



## Curriculum Vitae

### Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd.



**NIP** : 197408282001121005  
**Email** : toto\_sukisno@uny.ac.id  
**Unit Kerja** : Fakultas Teknik  
**Status** : Dosen

#### **Keahlian :**

Pembelajaran Teknik Tenaga Listrik; Konservasi Energi

#### **Bidang Pendidikan :**

#### **PENGALAMAN MENGAJAR**

NO	Mata Kuliah	Program Pendidikan	Prodi/Institusi	Semester/ Tahun Akademik
1.	OPERASI SIST. TENAGA LISTRIK	D3	Teknik Elektro FT UNY	Ganjil 2013
2	PRAKTIK ELEKTRONIKA	S1	PT. Elektro FT UNY	Genap 2012
3	PR. SIMUL SIST TENAGA LIST.	S1	PT. Elektro FT UNY	Genap 2012
4	DASAR RANGKAIAN LISTRIK	S1	PT. MEKA FT UNY	Ganjil 2012
5	ANALISIS SIST. TENAGA LIST.	S1	PT. Elektro FT UNY	Ganjil 2012
6	OPERASI SIST.TENAGA LISTRIK	D3	Teknik Elektro FT UNY	Ganjil 2012
7.	DASAR LISTRIK	S1	PT. Elektro FT UNY	Ganjil 2012
8	PR.PENYEDIAAN TENAGA LIST	D3	Teknik Elektro FT UNY	Ganjil 2010
9	PR. SIMUL. SIST TENAGA LIST	S1	PT. Elektro FT UNY	Ganjil 2009
10	MANAJEMEN ENERGI	S1	PT. Elektro FT UNY	Genap 2008
11	OPTIMASI SIST TENAGA LIST	D3	Teknik Elektro FT UNY	Genap 2008
12	PR. SIMUL SIST TENAGA LIST	S1	PT. Elektro FT UNY	Genap 2008



13	MANAJEMEN ENERGI	S1	PT. Elektro FT UNY	Ganjil 2008
14	OPTIMASI SIST. TENAGA LIST.	D3	Teknik Elektro FT UNY	Ganjil 2008
15	PR. SIMUL SIST. TENAGA LIST.	S1	PT. Elektro FT UNY	Ganjil 2008
16	MANAJEMEN ENERGI	D3	Teknik Elektro FT UNY	Ganjil 2008
17	OPTIMASI SIST TENAGA LISTR	D3	Teknik Elektro FT UNY	Genap 2007
18	PR. SIMUL SIST TENAGA LIST	S1	PT. Elektro FT UNY	Genap 2007

**File Bidang Pendidikan :**

- [SILABI+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+1](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+2](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+3](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+4](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+5](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+6](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+7](#)
- [RPP+OPERASI+SIST+TENAGA+LISTRIK+8](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1A](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1B](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2A](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2B](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2C](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2D](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+3](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4A](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4B](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4C](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4D](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+5](#)
- [OPERASI+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+6](#)
- [SILABI+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+3](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+5](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+6](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+7](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+8](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+9](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+10](#)
- [RPP+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+11](#)



- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1A
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1B
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1C
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1D
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2A
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+2B
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+3A
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+3B
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+3C
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+4
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+5
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+6A
- ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+6B

**Bidang Penelitian :**

.

**File Bidang Penelitian :**



- ANALISIS+PENGARUH+KOMBINASI+LAMPU+PIJAR,+TL+DAN+LAMPU+HEMAT+ENERGI+TERHADAP+KUALITAS+DAYA+LISTRIK+DI+RUMAH+TANGGA
- PENGARUH+PEMASANGAN+ENERGY+SAVER+PADA+BEBAN+RUMAH+TANGGA+DITINJAU+DARI+POTENSI+PENHEMATAN+ENERGI+DAN+KUALITAS+DAYA
- PERANCANGAN+LOG+IKA+KABUR+UNTUK++MEMPERBAIKI+KINERJA+PROPORTIONAL+INTEGRAL+DERIVATIVE+POWER+SYSTEM+STABILIZER
- PENGEMBANGAN+MODEL+KONSERVASI+ENERGI+PADA+SEKTOR+INDUSTRI+DI+KABUPATEN+BANTUL+DIY
- MODEL+PEMBELAJARAN+TERPADU+SEBUAH+UPAYA+DALAM+MENINGKATKAN+PERMEABILITAS+KURIKULUM+PROGRAM+STUDI+PENDIDIKAN+TEKNIK+ELEKTRO
- ANALISIS+ALIRAN+BEBAN+PADA+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+DENGAN+PERANGKAT+LUNAK+MATHCAD+PROFESSIONAL
- UPAYA+PENCAPAIAN+STANDAR+KOMPETENSI+PADA+MATA+KULIAH+ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+MELALUI+METODE+PROBLEM+BASED+LEARNING+DI+DUNIA+INDUSTRI
- PENGEMBANGAN+SISTEM+EKSITASI+BERBASIS+LOGIKA+KABUR
- ANALISIS+ALIRAN+BEBAN+PADA+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+DENGAN+MICROSOFT+EXCEL

**Bidang Pengabdian :**

.



**File Bidang Pengabdian :**

-  [hasil-audit-energi-di-pdm-kota-yogyakarta](#)
-  [analisis-potensi-penghematan-di-provinsi-di-yogyakarta](#)

**Penunjang :**

**File Penunjang :**

-  [Und+Toto+Sukisno\\_0](#)
-  [IAENG\\_membership\\_118561](#)
-  [Image0575](#)
-  [Untitled-Scanned-05](#)
-  [Image0570](#)
-  [Image0571](#)
-  [Save0990](#)
-  [Image0573\\_0](#)
-  [DT+Asesor](#)
-  [Pemhn+Pemateri+AE](#)

Not Verified Yet