



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, BhumiSrengseng 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 : 69-VII/03.1-F/III/2024
SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

N a m a	: Sri Vidawati,Dr.,S.Si.,M.Si.,	Status Pegawai	: Dosen Tetap
NIK	: 01.17142	Program Studi Magister	: Magister Teknik Elektro
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	1. Pengajaran dikelas termasuk laboratorium				
	• Komputasi Matrik	S2	18:00-21:00	1	Sabtu
	• Teori Antrian	S2	16:00-19:00	1	Sabtu
	•				
	•				
	•				
	2. PEMBIMBING				
	• Seminar				1
	• Kerja Praktek				1
	• Tugas Akhir/Tesis				1
	• Pembimbing Akademik				1
	3. PENGUJI				
	• Tugas Akhir/ Tesis				1
	• Kerja Praktek				
	4. Tugas Tambahan				
	• Menduduki Jabatan di Perguruan Tinggi				
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah				
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1	
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah				
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				
	6. Pengembangan Bahan Ajar				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Penataran/Ceramah				1
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				1
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				1
	6. Pengolahan Jurnal Ilmiah				
IV PENUNJANG	1. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	3. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				1
	4. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	5. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
	6. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah/Seminar				1
	7. Anggota dalam Tim Penilai Jabatan Dosen				
	Jumlah Total			13	

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
5. Arsip



Jakarta, 01 Maret 2024
DEKAN

(Dr. Endang Widjajanti, MT)
01.89699



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 MAGISTER TEKNIK ELEKTRO 2023 GENAP

MATA KULIAH : Teori Antrian - T(W), TI (P) & E (P)
NAMA DOSEN : Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Pasca

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANI TANG
1	Sabtu, 23 Maret 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Pendahuluan	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
2	Sabtu, 23 Maret 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	Materi 2:	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
3	Sabtu, 6 April 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Materi 3	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
4	Sabtu, 6 April 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	Materi 3	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
5	Sabtu, 27 April 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Materi 4	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
6	Sabtu, 27 April 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	Materi 5	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
7	Sabtu, 11 Mei 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Materi 6	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	
8	Sabtu, 11 Mei 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	UTS	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.	



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 MAGISTER TEKNIK ELEKTRO 2023 GENAP

MATA KULIAH : Teori Antrian - T(W), TI (P) & E (P)
 NAMA DOSEN : Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : Pasca

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 25 Mei 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Tatap Muka ke 9	Tatap Muka ke 9	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
10	Sabtu, 25 Mei 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	Tatap Muka ke 10	Tatap Muka ke 10	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
11	Sabtu, 8 Juni 2024	09:00	10:30	R-E2	Selesai	Tatap Muka ke 11	Tatap Muka ke 11	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
12	Sabtu, 8 Juni 2024	10:30	12:00	R-E2	Selesai	Tatap Muka ke 12	Tatap Muka ke 12	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
13	Kamis, 20 Juni 2024	18:30	20:00		Selesai	Tatap Muka ke 13	Tatap Muka ke 13	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
14	Jumat, 21 Juni 2024	20:00	21:30		Selesai	Tatap Muka ke 14	Tatap Muka ke 14	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
15	Kamis, 4 Juli 2024	18:30	20:00		Selesai	Resume	Terlaksana	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	
16	Jumat, 5 Juli 2024	20:00	21:30		Selesai	UAS	UAS	(6 / 6)	Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.	

**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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
2023 GENAP**

Mata kuliah : Teori Antrian - T(W), TI (P) & E (P)
Dosen Pengajar : Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.
Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.

