



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 : Fisika
Kelas / Kelompok :
Kode Mata kuliah : SP1102

Nama Kelas : K

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (20%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23114010	NIZAR ZULKARNAIN	0.00	0.00	0.00	100.00	20.00	E			
2	23114011	GUNUNG NUGROHO	100.00	95.00	91.00	100.00	96.20	A√			
3	23114012	Novi Wahyu Tri Cahyono	0.00	0.00	0.00	100.00	20.00	E			
4	23114013	FARIZ GOZALI	100.00	96.00	93.00	100.00	97.00	A√			
5	23114014	MARYATI AGUSTIN	100.00	93.00	92.00	100.00	95.60	A√			
6	23114015	RIVAL HARTANTO	100.00	94.00	93.00	100.00	96.20	A√			
7	23114016	Ivan Nugraha	0.00	96.00	0.00	0.00	38.40	E			
8	23114017	ADI REIDIANSYAH	100.00	92.00	94.00	100.00	95.60	A√			
9	23114018	ENDAH ANGGRAINI	100.00	96.00	95.00	100.00	97.40	A√			
10	23114019	YANWAR HADRIAN SYAM	100.00	94.00	92.00	100.00	96.00	A√			
11	23114020	MUHAMAD ANDREANSYAH	100.00	95.00	91.00	100.00	96.20	A√			
12	23114021	ADHI REKACIPTA	100.00	94.00	93.00	100.00	96.20	A√			
13	23114702	SANDRO FEBRI IWANSYAH	100.00	96.00	92.00	100.00	96.80	A√			
14	24114001	Bugi Setyawan	100.00	95.00	92.00	100.00	96.40	A√			
15	24114002	Yulian Puji Widodo	100.00	92.00	93.00	100.00	95.40	A√			
16	24114003	Rahap Pradana	100.00	95.00	91.00	100.00	96.20	A√			
17	24114004	Aprika Nurjannah	100.00	95.00	94.00	100.00	96.80	A√			
18	24114005	Ilham Dhea Panuluh	100.00	95.00	93.00	100.00	96.60	A√			
19	24114006	Luqman Rahman Hakim	100.00	96.00	92.00	100.00	96.80	A√			
20	24114007	Ma'Ul Ardiansyah	100.00	96.00	93.00	100.00	97.00	A√			
21	24114008	A. Trisianto Wahyu Saputra	100.00	92.00	92.00	100.00	95.20	A√			
22	24114009	Rayhan Vyno Permata	100.00	95.00	93.00	100.00	96.60	A√			
23	24114010	Muhammad Nazwar Arip	100.00	94.00	94.00	100.00	96.40	A√			
24	24114011	Fauzan Ngadiyatno	0.00	92.00	0.00	0.00	36.80	E			
25	24114012	Rudi Harianto	100.00	94.00	93.00	100.00	96.20	A√			
26	24114013	Adji Mantofani	100.00	93.00	91.00	100.00	95.40	A√			
27	24114014	Busro	0.00	94.00	0.00	0.00	37.60	E			
28	24114015	Stefanus Syauta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
29	24114701	Naura Aqilah Syahla Rahmahadi	100.00	95.00	93.00	100.00	96.60	A√			
30	24114702	Muhamad Tri Revaldi Karlitos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			



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 : Fisika
 Kelas / Kelompok :
 Kode Mata kuliah : SP1102

Nama Kelas : K

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (20%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	24114705	Cecep Mukhlis Abdul Aziz	100.00	94.00	92.00	100.00	96.00	A√			
32	24114706	Kukuh Mardiyanto P	100.00	85.00	93.00	100.00	92.60	A√			
33	24114707	Syayid Agil Parhan Nurhakim	100.00	94.00	94.00	100.00	96.40	A√			
34	24114709	Yafet Rombe Allo	100.00	95.00	92.00	100.00	96.40	A√			

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

Paraf Dosen :

TOTOK ANDI PRASETYO, ST., MT.

Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT.

Dra. VERIAH HADI M.Si

SIMAKADEMIK

Pengisian presensi peserta kelas berhasil

[Beranda \(/siakad/home\)](#)[Portal Kelas](#)[Perkuliahan](#)[Kembali ke Daftar](#)[Dosen](#)[Mahasiswa](#)[Kampus Merdeka](#)[Detail Kelas \(/siakad/data_kelas/detail/36523\)](#)[Dosen Pengajar \(/siakad/data_pengajar/detail/36523\)](#)[Peserta Kelas \(/siakad/list_peserta/36523\)](#)[Kontrak Kuliah \(/siakad/data_kontrakkul/detail/36523\)](#)[Jadwal Perkuliahan \(/siakad/list_perkuliahan/36523\)](#)[Presensi Kelas \(/siakad/list_absensi/36523\)](#)[Kesan Perkuliahan \(/siakad/list_kesanmhs/36523\)](#)[Jadwal Ujian \(/siakad/list_jadwalujian/36523\)](#)[Nilai Perkuliahan \(/siakad/set_nilai/36523\)](#)[Rekap Kuesioner \(/siakad/list_angketkelas/36523\)](#)[RPS \(/siakad/view_rps/36523\)](#)[Tugas Kuliah \(/siakad/list_forumkelas/36523\)](#)**Program Studi**

