

# DENI TRI LAKSONO, S.PD., M.T



## TENTANG SAYA

Dosen di Prodi Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura, resmi bergabung sejak tahun 2020.



Desa Sebalor, Kec. Bandung  
Kabupaten. Tulungagung



deni.laksono@trunojoyo.ac.id

## PENGALAMAN KERJA

**Juli 2014 – Desember 2014**

**Guru Pengajar SMK Negeri 2 Samarinda.**

- Mengikuti program dari kementerian pendidikan dan kebudayaan. Talent Scouting penempatan wilayah kalimantan timur.

**2018 – Sekarang**

**Konsultan Elektro**

- Melakukan analisis perencanaan sebelum pembangunan PLTS (Pembangkit Listrik Tenaga Surya).

**2019 – Sekarang**

**Staf Pengajar/ Dosen**

- Melakukan proses belajar mengajar di Universitas Trunojoyo Madura.

“2010–2014 Penerima Beasiswa Bidikmisi di Universitas Negeri Malang

2013 – Juara 1 Lomba Robot Line Follower di Universitas Negeri Jakarta, Tingkat Nasional.

2014 – Medali Emas (Kategori Presentasi) PIMNAS KE-27 di Universitas Diponegoro, Tingkat Nasional.

2014 – Medali Perak (Kategori Desain Poster) PIMNAS KE-27 di Universitas Diponegoro, Tingkat Nasional.

2015 – Penerima Beasiswa Pendidikan Indonesia, LPDP Kemenkeu untuk Melanjutkan Pendidikan S2 di ITB”

## PENDIDIKAN

2010 – 2014

**S1 Pendidikan Teknik Elektro – Universitas Negeri Malang**

2016 – 2018

**S2 Teknik Elektro – Institut Teknologi Bandung.**

## KONFERENSI

ICHVEPS 2017	<i>Comparison of Partial Discharge Characteristics Detected by Conventional Method and Electromagnetic Measurement Method</i>	BALI
ICHVEPS 2017	<i>Comparison of Fuel Consumption Efficiency of Technology Rejuvenation from Diesel Power into PLTDG In the Work Unit Pesanggaran PT. Indonesia Power UPJP BALI</i>	BALI
ICSET 2018	<i>The Comparison Of three Different Designs Of Planar Spiral Antenna To Detect The Partial Discharge Characteristics</i>	MADINAH
IJCST 2019	<i>Comparison of Partial Discharge Characteristics Detected by RC Detector and Rectangular Antenna</i>	SURABAYA

## MINAT PENELITIAN

Power Electronic, Power System, Renewable Energy.

## KETERAMPILAN

POWER ELECTRONIC  
POWER SYSTEM  
LECTURER  
RENEWABLE ENERGY

