



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	<b>1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium</b>					
	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	
	<b>2. Pembimbing</b>					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	<b>3. Penguji</b>					
	1. Tugas Akhir				1	
	2. Kerja Praktek					
	<b>4. Tugas Tambahan</b>					
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				1	
6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar						
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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Struktur Baja Lanjut (P)

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 11164STG04

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	QUIZ (10%)	UTS (40%)	UAS (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20114001	FAUZAN NABIL	100.00	90.00	90.00	91.00	A	✓		
2	23114301	Shifa Ainun Rohmah	100.00	90.00	100.00	96.00	A	✓		
3	23114701	GALIH NUR WIJAYA	100.00	90.00	100.00	96.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 29 Juli 2024, 10:32:43

Paraf Dosen :

TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.



## 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

### DAFTAR HADIR MAHASISWA TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

Mata kuliah : 11164STG04 - Struktur Baja Lanjut (P)  
 Kurikulum : 2023  
 Nama Kelas : K  
 Ruang : R-B4 / Ruang B4

Nama Dosen : TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.  
 Semester : 6  
 SKS : 2  
 Hari : Rabu, Jam 17:00-18:40

Halaman 1/1

No	NIM	NAMA	Pertemuan															
			1 20 Mar 2024	2 27 Mar 2024	3 3 Apr 2024	4 17 Apr 2024	5 24 Apr 2024	6 8 Mei 2024	7 15 Mei 2024	8 22 Mei 2024	9 29 Mei 2024	10 5 Jun 2024	11 12 Jun 2024	12 19 Jun 2024	13 26 Jun 2024	14 3 Jul 2024	15 10 Jul 2024	16 17 Jul 2024
1	20114001	FAUZAN NABIL																
2	23114301	Shifa Ainun Rohmah																
3	23114701	GALIH NUR WIJAYA																
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		

Jakarta Selatan, 25 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 S.1
MATA KULIAH/SKS	:
DOSEN UTAMA	:
DOSEN PENDAMPING	:
JENIS PERTEMUAN	:

MOHON UNTUK MENGISI ABSEN ONLINE



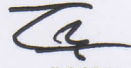





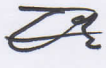
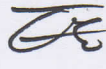


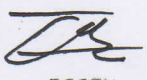

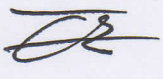
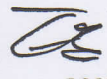
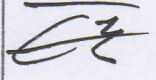
**LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN**  
**SEMESTER GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK 2023-2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**

MATA KULIAH	:	WAKTU	:
DOSEN	:	RUANG	:

PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN
1.	20/3 <sup>24</sup>	Pergerakan Baja Plastik		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div>	MULAI 13.00	 DOSEN
					SELESAI 15.00	 MAHASISWA
2.	27/3 <sup>24</sup>	Metode plastik metode elastis		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div>	MULAI 13.00	 DOSEN
					SELESAI 15.00	 MAHASISWA
3.	31/4 <sup>24</sup>	Contoh perhitungan teori plastik		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div>	MULAI 13.00	 DOSEN
					SELESAI 15.00	 MAHASISWA



4.	17/4 <sup>24</sup>	Tarika polutungan kesei elastis		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00	 DOSEN
						SELESAI 15.00	 MAHASISWA
5.	24/4 <sup>24</sup>	mencapai momen plastis berbagai jenis hupvan		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00	 DOSEN
						SELESAI 15.00	 MAHASISWA
6.	8/5 <sup>24</sup>	Cmtdh metode plastis debandi ng metode elastis		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00	 DOSEN
						SELESAI 15.00	 MAHASISWA
7.	15/5 <sup>24</sup>	meneari modulus plastis dan modulus elastis		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 11.00	 DOSEN
						SELESAI 15.00	 MAHASISWA
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9.	22/5 <sup>24</sup>	Melcautis ne Korupsihan -Pabde monars		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
						SELESAI	 DOSEN
10.	29/5 <sup>24</sup>	Portel 2 Pentay Goble Frame		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
						SELESAI	 DOSEN

11.	5/5 24	Kekuatan elemen Balok Kolom Shear resistance		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	
						SELESAI	MAHASISWA  DOSEN
12.	12/5 24	Reinforcement Plastic Cracks Soil		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.	29/5 24	Plastic analysis Balok		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.	26/5 24	Balok menerus Balok sederhana. Bound Theory		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.	17/5 24	Beble frame Bentang 2 Bebas Tersusat		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	
						SELESAI	MAHASISWA  DOSEN
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER						

JAKARTA,  
DOSEN PENGAMPU

MENGETAHUI,  
KA. PRODI TEKNIK SIPIL

( )

( )