



SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 024/03.1-Gm/SP/III/2022

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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. Teori Antrian	S2	17.00 - 19.00	2	Jumat,	
II. PENELITIAN	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Skripsi				1	
	4. Pembimbing Akademik					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Skripsi				1	
	2. Kerja Praktek					
IV. PENUNJANG	4. Tugas Tambahan					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi					
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diklat Kuliah				1	
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar				1	
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT						
	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					
IV. PENUNJANG	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
	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		
Jumlah Total				8		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 13 Maret 2022 sampai dengan 13 Agustus 2022.

- 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, 13 Maret 2022
Dekan Fakultas Pascasarjana

Dr. Ir. Abdul Muly, MT
NIK 01.17142





DAFTAR NILAI KOMPETENSI
SEMESTER GENAP - REGULER - TAHUN 2021/2022

FAK / JURUSAN : Teknik Elektro S2
MATAKULIAH : Teori Antrian / 522002
KELAS : A
PESERTA : 10
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	21520001	PARLAUNGAN NASUTION	82	90	0	0	88	0	87	A
2	21520003	BUDI SANTOSO	89	95	0	0	89	0	91.4	A
3	21520004	AGUS SAIL	87	95	0	0	93	0	92	A
4	21520005	FATKHURROHMAN	85	90	0	0	89	0	88.2	A
5	21520006	ANTHONY JAYANTO RAMADHAN	87	90	0	0	90	0	89.1	A
6	21520007	SITI ZAINAB	82	95	0	0	88	0	89	A
7	21520008	SANDI RONGGO PANJI	89	90	0	0	92	0	90.3	A
8	21520010	ANNA SETYAWATI	88	90	0	0	88	0	88.8	A
9	21520011	SUCIARTI	89	95	0	0	88	0	91.1	A
10	21520012	AHMAD DAEROBI	83	90	0	0	93	0	88.8	A



BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

MAGISTER PASCASARJANA

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S2 - ISTN

Mata Kuliah	: Teori Antrian	Semester	: Genap 2122
Dosen	: Dr. Sri Vidawati, S.Si, M.Si	SKS	: 2
Hari	: Sabtu	Kelas	: A
Jam	: 07.00 - 11.00 (2 Sesi)	Ruang	: Zoom

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	21 Mei 2022 (Sesi 1) 2 Juli 2022	Sistem Antrian M/M/s, M/M/1 -Notasi yang digunakan dalam menggambarkan sistem antrian -Model 1 : M/M/1 Single Channel Query System atau model antrian jalur tunggal -Model 2: M/M/S Multiple Channel Query System atau model antrian jalur berganda	10	Sri Vidawati
10.	21 Mei 2022 (Sesi 2) 2 Juli 2022	Model Penolakan dan Pembatalan dalam System Antrian -Model dan System -Klasifikasi Model Simulasi -Penggunaan Statistik Dalam Simulasi -Model Tingkat Aspirasi	10	Sri Vidawati
11.	4 Juni 2022 (Sesi 1)	System antrian: Distribusi Tipe Poisson -Asumsi Distribusi Poisson -Teorema Distribusi Poisson -Formula Distribusi Poisson	10	Sri Vidawati
12.	4 Juni 2022 (Sesi 2)	Efektivitas dari Sistem Antrian -Teori Antrian - Karakterisasi Sistem Antrian, karakterisasi kedatangan -Karakterisasi Sistem Antrian, karakterisasi antrian -Karakterisasi Sistem Antrian, karakterisasi pelayanan	10	Sri Vidawati
13.	18 Juni 2022 (Sesi 1)	System antrian: Distribusi Tipe Eksponensial -Asumsi Distribusi Eksponensial -Formula Distribusi Eksponensial	10	Sri Vidawati
14.	18 Juni 2022 (Sesi 2)	Hukum Little dalam System Antrian -Little's Law/Hukum Little -Penggunaan Little's Law dalam System Antrian -Contoh Little's Law dalam Antrian -Istilah-istilah dalam Little's Law -Little's Law untuk Menurunkan Lead Time Proses	10	Sri Vidawati
15.	9 Juli 2022 (Sesi 1)	Aplikasi Teori Antrian dalam Teknik -Model 1 : (M/M/1) (Single Channel Query System) -Aplikasi Teori Antrian Model Single-channel Queuing : Poisson distributed Arrivals and exponentially distributed service time	10	Sri Vidawati
16.	9 Juli 2022 (Sesi 2)	UAS UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	10	Sri Vidawati

DOSEN PENGAJAR

(.....Dr..Sri.Vidawati.....)