



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 : 023/03.1-Gm/SP- Genap /III/2023


SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Sri Vidawati, Dr., S.Si., M.Si.,	Status Pegawai	: Dosen Tetap				
NIK/ NIDN/ NIDK	: 01.17142	Program Studi	: Magister Teknik Elektro				
Jabatan Akademik	: Lektor						
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari		
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium						
	1. Komputasi Matrik	S2	18.00 - 20.00	2	Kamis,		
	2. Teori Antrian	S2	13.00 - 15.30	2	Sabtu,		
II. PENELITIAN	2. Pembimbing						
	1. Seminar						
	2. Kerja Praktek						
	3. Tugas Akhir/Skripsi				1		
	4. Pembimbing Akademik						
	3. Penguji						
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Tugas Akhir/Skripsi				1		
	2. Kerja Praktek						
	4. Tugas Tambahan						
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
	IV. PENUNJANG	1. Penelitian Ilmiah					
		2. Penulisan Karya Ilmiah					
3. Penulisan Diktat Kuliah					1		
4. Menerjemahkan Buku Kuliah							
5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum							
6. Pengembangan Bahan Ajar					1		
Jumlah Total	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan						
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian						
	3. Memberikan penyuluhan / pelatihan / penataran / ceramah				1		
	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				1		
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan						
Jumlah Total				10			

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 1 Maret 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023.

- 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, 1 Maret 2023
Dekan Fakultas Pascasarjana


Dr. Ir. Abdul Mulki, MT
NIK 01.17142





DAFTAR NILAI KOMPETENSI
SEMESTER GENAP - REGULER - TAHUN 2022/2023

FAK / JURUSAN : Teknik Elektro S2
MATAKULIAH : Teori Antrian / 522002
KELAS : A
PESERTA : 14
JADWAL UJIAN :
DOSEN : 1. Taswanda Taryo, Dr. Drs. MSc
2. Dr. Sri Vidawati, S.Si, M.Si

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA						NILAI AKHIR	
			UTS 30%	UAS 40%	MODEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 30%	ABSEN 0%	ANGKA 100%	HURUF
1	21520002	SYAIFUL ROMADHON	83	85	0	0	85	100	84.4	A
2	22520001	ACHMAD SUTOWO	88	95	0	0	88	100	90.8	A
3	22520002	MUHAMAD ZAKARIA	84	75	0	0	86	100	81	A
4	22520003	MUJIBUROHMAN	83	85	0	0	85	100	84.4	A
5	22520004	M. ASEP RIZKIAWAN	88	85	0	0	86	100	86.2	A
6	22520005	FRANS PANJAITAN	87	85	0	0	85	100	85.6	A
7	22520006	JIMMY SETIAWAN	84	75	0	0	87	100	81.3	A
8	22520011	MIFTAH FARID	87	85	0	0	86	100	85.9	A
9	22520012	TOTO ANDRIANTO	83	73	0	0	80	100	78.1	A-
10	22520013	TARA HARDIKA	88	0	0	0	0	100	0	
11	22520014	DESMAYADI	88	90	0	0	86	100	88.2	A
12	22520018	ASEPT HARRI NUGROHO	84	80	0	0	84	100	82.4	A
13	22520019	YULI YEKTIANI	83	85	0	0	84	100	84.1	A
14	22520020	SALAM MAULANA	88	95	0	0	85	100	89.9	A



BERITA ACARA PERKULIAHAN
 (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023
 FAKULTAS PASCA SARJANA
 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO - ISTN

Mata Kuliah : Teori Antrian	Semester : 2
Dosen : 1. Taswanda Taryo, Dr. Drs. MSc 2. Sri Vidawati, Dr., S.Si., M.Si.,	SKS : 2
Hari : Jumat	Kelas : A
Jam : 18.00 - 21.00	Peserta :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	9/6/2023	-Teori Antrian -Karakterisasi sistem antrian -Karakterisasi kedatangan, karakterisasi antrian, karakterisasi pelayanan -Efektivitas	14	Sri Vidawati
10.	9/6/2023	-Struktur dan Proses antrian -Distribusi kedatangan dan distribusi pelayanan -Distribusi Poisson dan distribusi eksponensial -Teorema 1 Poisson dan Teorema 2 Poisson	14	Sri Vidawati
11.	23/6/2023	-Hukum Little/Little Law dalam sistem Antrian -Penggunaan Little Law dalam sistem antrian -Contoh Little Law dalam sistem antrian	14	Sri Vidawati
12.	23/6/2023	-Model Penolakan dan Pembatasan dalam sistem antrian -System dan model dalam sistem antrian -Klasifikasi model dan Pendekatan Permodelan dalam sistem antrian -Penggunaan simulasi model dalam sistem antrian	14	Sri Vidawati
13.	7/7/2023	Notasi yang digunakan dalam menggambarkan sistem antrian -Notasi Kendall's, Notasi Dasar sistem antrian - Model dan Aplikasi Sistem Antrian	14	Sri Vidawati
14.	7/7/2023	-Model dan rumus 1 : (M/M/1) (Single Channel Query System / model antrian jalur tunggal) - Model dan rumus 2 : (M/M/S) (Multiple Channel Query System model antrian jalur berganda). -Ukuran Keefektifan dan Rangkuman Model Antrian	14	Sri Vidawati
15.	21/7/2023	Lanjutkan M/M/1 dan M/M/S	14	Sri Vidawati
16.	21/07/2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	14	Dr. Sri Vidawati