



Yayasan Peguruan "Cikini"

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

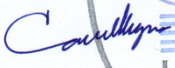

Jl. Moh. Kahfi II BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa Jakarta Selatan 12640

Telp. (021) 7270091, 787 5450 Fax. (021) 787 4964.

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor 122 / 03.1 – G / IX / 2022

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

Nama	: M. Fadhli Abdillah, ST., MT.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap		
NIDN	: 0314039002	Program Studi	: Elektro		
Jabatan Akademik	:				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Pemrogram Komputer (Kls A)			2	Selasa, 13:00 - 14:40
	2. Pemrogram Komputer (Kls K)			2	Jumat, 17:00 - 18:40
	3. Simulasi Komputer (Kls A)			3	Kamis, 15:00 - 16:40
	4. Simulasi Komputer (Kls K)			3	Sabtu, 17:00 - 18:40
	5. Sistem Pemrosesan Sinyal (Kls A)			3	Rabu, 10:00-11:40
	6. Sistem Otomasi & Robotika (Kls K)			3	Kamis, 17:00 - 18:40
	7. Prk. Analisis & perenc. Sist. Informasi			1	Senin, 10:00-11:40
	8. Prakt. Algoritma & Pemrogr Komputer (Kls A)			1	Jumat, 10:00-11:40
	9.				
	10.				
11.					
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 Ka. Lembaga Pusat Data & Informasi			2	
	2. Penasehat Akademik				
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar				
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	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				22	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2023					
Jakarta, 20 Maret 2023 Dekan,   (Musfirah Cahya F.T., Dr., M.Si., S.Si)					

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



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI S.1 –ISTN

Mata Kuliah : **Simulasi Komputer**
Dosen : M. Fadhli, MT
Hari : Sabtu
Jam : 13.00 – 15.30

Semester :
SKS : **3**
Kelas : Online
Ruang : Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	Sabtu, 03/Juni/2023	Pengembangan Model <ul style="list-style-type: none">Model Simulasi KompleksSimulasi Monte Carlo	2	✓
10	Sabtu, 10/Juni/2023	Pengembangan Model <ul style="list-style-type: none">Pertimbangan Pemrograman & Struktur DataPenambahan Waktu dalam Model Simulasi	2	✓
11	Sabtu, 17/Juni/2023	Verifikasi dan Validasi Model <ul style="list-style-type: none">Pendekatan Divide-and-ConquerPewaktu Simulasi Lanjut Kejadian demi Kejadian	2	✓
12	Sabtu, 24/Juni/2023	Verifikasi dan Validasi Model <ul style="list-style-type: none">AsumsiPenyederhanaanPengawasan	2	✓
13	Sabtu, 01/Juli/2023	Tugas	2	✓
14	Sabtu, 08/Juli/2023	Forum Diskusi – Tanya Jawab	2	✓
15	Sabtu, 15/Juli/2023	Kisi – Kisi UAS	2	✓
16		UAS		

DOSEN PENGAJAR

(M. Fadhli Abdillah, MT)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Industri S1

Matakuliah : Simulasi Komputer

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Taufik Hidayat Soi, ST., MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	50%	50%	0%	0%		
1	22234701	Muhammad Satria Laksana	100	0	85	70	0	0	77.5	A-
2	22234702	Ferdiansyah Boer	100	0	80	0	0	0	0	

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

Jakarta, 9 August 2023

Dosen Pengajar

Taufik Hidayat Soi, ST., MT.