



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 : 021/03.1-Gm/SP-Ganjil/IX/2023


SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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. Matematika Lanjut	S2	18.30 - 21.00	3	Selasa	
	2. Gelombang Elektromagnetik	S2	18.30 - 21.00	2	Rabu,	
	3. Nanoelektronikadan MEMS (P)	S2	09.30 - 11.00	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		
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diklat Kuliah					
	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				15		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 19 September 2023 sampai dengan 28 Februari 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, 19 September 2023
Dekan Fakultas Pascasarjana


Dr. Ir. Abdul Muli, MT
NIK 01.17142





DAFTAR NILAI KOMPETENSI
SEMESTER GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024

FAK / JURUSAN : Teknik Elektro S2
MATAKULIAH : Gelombang Elektromagnetik / 75211MTE03
KELAS : A
PESERTA : 6
JADWAL UJIAN :
DOSEN : 1.Dr. Sri Vidawati, S.Si, M.Si
2.Taswanda Taryo, Dr. Drs. MSc

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA						NILAI AKHIR	
			UTS 40%	UAS 50%	MODEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 10%	ABSEN 0%	ANGKA 100%	HURUF
1	22520011	MIFTAH FARID	75	88	0	0	92	0	83.2	A
2	23520001	ASEP SAEPUROHMAN	85	90	0	0	90	0	88	A
3	23520002	EKO PRASTIA FIRMANSYAH	87	90	0	0	82	0	88	A
4	23520003	EDHI SUSANTO	80	85	0	0	83	0	82.8	A
5	23520004	AGUNG SIGIT PURNOMO	80	85	0	0	82	0	82.7	A
6	23520005	TRI LAELA DIDIK SETIAWAN	89	86	0	0	83	0	86.9	A



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024
FAKULTAS PASCA SARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO - ISTN

Mata Kuliah	: Gelombang Elektromagnetik	Semester	: 1
Dosen	: 1.Dr. Sri Vidawati, S.Si, M.Si 2.Taswanda Taryo, Dr. Drs. MSc	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: A
Jam	: 07.00 - 12.00		

No .	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	30 /09/2023	Muatan Listrik Hukum Coulomb, Gaya Coulomb Medan Listrik, Garis Gaya Muatan Listrik Konduktor, Isulator dan Semikonduktor Fluks Listrik dan Hukum Gauss	6	Dr. Sri Vidawati
2.	30/09/2023	Perbandingan Hukum Gauss dan Hukum Coulomb Aplikasi Hukum Gauss Potensial Listrik, Medan Listrik, Kapasitor, Dielektrik Hubungan Medan awal dan medan induksi	6	Dr. Sri Vidawati
3.	14/10/2023	Arus Listrik, Hukum Ohm, Resistivitas dan Konduktivitas Pengaruh Temperatur pada Resistant dan Transformasi Energi Rangkaian Resistor dan Tahanan Dalam/Internal Resistance , Hukum Kirchhoff	6	Dr. Sri Vidawati
4.	14/10/2023	Medan Magnet Torsi dan diople magnet, Hukum Gauss Hukum Biot Savard Induksi Magnet dan Hukum Faraday Induktansi Diri	6	Dr. Sri Vidawati
5.	28/10/2023	Induksi Magnet dan Hukum Faraday. Induktansi Diri, LC – LR – LRC circuit Penyimpanan Energi dan Power RLC seri	6	Dr. Sri Vidawati
6.	28/10/2023	Persamaan Maxwell dan turunannya	6	Dr. Sri Vidawati
7.	11/11/2023	Lanjutan Persamaan Maxwell	6	Dr . Sri Vidawati
8.	11/11/2023	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	6	Dr. Sri Vidawati