



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah : Analisa Vektor	Semester : _____
Dosen : Taufik Hidayat, MT & M. Fadhli	SKS : 2
Hari : Selasa	Kelas : A
Jam : 13:00 – 14:40	Ruang : ONLINE

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	20 SEPTEMBER 2022	PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN VEKTOR	4	
2.	27 SEPTEMBER 2022	SKALAR DIKALIKAN VEKTOR	4	
3.	04 OKTOBER 2022	PERKALIAN VEKTOR DARI DUA VEKTOR	4	
4.	11 OKTOBER 2022	HASIL KALI SKALAR DAN VEKTOR DARI VEKTOR TRIUPLE	4	
5.	18 OKTOBER 2022	VEKTOR FUNGSI DARI SATU VARIABEL	4	
6.	25 OKTOBER 2022	LATIHAN SOAL DAN TUGAS	4	
7.	01 NOVEMBER 2022	KISI-KISI UTS	4	
8.	08 NOVEMBER 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	4	

DOSEN PENGAJAR

(.....)



**YAYASAN PEGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

Jl. Moh. Kahfi II BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa Jakarta Selatan 12640
Telp. (021) 7270091, 787 5450 Fax. (021) 787 4964.

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor 123 / 03.1 – G / III / 2022

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

N a m a	: Taufik Hidayat, ST., MT.	Status Pegawai	: EdukatifTetap		
NIDN	: 0320058004	ProgramStudi	: Elektro		
JabatanAkademik	:				
Bidang	PerincianKegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Program Terapan/Kelas A			2	Selasa, 13:00 - 14:40
	2. Analisa Vektor/Kelas A			2	Selasa, 10:00 - 11:40
	3. Programmable Logic Control & SCADA/Kelas A			2	Senin, 08:00 - 09:40
	4. Pemodelan & Simulasi/ Kelas A			2	Selasa, 10:00 - 11:40
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1	
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi				
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat			1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				
	6. Komersial / Kesepakatan				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural			4	
	2. Penasehat Akademik				
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar			1	
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu PerguruanTinggi				
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
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 2 September 2022 sampai dengan tanggal 28 Februari 2023					
<p>Jakarta, 02 September 2022 Dekan,</p>  <p>(Musfirah Cahya F.T., Dr. M.Si., S.Si)</p>					

Tembusan :

1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN
2. Ka. Biro Akademik – ISTN
3. Ka. Biro Keuangan – ISTN
4. Ka. Program Studi Teknik Elektro
5. Pertinggal

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Analisa Vektor

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Taufik Hidayat Soi, ST., MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	10%	30%	50%	0%	0%		
1	16220037	Tirta Bayu Saputra	79	70	60	1	0	0	33.4	E
2	19220004	Abdullah Khoirurafifil Umam	79	70	70	60	0	0	65.9	B-
3	21220002	Wahyu Octaviano	100	70	70	60	0	0	68	B
4	21220003	Harry Toding Karurung	100	70	70	60	0	0	68	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	0	D	0
		B-	1	C-	0	E	1

Jakarta, 20 February 2023

Dosen Pengajar

Taufik Hidayat Soi, ST., MT.