



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 HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA
GANJIL - REGULER - TAHUN 2021/2022**

FAK / JURUSAN	Teknik Elektro S2	HARI / TANGGAL	Senin
MATAKULIAH	Nanoelektronikadan MEMS / 523202 / 3	JAM KULIAH	17:00-18:40
KELAS / PESERTA	A / 1	RUANG	
KURIKULUM	2018		
DOSEN	1.Masbani R.T. Sregar, Dr.APU. 2.Dr. Sri Vidawati, S.Si, M.Si		

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			27/09/2021		11/10/2021		25/10/2021		8/11/2021		
1	20520002	HANDY MARLIYANTO IRAWAN	x	x	x	x	x	x	x	x	100%



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

FAK / JURUSAN	: Teknik Elektro S2
MATAKULIAH	: Nanoelektronikadan MEMS / 523202
KELAS	: A
PESERTA	: 1
JADWAL UJIAN	:
DOSEN	: 1.Masbani R.T. Sregar, Dr.APU. 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 30%	MODEL 0%	PRESENTASI 0%	TUGAS 20%	ABSEN 0%	ANGKA 100%	HURUF
1	20520002	HANDY MARLIYANTO IRAWAN	90	80	0	0	90	0	85	A



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

Mata Kuliah	: Nanoelektronika & MEMS	Semester	: 3
Dosen	: Dr. Sri Vidawati	SKS	2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 08.00 - 11.00	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	27/9/2021	Introduction Nanotechnology -Nanomaterial -Surface Area at Nanoscale -Karakterisasi pengukuran nano material	1	Sri Vidawati
2.	27/09/2021	Interdisciplinay Nano Science dan Nanoteknologi Sifat-sifat materials nano size Karakterisasi nano materials Scanning Elektron Microscopy (SEM) Transmission Electron Spektrosopy (TEM) Atmic Force Microscopy (AFM)	1	Sri Vidawati
3.	11/10/2021	Nanomaterial Dan Struktur Sifat-sifat Nanomaterial Tipe Nanomaterials Tipe Nanomaterials untuk Nanopartikel Tipe Nanomaterials untuk Carbon Nanowires, Nanorods, dan Nanotubes: Synthesis dan Aplikasi	1	Sri Vidawati
4.	11/10/2021	Nanopartikel: Gas Condentation Magnetron Sputering Nanopartikel: Gas Condentation Pulse Laser Ablation Electron Beam Deposition Multi layer Materials Multilayer Coating: Semikonduktor Aplikasi Molekuler Beam Epitaxy	1	Sri Vidawati
5.	25/10/2021	Introduction Nanoelektronik Nanometer, Nanoteknologi Nano devices	1	Sri Vidawati
6.	25/10/2021	Molekular Elektronik Kuantum Size Efek Kuantum Komputasi	1	Sri Vidawati
7.	08/11/2921	Nanometer Nanoteknologi Nanodevices	1	Sri Vidawati
8.	08/11/2921	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	1	Sri Vidawati

DOSEN PENGAJAR

Dr. Sri Vidawati
(.....)

