palembang.ac.id/daftar-online

BIAYA PENDAFTARAN

Rp. 300.000,- (Tiga Ratus Ribu Rupiah)

CONTACT PERSON:

0711-510820

HP : 089638844320 (Feby)

WA : 089514957784 (Dilla)

IG : [teknikelektro_umpalembang](https://www.instagram.com/teknikelektro_umpalembang)

SYARAT-SYARAT PENDAFTARAN

1. Copy Ijazah & Daftar Nilai yang dilegalisir (2 Lembar)
2. Pas Photo 3 x 4 (2 Lembar)
3. Berasal Dari Jurusan IPA (Untuk SMA)

VISI & MISI

Visi:

Menjadi Program Studi teknik elektro berstandar nasional, menghasilkan lulusan yang unggul, islami dan bersaing dibidang IPTEK tahun 2023.

Misi:

Untuk mencapai Visi di atas, Program Studi Teknik Elektro menetapkan Misi sebagai berikut:

1. Melaksanakan proses PBM dengan metode Student Centre Learning, dengan memanfaatkan teknologi terkini;
2. Melaksanakan penelitian karya ilmiah dosen dan mahasiswa, meningkatkan kuantitas dan kualitas penelitian dan karya ilmiah agar dapat dapat terpublikasi secara nasional;
3. Melibatkan peran serta civitas akademika melalui pengabdian kepada masyarakat;
4. Membentuk sikap dan nilai-nilai islami dalam hidup bermasyarakat melalui kegiatan akademik maupun non akademis;
5. Menjalin dan meningkatkan kerja sama kemitraan dengan stakeholder (perguruan tinggi lain baik negeri maupun swasta, lembaga negara, badan usaha dan organisasi profesi).



Ruang Kuliah

DOSEN PENGAJAR:

1. Ir. Cekmas Cekdin, MT
2. Ir. Zulkifli Saleh, MT
3. Ir. Eliza, MT
4. Ir. Abdul Majid, MT
5. Erliza Yuniarti, ST., M. Eng
6. Taufik Barlian, ST., M. Eng
7. Sofiah, ST., MT
8. Rika Noverianty, ST., MT
9. Feby Ardianto, ST., M. Cs
10. Wiwin A. Oktaviani, ST., M. Sc
11. Ir. Dedi Hermanto, MT
12. Ir. Muhar Danus, MT
13. Yosi Apriani, ST., MT
14. Bangawan Alfarizi, ST., MT
15. Ashari ST., M. Si
16. Muhammad Hurairah, ST., MT

LABORATORIUM PRODI TEKNIK ELEKTRO

Laboratorium Dasar Digital, Elektronika, Dasar Sistem Telekomunikasi, Mesin-Mesin Listrik, AST, Rangkaian Listrik, Pengukuran Besaran Listrik, Dasar Sistem Kontrol, PLC/Kontrol lanjut, dan Mikroprocessor

KURIKULUM

- Kurikulum berstandar nasional dan responsip terhadap kebutuhan stakeholders (dunia kerja).
- Kurikulum dikemas dalam bentuk yang mudah dikomunikasikan kepada berbagai pihak (stakeholders) dan disusun berdasarkan elemen-elemen kompetensi yang dapat menghantarkan mahasiswa untuk mencapai kompetensi.

Foto Laboratorium



Keunggulan Memilih

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

1. Memiliki Jaringan Lembaga Pendidikan Terbesar Di Indonesia
2. Hotspot Area
3. Ruang Kelas Dilengkapi AC, CCTV, & LCD Proyektor
4. Lab Lengkap
5. Beasiswa
6. Asuransi Kecelakaan
7. Masjid
8. Klinik Keluarga
9. Sarana Olahraga
10. Gedung Pertemuan Dll.



KPA