



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 : 88-I /03.1-F/IX/2024
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama	: Totok Andi Prasetyo, ST, MT	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 0304087704	Program Studi	: Teknik Sipil S1
Jabatan Akademik	: Tenaga Pengajar		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	Fisika	S1	13:00-16:00	1	Rabu	
	Struktur Baja	S1	08:00-12:00	4	Rabu	
	Struktur Baja Lanjut (P)	S1	18:40-21:00	3	Kamis	
	Aplikasi Program Stuktur Atas (P)	S1	13:00-15:00	3	Kamis	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis	S1			1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penjuji					
	1. Tugas Akhir/Tesis	S1			1	
	2. Kerja Praktek					
	4. Tugas Tambahan					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi					
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah	S1		1		
	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 Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah	S1		1		
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	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	S1			1	
7. Anggota dalam tim layanan pendidikan						
Jumlah Total				16		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 September 2024 sampai dengan 28 Februari 2025

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Arsip





INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Aplikasi Program Struktur Atas (P)

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SP1927

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	18110009	Syapril Amanda	100.00	95.00	92.00	100.00	95.30	A✓			
2	22110001	AMALIA NAURAH PATRIA	100.00	95.00	95.00	100.00	96.50	A✓			
3	22110002	PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS	100.00	95.00	94.00	100.00	96.10	A✓			

Tanggal Cetak : Sabtu, 15 Februari 2025, 10:18:20

Paraf Dosen :

TOTOK ANDI PRASETYO ,ST.MT

Program Studi

S1 - Teknik Sipil

Periode

2024 Ganjil

Mata Kuliah

SP1927 - Aplikasi Program Struktur Atas (P) - 3 SKS

Nama Kelas

A

Kurikulum

2024

Sistem Kuliah

Reguler

Kapasitas

35

Peserta

3

Sesi Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir %	Absen
	Pendahuluan				
1	Kamis, 26 Sep 2024 13:00 - 15:00 Pembuatan Grid, setting satuan, new model, material properties, input frame selection, input beban mati dan hidup, beban angin dan gempa, lihat response spectrum. Soal-soal	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3 3	100.00	
2	Kamis, 3 Okt 2024 13:00 - 15:00 Modeling kolom beton 8 lantai, lendutan untuk bangunan industri contoh soal	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3 3	100.00	

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir %	Absen
3	Kamis, 10 Okt 2024 13:00 - 15:00	Modeling balok beton kolom beton, input beban DL,LL dan gempa check stress ratio dan lendutan <hr/> contoh soal dan tugas-tugas	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00
4	Kamis, 17 Okt 2024 13:00 - 15:00	Modeling struktur beton 7 lantai Input frame section, modulus beton, satuan, input beban DL,LL dan gempa out put gaya gaya dalam akibat DL,LL dan gempa penulangan balok beton <hr/> Contoh soal dan tugas	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00
5	Kamis, 24 Okt 2024 13:00 - 15:00	Melanjutkan model struktur beton input response spectrum <hr/> Contoh soal	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00
6	Kamis, 31 Okt 2024 13:00 - 15:00	Melanjutkan model slab dengan adanya overhead crane <hr/> contoh soal	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00
7	Kamis, 7 Nov 2024 13:00 - 15:00	Check model lendutan drift kolom beton <hr/> Contoh soal	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00
8	Kamis, 14 Nov	UTS <hr/>	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3	100.00

Sesi Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang Hadir %	Absen
2024 13:00 - 15:00	UTS			
Kamis, 21 Nov	Modeling balok anak dan reflicate story	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
9 2024 13:00 - 15:00	Contoh soal			
Kamis, 28 Nov	Modeling baja 5 lantai Input beban DL, LL dan gempa check stress ratio dan lendutan	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
10 2024 13:00 - 15:00	contoh soal dan tugas			
Kamis, 5 Des 2024	Modeling struktur beton 7 lantai Input frame section, modul beton, satuan, input beban DL,LL dan gempa out put gaya dalam akibat DL LL dan gempa penulangan balok beton	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
11 2024 13:00 - 15:00	contoh soal dan tugas			
Kamis, 12 Des	Melanjutkan model struktur beton dan struktur baja dengan input response spectrum	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
12 2024 13:00 - 15:00	contoh soal			
Kamis, 19 Des 2024	Melanjutkan model industrial dengan adanya overhead crane	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
13 2024 13:00	Contoh soal			

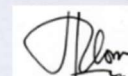
Sesi Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang Hadir %	Absen
- 15:00				
Kamis, 26 Des	Check model lendutan drift dan kolom baja	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
14 2024	_____			
13:00	contoh soal			
- 15:00				
Kamis, 2 Jan	Modeling comparison 2 dimensi dan 3 dimensi	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
15 2025	_____			
13:00	contoh soal			
- 15:00				
Kamis, 9 Jan	UAS	TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.	R-E3	3 100.00
16 2025	_____			
13:00	UAS			
- 15:00				

JAKARTA,
DOSEN PENGAMPU



(TOTOK ANDI
PRASETYO ST,MT)

MENGETAHUI,
KA. PRODI TEKNIK SIPIL



(IR ISMONO,MT)