SI - Teknik Sipil

Periode

2024 Ganjil

Mata Kuliah

SPII02 - Fisika - 3 SKS

Nama Kelas

K

Kurikulum

2024

Sistem Kuliah

Karyawan

Kapasitas





35

Peserta

34

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Kamis, 26 Sep 2024 16:00 - 18:30	Pendahuluan Sistem Vektor dan Skalar, besar an dan satuan, penjumlahan vector. Contoh soal <hr/> Pendahuluan Sistem Vektor dan Skalar, besar an dan satuan, penjumlahan vector. Contoh soal		R-E2	32	94.12	<input type="checkbox"/>

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
2	Kamis, 3 Okt 2024 16:00 – 18:30	Kinematika dan dinematika Gerak lurus , gerak melingkar , kecepatan sudut , hukum Newton I,II dan III Contoh soal <hr/> Kinematika dan dinematika Gerak lurus , gerak melingkar , kecepatan sudut , hukum Newton I,II dan III Contoh soal		R-E2	29	85.29	<input type="checkbox"/>
3	Kamis, 10 Okt 2024 16:00 – 18:30	Dinamika Hukum kelembamam , hukum III Newton aksi dan reaksi Contoh soal dan Tugas tugas <hr/> Dinamika Hukum kelembamam , hukum III Newton aksi dan reaksi Contoh soal dan Tugas tugas		R-E2	30	88.24	<input type="checkbox"/>
4	Kamis, 17 Okt 2024 16:00 – 18:30	Hukum Newton Gaya friksi/gesekan pada roda ban , kecepatan dan jarak Hukum Hooke dan pegas Contoh soal dan tugas tugas <hr/> Hukum Newton Gaya friksi/gesekan pada roda ban , kecepatan dan jarak Hukum Hooke dan pegas Contoh soal dan tugas tugas		R-E2	30	88.24	<input type="checkbox"/>
5	Kamis, 24 Okt 2024 16:00 – 18:30	Gerak Percepatan sentripetal, gerak Harmonis kecepatan linear dan kecepatan sudut Contoh soal <hr/> Gerak Percepatan sentripetal, gerak Harmonis kecepatan linear dan kecepatan sudut Contoh soal		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
6	Kamis, 31 Okt 2024 16:00 – 18:30	Usaha Energi dan daya Bentuk bentuk energi , satuan energi <hr/> Usaha Energi dan daya Bentuk bentuk energi , satuan energi		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
7	Kamis, 7 Nov 2024 16:00 – 18:30	Mencari tegangan tali <hr/> Mencari tegangan tali		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
8	Kamis, 14 Nov 2024 16:00 – 18:30	UTS <hr/> UTS		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
9	Kamis, 21 Nov 2024 16:00 – 18:30	Gerak lurus, gerak melingkar, kecepatan sudut, hukum Newton I,II dan III (contoh soal) <hr/> Gerak lurus, gerak melingkar, kecepatan sudut, hukum Newton I,II dan III (contoh soal)		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
10	Kamis, 28 Nov 2024 16:00 – 18:30	Contoh soal dan tugas-tugas mencari Pegas <hr/> Contoh soal dan tugas-tugas mencari Pegas		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
11	Kamis, 5 Des 2024 16:00 – 18:30	Gerak percepatan sentripetal, gerak harmonis kecepatan linear dan kecepatan sudut contoh soal <hr/> Gerak percepatan sentripetal, gerak harmonis kecepatan linear dan kecepatan sudut contoh soal	Ir. RAHARDJO SAMIONO, MT.	R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>
12	Kamis, 12 Des 2024 16:00 – 18:30	Mencari memahami tegangan dan regangan material <hr/> Mencari memahami tegangan dan regangan material		R-E2	34	100.00	<input type="checkbox"/>

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
13	Kamis, 19 Des 2024 16:00 - 18:30	Latihan Soal soal Latihan Soal soal		R-E2	34	100.00	
14	Kamis, 26 Des 2024 16:00 - 18:30	latihan soal-soal latihan soal-soal		R-E2	34	100.00	
15	Kamis, 2 Jan 2025 16:00 - 18:30	latihan soal-soal latihan soal-soal		R-E2	34	100.00	
16	Kamis, 9 Jan 2025 16:00 - 18:30	UAS UAS		R-E2	34	100.00	

©2025 SEVIMA (<http://sevima.co.id>) All Right Reserved, Powered by SEVIMA Platform (<http://siakadcloud.com>)

()

JAKARTA,
DOSEN PENGAMPU



(TOTOK ANDI
PRASETYO ST,MT)

MENGETAHUI,
KA. PRODI TEKNIK SIPIL



(IR ISMONO,MT)