



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUTSAINS 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 : 12 /03.1-F/IX/2023

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Totok Andi Prasetyo, S.T., M.T.	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 4433	Program Studi	: Teknik Sipil S1
Jabatan Akademik	: Tenaga Pengajar ber-NIDN		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/Minggu	Kredit (SKS)	Ket.	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. Pengajaran di Kelas termasuk Laboratorium					
	1. Analisa Struktur II	S1-Reg	13.00-15.30	1	Rabu	
	2. Fisika Terapan	S1-Reg	13.00-14.40	1	Kamis	
	3. Matematika Rekayasa I	S1-Reg	08.00-10.30	1	Selasa	
	4. Matematika Rekayasa III	S1-Reg	13.00-15.30	1	Senin	
	5. Mekanika Tanah II	S1-Reg	13.00-14.40	1	Rabu	
	6. Struktur Baja II	S1-Reg	08.00-10.30	1	Kamis	
	7. Teknologi Bahan Konstruksi	S1-Reg	08.00-09.40	1	Rabu	
	8. Mekanika Tanah II	D3-Reg	13.00-14.40	1	Selasa	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik				1	
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir				1	
2. Kerja Praktek						
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan bahan ajar					
III PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan Di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pend. & Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan pelayanan kpd Masyarakat umum				1	
	5. Menulis karya PengMas yang tidak dipublikasikan					
	1. Menjadi anggota panitia/badasn pada suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota Organisasi profesi				1	
	4. Mewakili PT/Lembaga Pemerintah, duduk dalam penitia antar Lembaga					
	5. Menjadi anggota Delegasi Nas. Ke Pertemuan Int.					
	6. Berperan serta aktif dalam Pert. Ilmiah/Seminar					
	7. Anggota Dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
	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 tanggal 25 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024.

Tembusan :

11. Direktur Akademik – ISTN
12. Direktur Non Akademik – ISTN
13. Ka. Biro Sumber Daya Manusia – ISTN
14. Kepala Program Studi Teknik Sipil
15. Arsip

Jakarta, Oktober 2023



DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Sipil D3

Matakuliah : Fisika Terapan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	19410006	Rafi Ul-Haq	100	100	79	90	0	0	89.7	A

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

Jakarta, 26 January 2024

Dosen Pengajar

Muhamad Komarudin, S.Si., M.Si



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3 FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Fisika Terapan
Dosen : M. Komarudin., S.Si, M. Si
Totok Andi Prasetyo., ST,MT
Hari : Senin
Jam : 08:00 - 10:30

Semester : 1
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	25/9	PENGANTAR FISIKA	1	
2	2/9 ²³	Penggunaan Besaran, vektor, konversi satuan.	1	
3	9/10 ²³	Elastisitas, Stress, strain	1	
4	16/10 ²³	Dinamika pergerakan massa.	1	
5	28/10 ²³	Gerakan, Energi Potensial	1	
6	20/10 ²³	Lehkan steel Tegangan	1	
7	4/11 ²³	Gaya Kinetik, masa benda	1	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(.....)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3 FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Fisika Terapan
Dosen : M. Komarudin., S.Si, M. Si
Totok Andi Prasetyo., ST,MT
Hari : Senin
Jam : 08:00 - 10:30

Semester : 1
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	4/12 ²³	Duplik., momentum, Energi Kinetik	1	
10	13/12 ²³	Tegangan Tali, massa, kecepatan	1	
11	18/12	Modulus elastisitas, Tegangan	1	
12	22/12 ²⁴	Putaran Sudut, Contoh Soal	1	
13	2/1 ²⁴	Sifat-sifat material, modulus elastis	1	
14	4/1 ²⁴	Energi potensial, Energi Kinetik	1	
15	8/1 ²⁴	Termodinamika, Suhu Kelvin	1	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(.....)