



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





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

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Kekuatan Bahan
Dosen : Ir. Wawan Kuswaya., MT
: Totok Andi Prasetyo., ST, MT
Hari : Selasa
Jam : 08:00 - 10:30

Semester : 3
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	26/9 '23	Pengenalan Mekanika Bahan	2	
2	03/10 '23	Pembahasan Tegangan normal Tegangan Geser, Poisson Ratio	1	
3	10/10 '23	Hitung titik Berat Contoh hitung titik Berat	2	
4	17/10 '23	Tugas hitung titik Berat hitung tegangan	2	
5	24/10 '23	Hitung Inertia profil siku, WF	2	
6	31/10 '23	Jahitan hitung Pra UAS titik Berat dan Inertia siku, WF	2	
7	14/11	Titik Berat, Inertia Profil Tegangan bahan	2	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(Ir. TOTOK A.P., MT)



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

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Kekuatan Bahan
Dosen : Ir. Wawan Kuswaya., MT
: Totok Andi Prasetyo., ST, MT
Hari : Selasa
Jam : 08:00 - 10:30

Semester : 3
SKS : 3
Kelas : A
Ruang : B.2

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	18/11 ²³	Tegangan material dan Contoh	2	
10	5/12 ²³	Axial Tahanan Kolom	2	
11	12/12 ²³	Tegangan Kritis, Per, Lendutan Balok Kelangsingan Batang	2	
12	17/12 ²³	Analisa Tegangan, momen diagram	2	
13	15/12 ²³	mencari lendutan Balok beban terpusat	2	
14	2/2 ²⁴	Latihan Soal-soal mencari Tegangan, Kolom P kritis	2	
15	10/2 ²⁴	Tegangan, P kritis Kolom	2	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(..... Ir. TOTOK A. P., MT.)



DAFTAR HADIR PESERTA UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024
PROGRAM KAMPUS ISTN BUMI SRENGSENG INDAH

FAK / JURUSAN : Teknik Sipil S1
MATAKULIAH : Mekanika Kekuatan Bahan
KELAS / DOSEN : A / Wawan Kuswaya, Ir. MT.
HARI / TANGGAL : Selasa 16/01/2024
JAM UJIAN : 08:00 - 10:30
PESERTA : 2 / 2 MHS
RUANG : B-4

Hal : 1 / 1

No	NIM	NAMA MAHASISWA	NO DUDUK	TANDA TANGAN KEHADIRAN	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
					KULIAH 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	22110001	AMALIA NAURAH PATRIA	1		100	100	85	90	93,75	A
2	22110002	PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS	2		100	100	85	90	93,75	A

TANDA * DIKANAN NIM BERARTI UANG KULIAH BELUM LUNAS

PENGAWAS			
NAMA	ttd	NAMA	ttd
1.		3.	
2.		4.	

Koordinator Pengawas

(IR Totok A.P. MT)

IR Totok A.P. MT

PESERTA UJIAN : MHS

Dosen Pengajar,

(Wawan Kuswaya, Ir. MT.)