



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 : 23-III/03.1-F/III/2022
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: Totok Andi Prasetyo, ST, MT	Status Pegawai	: Tetap
NIK / NIDN	: 01.231595 / 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					
	Aplikasi Program Struktur (P)	S1	10.00 - 11.40	2	Senin	
	Matematika Rekayasa II	S1	13.00 - 14.40	1	Senin	
	Struktur Baja I	S1	10.00 - 11.40	2	Selasa	
	Struktur Baja Lanjut (P)	S1	15.30 - 16.20	2	Senin	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir				1	
2. Kerja Praktek						
4. Tugas Tambahan						
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				1	
	6. Pengembangan Bahan Ajar				1	
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi				1	
	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				1		
7. Anggota dalam tim penilai jabatan dosen						
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 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
2. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
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

Mata kuliah : 14141D3S01 - Mekanika Rekayasa III
 Kurikulum : 2023
 Nama Kelas : A
 Ruang : R-E4 / Ruang E4
 Nama Dosen : TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.
 Semester : 4
 SKS : 2
 Hari : Selasa, Jam 13:00-14:40

Halaman 1/1

DAFTAR HADIR MAHASISWA TEKNIK SIPIL D3 2023 GENAP

No	NIM	NAMA	Pertemuan															
			1 19 Mar 2024	2 26 Mar 2024	3 2 Apr 2024	4 16 Apr 2024	5 23 Apr 2024	6 30 Apr 2024	7 7 Mei 2024	8 14 Mei 2024	9 21 Mei 2024	10 28 Mei 2024	11 4 Jun 2024	12 11 Jun 2024	13 18 Jun 2024	14 25 Jun 2024	15 2 Jul 2024	16 9 Jul 2024
1	22410002	BUNGKUS SUKRISNO																
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		

Jakarta Selatan, 21 Maret 2024

Dosen Pengajar



TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

HARI	JAM	KELAS/RUANG

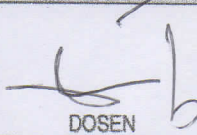
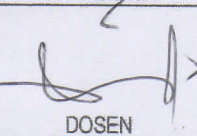

FAKULTAS/ PROGRAM STUDI	:Fakultas Teknik
PROGRAM STUDI	:Teknik Sipil
MATA KULIAH/SKS	:
DOSEN UTAMA	:
DOSEN PENDAMPING	:
JENIS PERTEMUAN	:

MOHON UNTUK MENGISI ABSEN ONLINE



LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023-2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK

MATA KULIAH	:	WAKTU	:
DOSEN	:	RUANG	:

PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN
1.	19/3 ²⁴	- Pendahuluan - metode cross.		CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
					SELESAI	MAHASISWA
2.	26/3 ²⁴	MONTAJ PSYK & MONTAJ NEGATIVE DISPLACEMENT		CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
					SELESAI	MAHASISWA
3.	04/04/24	Analisis Balok Dengan Metode Cross		CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
					SELESAI	MAHASISWA

4.	09/04/2014	Analisis Beker Membuat STEADY CROSS	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI DOSEN	
					SELESAI MAHASISWA	
5.	16/04/2014	Analisis Non Steady Frame METABE CROSS	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI DOSEN	
					SELESAI MAHASISWA	
6.	23/04/2014	Analisis Steady Frame Dond Cross	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI DOSEN	
					SELESAI MAHASISWA	
7.	30/04/2014	Plotting Bnd. M, L, N.	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI DOSEN	
					SELESAI MAHASISWA	
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9.	17/05/2014	Prinsip Superposisi Bnd, SFD & AFD	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI MAHASISWA	
					SELESAI DOSEN	
10.	21/05/2014	Rumus Method Bnd, SFD, AFD	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI MAHASISWA	
					SELESAI DOSEN	

11.	28/05 2014	Force method Continuous beam	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
12.	4/06 2014	Force method portal frame slope deflection	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
13.	11/06 2014	Slope deflection beam & frame	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
14.	25/2014 06	Slope deflection portal frame BMD, SFD, AFD	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
15.	02/07 2014	beam & frame slope deflection	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER					

JAKARTA,
DOSEN PENGAMPU



(TOTOK ANDI
PRASETYO ST,MT)

MENGETAHUI,
KA. PRODI TEKNIK SIPIL



(IR ISMONO,MT)

DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
MATA KULIAH MEKANIKA REKAYASA III
SEMESTER GENAP 2023/2024
TEKNIK SIPIL D3

NIM	Nama	Absensi (10%)	Tugas (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	Nilai Akhir	Huruf (Mutu)
22410002	BUNGKUS SUKRISNO	85	74	77	75	76,4	A-

***) Kelas Reguler**

Jakarta, 29 Juli 2024

Dosen II,



Syahril Taufik, Ph.D.