

# FKET.

## Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan

Berkonsentrasi pada Teknik Tenaga Listrik, Instrumentasi dan Kontrol, Distribusi dan pemanfaatan tenaga Listrik dan Energi Baru Terbarukan

### Program Studi.

- S2** Teknik Elektro
- S1** Teknik Elektro
- S1** Teknik Tenaga Listrik
- S1** Teknik Sistem Energi
- D3** Teknologi Listrik

## Prospek kerja.

Electrical Engineer, Electrical Designer, Instrumentation and Control Engineer, Data Analyst, Researcher Development Engineer, Software Developer, Technopreneur, Quality Control, Project Engineer, System Analyst, Electrical Drafter, Technical Maintenance, Electrical Engineering and Renewable Technology (Supervisor), Consultant, Renewable Energy Power System Designer

## Laboratorium.

Lab Dasar teknik elektro  
Lab Distribusi & pemanfaatan tenaga listrik  
Lab Sistem kontrol  
Lab Mesin listrik  
Lab Fisika  
Lab Sistem tenaga  
Lab Teknologi & peralatan tegangan tinggi  
Lab Smart electronic system  
Lab Pembangkit listrik tenaga surya

## Kenapa harus memilih fakultas ini?

Listrik adalah energi yang sangat dibutuhkan oleh masyarakat, dan perkembangan teknologi yang semakin cepat menjadikan fakultas ini semakin relevan. dengan beberapa program studi yang ada di fakultas ini kamu bahkan gak hanya akan mempelajari tentang ketenagalistrikan saja, melainkan juga mengenai robotik bahkan renewable energi masadepan.

## Penerimaan mahasiswa baru?

klik [infopmb.itpln.ac.id](http://infopmb.itpln.ac.id)

### narahubung

081291263800 (wa)  
085715321021 (wa)  
085715814992 (wa)  
021-5440342 (telp)

### biaya



### beasiswa

