



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**

**Poedji Oetomo**

**NIDN : 0312066502**

**Lampiran Matakuliah :  
Rangkaian Arus Searah (K)**

- 1. Surat Tugas**
- 2. Berita acara pengajaran**
- 3. Nilai akhir**

**JAKARTA  
Agustus 2024**



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**  
Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax 021-7866955, hp: 081291030024  
Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**  
Nomor : 28-IV/03.1-F/III/2024  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: Poedji Oetomo, ST, MT.	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 0312066502	Program Studi	: Teknik Elektro S1
Jabatan Akademik	: Asisten Ahli		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	<b>1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium</b>					
	Pengukuran Besaran Listrik (kls A)		13.00-14.40	2	Senin	
	Pengukuran Besaran Listrik (K)		19.00-20.50		Rabu	
	Analisis Sistem Tenaga (kls A)		08.00-09.40	2	Selasa	
	Analisis Sistem Tenaga (kls K)		16.00-17.40		Kamis	
	Rangkaian Arus Searah (kls A)		10.00-12.30	3	Selasa	
	Rangkaian Arus Searah (kls K)		17.00-19.30		Senin	
	Elektronika Daya (A)		08.00-09.40	2	Kamis	
	Elektronika Daya (K)		13.00-14.40		Sabtu	
	Sist. Distribusi Daya Listrik (K)		19.00-20.50	2	Sabtu	
	<b>2 Pembimbing</b>					
	1. Seminar				1	
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir/Tesis					
	4. Pembimbing Akademik				1	
	<b>3 Penguji</b>					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
	2. Kerja Praktek					
	<b>4</b>					
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga					
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional					
	6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar					
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan					
Jumlah Total				16		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Kepada yang bersangkutan akan

- Tembusan :
1. Wakil Rektor 1 - ISTN
  2. Wakil Rektor 2 - ISTN
  3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
  4. Kepala Program Studi Teknik Elektro S1
  5. Arsip



Jakarta, 01 Maret 2024

Dr. Ir. Endang Widjanti, MT



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Rangkaian Arus Searah  
NAMA DOSEN : POEDJI OETOMO, ST., MT.  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 18 Maret 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Pendahuluan, pemahaman arus listrik dan arus searah	Terlaksana	(5 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
2	Senin, 25 Maret 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Hambatan listrik	terlaksana	(7 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
3	Senin, 1 April 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Rangkaian hambatan	Terlaksana	(7 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
4	Senin, 22 April 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Hukum Ohm	Terlaksana	(7 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
5	Senin, 29 April 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Hukum Kirchoff	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
6	Senin, 6 Mei 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Metode mesh	Terlaksana	(7 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
7	Senin, 13 Mei 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Contoh soal dan penyelesaian	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
8	Senin, 20 Mei 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	UTS	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
9	Senin, 27 Mei 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Teorema Thevenin dan Norton	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
10	Senin, 3 Juni 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Teorema Millman	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
11	Senin, 10 Juni 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Teorema superposisi	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
12	Senin, 24 Juni 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Energi dan daya listrik dc	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
13	Senin, 1 Juli 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	alat ukur dc	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
14	Senin, 8 Juli 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Pengukuran energi dan daya listrik dc	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
15	Senin, 15 Juli 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	Tugas perhitungan dan kisi-kisi Ujian	Terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
16	Senin, 22 Juli 2024	17:00	19:30	R-D3	Selesai	UAS	terlaksana	(8 / 21)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	

Jakarta Selatan, 27 Agustus 2024  
Ketua Prodi Teknik Elektro S-1

Dr. Ing. AGUS SOFWAN, M.Eng.Sc.  
NIDN 0331076204



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Rangkaian Arus Searah

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22221PTE03

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20224001	ANDRI SUPARTO									
2	21224001	Kaefri Zanesta									
3	21224002	MICHAEL DAKAULU									
4	22224701	CATUR ADY SUSANTO									
5	23224001	RIKIN JUMADI	65.00	70.00	75.00	100.00	74.00	B+	✓		
6	23224002	PAJAR DEWANTORO	65.00	70.00	75.00	100.00	74.00	B+	✓		
7	23224003	ADITIA PUTRA HAMID									
8	23224004	MARIO YUDHIANO									
9	23224005	BAGAS DWI PRASETYO									
10	23224006	MADONA EKO PRIHANTORO									
11	23224007	RAJU AL GHIFARI									
12	23224008	MICHAEL STEVEN SIMANJUNTAK									
13	23224010	ADI SETYA KURNIAWAN	65.00	75.00	80.00	81.25	75.63	A-	✓		
14	23224011	FIGO ARAYA	65.00	70.00	80.00	81.25	74.13	B+	✓		
15	23224012	MUHAMMAD RAFI ABDUL AZIZ	65.00	75.00	80.00	100.00	77.50	A-	✓		
16	23224013	KHAIRPANNUR									
17	23224014	IWAN SETIAWAN	65.00	75.00	80.00	93.75	76.88	A-	✓		
18	23224016	ARI HANAFI									
19	23224017	FARIZA ANUGERAH PUTRA	65.00	75.00	80.00	100.00	77.50	A-	✓		
20	23224018	RIAN WIJAYA	65.00	80.00	85.00	100.00	81.00	A	✓		
21	23224710	KHAIRUL INSAN									

Tanggal Cetak : Sabtu, 3 Agustus 2024, 21:59:16

Paraf Dosen :

POEDJI OETOMO, ST., MT.