



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

ADE REZA ISMAWAN

NIDN: 0308029004

ISI LAMPIRAN MATA KULIAH

STATIKA STRUKTUR (A)

Lampiran:

1. Surat Tugas
2. Berita Acara Pengajaran
3. Nilai Akhir

JAKARTA

AGUSTUS 2024



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 : 37-V/03.1-F/III/2024

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	Status Pegawai	: Dosen Tetap			
NIK/ NIDN/ NIDK	: 202203-002	Program Studi	: Sarjana Teknik Mesin			
Jabatan Akademik	:					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Statika Struktur (A&K)	S1		3	Rabu, 11:00 s.d 13:00 @ R-C5	
	2. Elemen Mesin 2 (A)	S1		3	Jumat, 13:00 s.d 14:40 @ R-E4	
	3. Mesin Perkakas (P) (A)	S1		3	Selasa, 08:00 s.d 10:30	
	4. Mesin Perkakas (P) (K)	S1		3	Sabtu, 19:00 s.d 21:40 @ R-D4	
	5.					
	6.					
	7.					
	8.					
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Skripsi				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Skripsi				1	
2. Kerja Praktek						
4. Tugas Tambahan						
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
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 PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian			1		
	3. Memberikan penyuluhan / pelatihan / penataran / ceramah					
	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					
	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 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi
5. 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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Statika Struktur
NAMA DOSEN : ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 13 Maret 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Elemen mesin 2 - pengantar Elemen mesin - pembebanan pada komponen/elemen mesin - aplikasi dan jenis kegagalan dalam komponen mesin	Elemen mesin 2 - pengantar Elemen mesin - pembebanan pada komponen/elemen mesin - aplikasi dan jenis kegagalan dalam komponen mesin	(2 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
2	Rabu, 20 Maret 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	1. konsep Gaya, Aksi dan Reaksi 2. contoh aplikasi statika struktur 3. contoh kegagalan dan akibatnya pada analisa struktur	1. konsep Gaya, Aksi dan Reaksi 2. contoh aplikasi statika struktur 3. contoh kegagalan dan akibatnya pada analisa struktur	(2 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
3	Rabu, 27 Maret 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Kuliah statika struktur - Aplikasi statika sistem mekanis sederhana - gaya, massa, satuan	Kuliah statika struktur - Aplikasi statika sistem mekanis sederhana - gaya, massa, satuan	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
4	Rabu, 3 April 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	1. Konsep gaya, keseimbangan, momen kopel 2. contoh soal dan aplikasi kehidupan sehari	1. Konsep gaya, keseimbangan, momen kopel 2. contoh soal dan aplikasi kehidupan sehari	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
5	Rabu, 17 April 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	1. Refresh gaya momen kopel 2. jenis jenis tumpuan 3. contoh soal	1. Refresh gaya momen kopel 2. jenis jenis tumpuan 3. contoh soal	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
6	Rabu, 24 April 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Jenis Tumpuan dan gaya reaksi	Jenis Tumpuan dan gaya reaksi	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
7	Rabu, 8 Mei 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Contoh soal kesetimbangan 2 dimensi	Contoh soal kesetimbangan 2 dimensi	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
8	Rabu, 15 Mei 2024	15:00	15:40	R-C4	Selesai	UTS	UTS	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 22 Mei 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Statika Struktur pembahasan Soal UTS	Statika Struktur pembahasan Soal UTS	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
10	Rabu, 29 Mei 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Materi Kuliah : 1. Kesetimbangan benda tegar 2. menentukan momen dan menganalisis kesetimbangan suatu benda	Materi Kuliah : 1. Kesetimbangan benda tegar 2. menentukan momen dan menganalisis kesetimbangan suatu benda	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
11	Rabu, 5 Juni 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Materi Kuliah : 1. Kesetimbangan benda tegar 2. Soal Momen Kesetimbangan, balok sederhana, balok dengan beban overhang, balok cantilever	Materi Kuliah : 1. Kesetimbangan benda tegar 2. Soal Momen Kesetimbangan, balok sederhana, balok dengan beban overhang, balok cantilever	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
12	Rabu, 12 Juni 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	- analisa struktur 2 dimensi kesetimbangan	- analisa struktur 2 dimensi kesetimbangan	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
13	Rabu, 19 Juni 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Materi Kuliah : 1. Stuktur Portal 2. struktur portal pada struktur bangunan gedung, crane, jembatan, menara air	Materi Kuliah : 1. Stuktur Portal 2. struktur portal pada struktur bangunan gedung, crane, jembatan, menara air	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	

https://siakad.istn.ac.id/siakadrep_perkuliah

3/5

8/30/24, 8:49 PM

Laporan Presensi Mahasiswa

14	Rabu, 26 Juni 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	1. Analisa Struktur balok	1. Analisa Struktur balok	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
15	Rabu, 3 Juli 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	Konstruksi Rangka Batang (Truss) 1. Metode Sambungan (Metode Kesimbangan Titik Simpul)	Konstruksi Rangka Batang (Truss) 1. Metode Sambungan (Metode Kesimbangan Titik Simpul)	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	
16	Rabu, 10 Juli 2024	11:00	13:00	R-C5	Selesai	UAS	UAS	(5 / 5)	ADE REZA ISMAWAN, S.T., M.T.	

Jakarta Selatan, 30 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Mesin S1

Dr. Ir. KOSWARA, M.Sc.



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 MESIN S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Statika Struktur

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22121PTM06

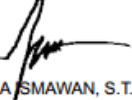
SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23210001	MUHAMAD SATRIA DARMA	85.00	80.00	65.00	87.50	75.75	A-	✓		
2	23210002	ERSA JULIUS RAHMAN	85.00	60.00	60.00	93.75	68.38	B	✓		
3	23210003	FARHANIL IBAT PUTRA SETIAWAN	0.00	70.00	0.00	0.00	21.00	E			
4	23210004	MUHAMMAD RIZQY RAMADHAN AL RASYID	85.00	55.00	60.00	93.75	66.88	B-	✓		
5	23210005	FRANS YOHANNES SAPUTRA MANURUNG	85.00	60.00	60.00	100.00	69.00	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			68.00	65.00	49.00	75.00	60.20	2.48			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 2 Agustus 2024** oleh **202203-002**

Tanggal Cetak : Jumat, 30 Agustus 2024, 21:16:16

Paraf Dosen :


ADE REZA SMAWAN, S.T., M.T.