



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 : **18** /03.1-F/IX/2022
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Atjep Sudarjanto, Ir., M.T.	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 01,88605	Program Studi	: Teknik Sipil
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Ket	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Matematika Terapan 3	S1 - Reg	13:00-14:40	1	Senin	
	2. Statistik dan Probabilitas	S1 - Reg	08:00-09:40	1	Senin	
	3. Prak. Statistik dg Software SPSS	S1 - Reg	10:00-13:00	1	Rabu	
	4. Perkerasan Jalan	S1 - Reg	13:00-14:40	1	Rabu	
	5. Matematika Terapan 1	D3 - Reg	08:00-09:40	1	Selasa	
	6. Dasar - Dasar Komputer	D3 - Reg	10:00-11:40	1	Kamis	
	7. Mekanika Rekayasa 1	D3 - Reg	10:00-11:40	1	Senin	
	8. Mekanika Rekayasa 3	D3 - Reg	08:00-09:40	1	Senin	
	9. Matematika Terapan 3	S1 - K	19.00-20.40	1	Kamis	
	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 DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintah					
	2. Pengembangan Hasil Pend & Penelitian untuk Pengab Masyarakat					
	3. Memberikan Penyuluhan, Peltihan, Penataran, Ceramah pada Masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang Tidak Dipublikasikan					
	1. Menjadi Anggota Panitia/Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	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-pertemuan International					
	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 tanggal 19 September 2022 sampai dengan 28 Februari 2023

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
2. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip

Jakarta, 1 September 2022

(Ir. Lely Mustika, M.T.)



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

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D-III -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Rekayasa I
Dosen : Ir.Atjep Sudajanto.MT
:
Hari : Kamis
Jam : 08.00-10.00

Semester : I
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B-1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	19/9/22	Pengenalan Statika	2	
2	26/9/22	Dasar-Dasar Ilmu Gaya	2	
3	3/10/2022	Superposisi gaya & Resultante gaya	2	
4	10/10/2022	Perjanjian tanda gaya dalam, persamaan gaya dalam	2	
5	17/10/22	Reaksi perletakan pada balok diatas dua tumpuan	2	
6	24/10/22	Reaksi perletakan pada balok diatas dua tumpuan beban merata	2	
7	3/11/2022	Reaksi perletakan diatas dua tumpuan beban terusat	2	
8	10/11/2022	UTS	2	
9	17/11/22	Reaksi perletakan cantilever beban merata dan terpusat	2	



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D-III -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Rekayasa I
Dosen : Ir.Atjep Sudajanto.MT
:
Hari : Kamis
Jam : 08.00-10.00

Semester : I
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B-1

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	24/11/22	Reaksi perletakan pada balok gerber	2	
11	1/12/2022	Gaya dalam pada balok gerber	2	
12	8/12/2022	Gaya dalam pada balok gerber beban merata & beban terpusat	2	
13	15/12/22	Soal jawab Perhitungan Reaksi perletakan	2	
14	22/12/22	Soal jawab Perhitungan Reaksi perletakan balok gerber	2	
15	29/12/22	Kuis sebelum UAS	2	
16	17/1/23	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	2	

Dosen Mengajar

Atjep Sudarjanto

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil D3

Matakuliah : Mekanika Rekayasa 1

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Atjep Sudarjanto, Ir.MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	22410001	Muhammad Yudha Apriyanto	100	50	50	50	0	0	55	C
2	22410002	Bungkus Sukrisno	100	50	60	50	0	0	58	C

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	2	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 24 January 2023



Atjep Sudarjanto, Ir.MT.