



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 : 032/03.1-Gm/SP-Ganjil/IX/2021


SEMESTER GANJIL 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 Gelombang Elektromagnetik	S2	18.30 - 21.00	3	Kamis,	
	2. Nanoelektronika dan MEMS	S2	18.30 - 21.00	2	Senin,	
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 Diktat 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		
7. Anggota dalam tim layanan pendidikan						
Jumlah Total				11		

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 2021 sampai dengan 28 Februari 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, 119 September 2021
Dekan Fakultas Pasca Sarjana


Dr. Ir. Abdul Mulji, MT
NIK 01.17142





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

FAK / JURUSAN : Teknik Elektro S2
MATAKULIAH : Teori Gelombang Elektromagnetik / 521003
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	20520001	FAHMI ROSYADI	100	86	0	0	85	0	89.9	A
2	20520002	HANDY MARLIYANTO IRAWAN	85	85	0	0	84	0	84.7	A
3	20520003	SUHARNO	85	84	0	0	83	0	84	A
4	21520001	PARLAUNGAN NASUTION	80	85	0	0	83	0	82.9	A
5	21520002	SYAIFUL ROMADHON	80	84	0	0	84	0	82.8	A
6	21520003	BUDI SANTOSO	90	86	0	0	85	0	86.9	A
7	21520004	AGUS SAIL	85	90	0	0	90	0	88.5	A
8	21520005	FATKHURROHMAN	90	85	0	0	86	0	86.8	A
9	21520006	ANTHONY JAYANTO RAMADHAN	90	86	0	0	84	0	86.6	A
10	21520007	SITI ZAINAB	90	84	0	0	85	0	86.1	A
11	21520008	SANDI RONGGO PANJI	80	85	0	0	83	0	82.9	A
12	21520009	ASIYAH	85	0	0	0	0	0	0	
13	21520010	ANNA SETYAWATI	80	86	0	0	85	0	83.9	A
14	21520011	SUCIARTI	85	85	0	0	84	0	84.7	A



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
MAGISTER PASCASARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S2 - ISTN

Mata Kuliah	: Teori Gelombang Elektromagnet	Semester	: 1
Dosen	: Dr. Sri Vidawati	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: A
Jam	: 07.30 - 12.30	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	2/10/2021	Muatan Listrik Hukum Coulomb Gaya Coulomb Medan Listrik, Garis Gaya Muatan Listrik	14	Sri Vidawati
2.	2/10/2021	Konduktor, Isolator dan Semikonduktor Fluks Listrik dan Hukum Gauss Perbandingan Hukum Gauss dan Hukum Coulomb Aplikasi Hukum Gauss	14	Sri Vidawati
3.	16/10/2021	Potensial Listrik Medan Listrik Kapasitor Dielektrik Hubungan Medan awal dan medan Induksi	14	Sri Vidawati
4.	16/10/2021	Arus Listrik Hukum Ohm Resistivitas dan Konduktivitas Pengaruh Temperatur pada Resistant dan Transformasi Energi Rangkaian Resistor dan Tahanan Dalam/Internal Resistance Hukum Kirchoff	14	Sri Vidawati
5.	30/10/2021	Medan Magnet Torsi dan diople magnet Hukum Gauss Hukum Biot Savard	16	Sri Vidawati
6.	30/10/2021	Induksi Magnet dan Hukum Faraday Induktansi Diri LC /Induktansi Diri-Capasitor Circuit LR/Induktansi Diri-Resistor Circuit, LRC circuit, AC (Alternating Current Circuit)	16	Sri Vidawati
7.	14/11/2021	Penyimpanan Energi dan Power RLC seri dan AC circuit	16	Sri Vidawati
8.	14/11/2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	16	Sri Vidawati

DOSEN PENGAJAR

Dr. Sri Vidawati
(.....)