



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 : Komputasi Matrik / 522104
KELAS : A
PESERTA : 5
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%	UGDEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 30%	ASSEN 0%	ANGKA 100%	HURUF
1	22520001	ACHMAD SUTOWO	90	90	0	0	85	100	88.5	A
2	22520005	FRANS PANJAITAN	85	80	0	0	86	100	83.3	A
3	22520011	MIFTAH FARID	86	85	0	0	87	100	85.9	A
4	22520013	TARA HARDIKA	86	0	0	0	0	100	0	
5	22520018	ASEPT HARRI NUGROHO	85	80	0	0	86	100	83.3	A



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

Mata Kuliah : Komputasi Matrik	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.	2 Juni 2023	Perkalian Penambahan Matriks -Pengertian Perkalian Matriks -Definisi Matrik Perkalian -Sifat Perkalian Matriks	5	Dr. Sri Vidawati
10.	2 Juni 2023	Perkalian dan Penambahan Matriks -Sifat Perkalian Matriks tidak komutatif -Perkalian Matriks Distributif -Perkalian Matriks Transpos	5	Dr. Sri Vidawati
11.	16 Juni 2023	Vektor Kolom -Penyelesaian perkalian matriks dan vektor kolom .Komputasi perkalian vektor kolom	5	Dr. Sri Vidawati
12.	16 Juni 2023	Vektor Eigen dan Nilai Eigen -Metode mencari nilai eigen -Penyelesaian perkalian matriks dan vektor Eigen	5	Dr. Sri Vidawati
13.	30 Juni 2023	Sistem Persamaan Linear	5	Sri Vidawati
14.	30 Juni 2023	Penyelesaian Sistem Persamaan Linear -Operasi Dasar Penyelesaian Persamaan Linear -Sistem Ekuivalen Penyelesaian Persamaan Linear -Operasi Baris Elementer Penyelesaian Persamaan Linear	5	Sri Vidawati
15.	14 Juli 2023	Lanjutkan Persamaan Linear	5	Sri Vidawati
16.	14 Juli 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	5	Sri Vidawati