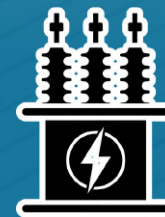


# Lulusan Program studi S1 Teknik Tenaga Listrik

Bisa jadi apa aja sih?



# PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TENAGA LISTRIK (Arus Kuat)



Program studi ini berfokus pada pengembangan Teknik Ketenagalistrikan yang berorientasi pada bidang energi, smart grid, dan digitalisasi yang didukung dengan Power System Simulation, Artificial Intelligence, dan machine learning. Program ini menyediakan pendidikan dengan pembangunan dasar yang kuat dalam teori sains, matematika, dan keteknikan, serta membangun skill praktikal melalui program pembelajaran berbasis Lab Based Education and Research dan pendidikan yang kooperatif dengan industri.





**Tenaga ahli  
ketenagalistrikan**



**Entrepreneur**



**Quality Control**



**Project Engineer**



**Analisis Sistem**



**Asisten Ahli**



**Asisten Konsultan**



## Penerimaan Mahasiswa Baru

# ITPLN

## INSTITUT TEKNOLOGI PLN

Tahun Akademik 2025/2026



Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M. K., M.T. **Darmawan Prasodjo, Ph.D**  
Rektor Institut Teknologi PLN Direktur Utama PT PLN Persero

Kesempatan  
**Ikatan Kerja  
PLN Group**

## Daftar Fakultas

### Sekolah Pasca Sarjana

S2 Teknik Elektro      S2 Ilmu Komputer  
S2 Teknik Sipil      S2 Teknik Mesin  
Program Studi Pendidikan Profesi Insinyur (PSPPI)

### Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan

S1 Teknik Elektro      S1 Teknik Sistem Energi  
S1 Teknik Tenaga Listrik

### Fakultas Telematika Energi

S1 Teknik Informatika      S1 Sistem informasi

### Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan

S1 Teknik Sipil      S1 Teknik Lingkungan  
S1 Geografi

### Fakultas Teknologi dan Bisnis Energi

S1 Teknik Mesin      S1 Bisnis Energi (Kewirausahaan)  
S1 Teknik Industri

### Sekolah Vokasi

D3 Teknologi Listrik      D3 Teknik Mesin

Social Media :

  @gabungitpln

*"The Future of Energy is Electricity.  
However, the pillar is ITPLN"*  
Darmawan Prasodjo, Ph.D

PENDAFTARAN



BIAYA



BEASISWA



# Keunggulan

1. Sistem kuliah 4-4-2 (40% akademik, 40% project dan 20% *expert* korporasi)
2. Kerjasama dengan berbagai institusi di bidang teknologi energi dan ketenagalistrikan
3. Jaminan magang di PLN Grup se-Indonesia
4. Riset unggulan berfokus pada energi dan ketenagalistrikan serta *Renewable Energy*
5. Kuliah umum dan kuliah ahli berkala dari ahli tingkat dunia
6. Pertukaran mahasiswa dan melanjutkan study, Internasional University Partner (STU-Slovakia, UNITEN-Malaysia, Kookmin-KorSel, dsb)
7. Beasiswa bagi putra-putri yang memiliki prestasi



# Fasilitas

1. Fasilitas *Smart Class System*
2. Dosen Praktisi industri terkemuka
3. Sertifikasi kompetensi Lokal dan Internasional (MOS, MTCNA, MCF, dll)
4. Sertifikasi bahasa Inggris dari lembaga yang terpercaya
5. Sertifikasi Kompetensi Ahli dari Ditjen Ketenagalistrikan (DJK) Kementerian ESDM
6. Internet gratis dan bisa diakses diseluruh Indonesia
7. *Free Software* berlisensi resmi seperti *Microsoft Apps, Autodesk, dll*
8. Laboratorium transisi energi
9. Program ENERGIZE (Mentoring *Softskill*)

- Jaminan Magang di PLN Group
- Sertifikat Kompetensi Keahlian
- Smart Class* dan Sistem Kuliah 4-4-2
- Berbagai Beasiswa Pendidikan
- Kuliah Praktisi dan Ahli Korporasi
- E-Mobility* ke International Universities
- Laboratorium Transisi Energi
- Internet Gratis Seluruh Indonesia\*

\*syarat dan ketentuan berlaku

# Partnership.