Nama Kelas : Pasca

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	22520013	TARA HARDIKA	16		16			100
2	23520001	ASEP SAEPUROHMAN	16		16			100
3	23520002	EKO PRASTIA FIRMANSYAH	16		16			100
4	23520006	JAWOTO TRI PRABOWO	16		16			100
5	23520008	FATOMI ABDUL AZIZ HELMI	16		16			100
6	23520009	SITI TRILESTARI	16		16			100

Jakarta Selatan, 12 September 2024
Ketua Prodi Magister Teknik Elektro

Dr._ing. AGUS SOFWAN, M.Eng.Sc.
NIP. 198509-008



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 : MAGISTER TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Teori Antrian - T(W), TI (P) & E (P)

Nama Kelas : Pasca

Gelas / Kelompok :

Code Mata kuliah : 75224MTE08

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22520013	TARA HARDIKA	80.00	70.00	80.00	100.00	79.00	A-	✓		
2	23520001	ASEP SAEPUROHMAN	80.00	85.00	90.00	100.00	87.50	A	✓		
3	23520002	EKO PRASTIA FIRMANSYAH	80.00	75.00	85.00	100.00	82.50	A	✓		
4	23520006	JAWOTO TRI PRABOWO	80.00	75.00	80.00	100.00	80.50	A	✓		
5	23520008	FATOMI ABDUL AZIZ HELMI	80.00	85.00	80.00	100.00	83.50	A	✓		
6	23520009	SITI TRILESTARI	80.00	85.00	80.00	100.00	83.50	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			80.00	79.17	82.50	100.00	82.75	3.95			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Kamis, 1 Agustus 2024 oleh 198509-008

Tanggal Cetak : Kamis, 12 September 2024, 09:43:47

Paraf Dosen :

Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.

Dr. SRI VIDAWATI, S.Si., M.Si.



LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023-2024
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK

MATA KULIAH	: Teori Antrian - T(W), TL (P) & E (P)	WAKTU	: 16.00-19.00
DOSEN	: Dr. Drs. TASWANDA TARYO, M.Sc.Eng.dan Dr. Sri Vidawati	RUANG	:

PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN
1.	23 Maret 2024	Teori Antrian -Karakterisasi sistem antrian -Karakterisasi kedatangan, karakterisasi antrian, karakterisasi pelayanan -Efektivitas	5	CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI 16.00	Dr. Sri Vidawati DOSEN
					SELESAI 19.00	5 MAHASISWA
2.	23 Maret 2024	-Sruktur dan Proses antrian -Distribusi kedatangan dan distribusi pelayanan -Distribusi Poisson dan distribusi eksponensial -Teorema 1 Poisson dan Teorema 2 Poisson	5	CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI 16.00	Dr- Sri Vidawati DOSEN
					SELESAI 19.00	5 MAHASISWA
3.	18 April 2024	-Hukum Little/Little Law dalam sistem Antrian -Penggunaan Little Law dalam sistem antrian -Contoh Little Law dalam sistem antrian	5	CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI 16-00	Dr. Sri Vidawati DOSEN
					SELESAI 19,00	5 MAHASISWA

4.	18 April 2024	<p>Model Penolakan dan Pembatalan dalam sistem antrian</p> <p>-System dan model dalam sistem antrian</p> <p>-Klasifikasi model dan Pendekatan Permodelan dalam sistem antrian</p> <p>-Penggunaan simulasi model dalam sistem antrian</p>	5	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	Dr. Sri Vidawati DOSEN
						16.00	
5.	1 Mei 2024	<p>Notasi yang digunakan dalam menggambarkan sistem antrian!</p> <p>-Notasi Kendall's, Notasi Dasar sistem antrian</p> <p>- Model dan Aplikasi Sistem Antrian</p>	4	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	Dr. Sri Vidawati DOSEN
						16.00	
6.	1 Mei 2024	<p>-Model dan rumus 1 : (M/M/1) (Single Channel Query System / model antrian jalur tunggal).</p> <p>- Model dan rumus 2 : (M/M/S) (Multiple Channel Query System model antrian jalur berganda).</p> <p>-Ukuran Keefektifan dan Rangkuman Model Antrian</p>	4	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	Dr. Sri Vidawati DOSEN
						16.00	
7.	11 Mei 2024	Aplikasi Teori Antian dalam teknik	6	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	Dr. Sri Vidawati DOSEN
						16.00	
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER-						
9.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
10.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA