

# S1 TEKNIK ELEKTRO

## Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan

### Deskripsi Jurusan

Program studi ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan penerapan teknologi di bidang Teknik Elektro berbasis instrumentasi dan kendali yang mampu berkontribusi pada industri ketenagalistrikan dan energi terbarukan sehingga dapat mengembangkan kompetensi yang berorientasi pada problem solving, dengan kemampuan penguasaan piranti simulasi design dan teknik analisis berbasis Instrumentation and Control Technology (ICT) di bidang industri, ketenagalistrikan dan energi terbarukan.

### Prospek Kerja

Electrical Engineer (Supervisor), Electrical Engineer (Officer), Electrical Designer, Instrumentation and Control Engineer, Electrical Engineer Data Analyst, Researcher Development Engineer, Software Developer, Technopreneur, Consultant, Quality Control, Management Trainee (MT)

**YOUR FUTURE  
STARTS TODAY!**



@gabungitpln



infopmb.itpln.ac.id

