



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

DAFTAR HADIR UAS (UAS)

Program Studi : Teknik Elektro S-1 Mata Kuliah : 22221PTE03 - Rangkaian Arus Searah
Periode Akademik : 2023 Genap Nama Kelas : A
Jadwal :- Kelompok :-

NO	NIM	NAMA	TANDA TANGAN	
1	19220001**	Muhammad Isra Maulana	1	2
2	19220004**	Abdullah khoiruraffil umam		
3	20220002**	FAZLUR RAHIM	3	4
4	20220005**	Fajri Prihantasto		
5	20220006**	Ahmad Faris Nurul Insani	5	6
6	21220001**	Khanif Putra Wicaksana		
7	22220001**	BINTANG SURYANA MALIK NAZIR	7	8
8	22220002**	SANDHIKA PUTRA HERDANA		
9	23220001**	IQBAL MUHTIANSYA	9	

Keterangan, mahasiswa tidak dapat mengikuti ujian karena :

- * : Memiliki tanggungan keuangan (tagihan).
- ** : Presensi tidak memenuhi syarat.
- *** : Memiliki tanggungan keuangan dan presensi kurang.

Pengajar

EVI MARWITA ST., MT.

Jakarta Selatan, 16 Juli 2024
Pengajar

POEDJI OETOMO ST., 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 : FIVIT MARWITA, ST., MT.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Pendahuluan, pemahaman arus listrik dan arus searah	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Hambatan listrik	Terlaksana	(1 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
3	Selasa, 2 April 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Rangkaian hambatan	Terlaksana	(1 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
4	Selasa, 16 April 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Hukum Ohm	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
5	Selasa, 23 April 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Hukum Kirchoff	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
6	Selasa, 30 April 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Metode mesh	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
7	Selasa, 7 Mei 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Contoh soal dan penyelesaian	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	12:10	13:50	Lab Elk	Selesai	UTS	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., 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 : FIVIT MARWITA, ST., MT.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 21 Mei 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Teorema Thevenin dan Norton	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Teorema Millman	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
11	Selasa, 4 Juni 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Teorema superposisi	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
12	Selasa, 11 Juni 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Tugas perhitungan	Terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
13	Selasa, 25 Juni 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Energi dan daya listrik dc	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
14	Selasa, 2 Juli 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	alat ukur dc	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	Pengukuran energi dan daya listrik dc	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	
16	Selasa, 16 Juli 2024	10:00	12:30	Lab Elk	Selesai	UAS	terlaksana	(2 / 9)	POEDJI OETOMO, ST., MT. FIVIT MARWITA, ST., MT.	

Jakarta Selatan, 30 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 : A

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	19220001	Muhammad Isra Maulana	70.00	60.00	75.00	93.75	71.38	B	✓		
2	19220004	Abdullah khoiruraffil umam	70.00	65.00	75.00	93.75	72.88	B+	✓		
3	20220002	FAZLUR RAHIM									
4	20220005	Fajri Prihantasto									
5	20220006	Ahmad Faris Nurul Insani									
6	21220001	Khanif Putra Wicaksana									
7	22220001	BINTANG SURYANA MALIK NAZIR									
8	22220002	SANDHIKA PUTRA HERDANA									
9	23220001	IQBAL MUHTIANSYA									
Rata-rata nilai kelas			15.56	13.89	16.67	20.83	16.03	0.70			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Minggu, 4 Agustus 2024 oleh 199611-001											
Tanggal Cetak : Rabu, 4 September 2024, 11:00:59											

Paraf Dosen :



FIVIT MARWITA, ST., MT.



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 : 34-IV/03.1-F/III/2024
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: Fivit Marwita, ST, MT.	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 315037007	Program Studi	: T. Elektro S1
Jabatan Akademik	: Asisten Ahli		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Rangkaian Arus Searah (KIs K)	D3	17.00 - 19.30	3	Senin	
	2. Rangkaian Arus Searah (KIs A)	Lab EIKa	10.00 - 12.30		Selasa	
	3. Elektronika Medik	R- D2	19.00 - 20.40	2	Selasa	
	4. Matematika Teknik 2	R- D4	13.00 - 15.30	3	Rabu	
	5. Matematika Teknik 2	R- D1	19.00 - 20.50		Kamis	
	6. Desain Sistem Elektronika	R- D3	19.00 - 20.40	2	Jum'at	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Pembimbing Akademik				1	
	3. Penquii					
	1. Tugas Akhir/Tesis					
	2. Kerja Praktek				1	
4. Tugas Tambahan						
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			1		
	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			1		
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili PT/embaga 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

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

