



LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

HARI	JAM	KELAS/RUANG
Rabu, 08:00 s.d 10:00 @ R-D1		

FAKULTAS/ PROGRAM STUDI	: FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI	: SARJANA TEKNIK INDUSTRI
MATA KULIAH/SKS	: MEKANIKA TEKNIK /2 SKS
DOSEN UTAMA	: Ir. RUDI SAPUTRA, MT.
DOSEN PENDAMPING	:
JENIS PERTEMUAN	:Offline/ Online

MOHON UNTUK MENGISI ABSEN ONLINE



LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK

MATA KULIAH	: MEKANIKA TEKNIK (A)	WAKTU	: 08:00 – 10:00
DOSEN	: Ir. RUDI SAPUTRA, MT.	RUANG	: R – C1

PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN
1.	13/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Pendahuluan Mekanika Teknik - Sistem Gaya - Komposisi dan Pengurayaii Gaya - Resultan Gaya 	5	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	
					SELESAI	MAHASISWA
2.	20/03/2024	Konsep dengan Benda Bebas - Keseimbangan gaya-gaya dan Kesamaa Keseimbangan	5	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	
					SELESAI	MAHASISWA
3.	27/03/02024	- Metode Proyeksi dan Penyelesaian Persoa Statika - Prinsip dasar Statika : Paraleloram Gaya Keseimbangan gaya kolener , Super posisi d transbilitas, Aksi dan Reaksi	5	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	
					SELESAI	MAHASISWA
4.	03/04/2024	- Pusat Gaya- gaya dan titik berat sebuah be - Pusat luasan dari sentrirodabentuk- bentuk f yanga umum	5	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	
					SELESAI	MAHASISWA
5.	17/04/2024	- Keseimbangan dalam Gaya terdidtribusi d gaya dalam pada satu bidang - Diagram Beban	5	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI	
					SELESAI	MAHASISWA



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


6.	24/04/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Metode Analisis Gaya pada kerangka bata truss) - Metode sambungan pada truss bidang (p ttruss) 	5	CERAMAH	<input type="checkbox"/>	MULAI	
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input checked="" type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
7.	08/05/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Metode potong pada truss Bidang - Metode Batang pada rangka bidang - Penyusunan diagram- diagram Mexwell un analisa kerangka batang 	5	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9.	22/05/2024		5	CERAMAH	<input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input checked="" type="checkbox"/>	SELESAI	
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
10.	29/05/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis tegangan Normal akibat beban aksi - Tegangan dan regangan akibat beban momen puntir 	5	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
11.	05/06/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Tegangan dan regangan akibat momen ulir 	5	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
12.	12/06/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Teorema Varignon - Pengaruh distribusi momen yang tak seragam (tegangan akibat gaya lintang) 	5	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		



LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK

13.	19/06/2024	- . Kopel Dalam satu ruangan - . Analisa tegangan (lingkaran Mohr	5	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
14.	03/07/2024	- . Teori Kegagalan (failure theory) - . Prinsip Kerja semu	5	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
15.	10/07/2024	- . Evisisnsi mesin-mesin sederhana - . Persoalan statistik tertentu	5	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
						SELESAI	DOSEN
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER						

JAKARTA,
DOSEN PENGAMPU


(Ir. Rudi Saputra, MT)

MENGETAHUI,
KA. PRODI


(Ir. Nataya C Rinjani, 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 / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Mekanika Teknik II

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 24221D3M08

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	19420001	RAHMAD DANY ILHAM	70.00	70.00	65.00	83.00	69.30	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	70.00	65.00	83.00	69.30	3.00			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Rabu, 31 Juli 2024 oleh 198605-001											
Tanggal Cetak : Selasa, 27 Agustus 2024, 09:36:07											
Paraf Dosen :											
Ir. ACHMAD HUSEN, M.Sc. Ir. RUDI SAPUTRA, 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 / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Mekanika Teknik

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22321PTI04

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23230001	MUHAMMAD GAVIANDRA SETIANTO	75.00	80.00	80.00	93.75	80.38	A	✓		
2	23230002	TAUFIQ FIRDAUS HERIANTO	75.00	75.00	65.00	87.50	72.25	B+	✓		
3	23230003	YOHANES PESAU NTALUNG	75.00	80.00	70.00	93.75	76.38	A-	✓		
4	23230004	NAJWA AZIZAH	0.00	0.00	0.00	50.00	5.00	E			
5	23230005	FILLAH ALFA RENO	75.00	80.00	80.00	62.50	77.25	A-	✓		
6	23230006	KEHAN MUHAMMAD FAHREZA	75.00	80.00	75.00	81.25	77.13	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			62.50	65.83	61.67	78.13	64.73	3.07			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 31 Juli 2024** oleh **199709-003**

Tanggal Cetak : Selasa, 27 Agustus 2024, 09:35:40

Paraf Dosen :

Ir. RUDI SAPUTRA, 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 / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI S1 2023 GENAP

Mata kuliah : Mekanika Teknik

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : Ir. RUDI SAPUTRA, MT.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	23230001	MUHAMMAD GAVIANDRA SETIANTO	16		15			93.75
2	23230002	TAUFIQ FIRDAUS HERIANTO	16		14	1		87.5
3	23230003	YOHANES PESAU NTALUNG	16		15			93.75
4	23230004	NAJWA AZIZAH	16	6	8	1		50
5	23230005	FILLAH ALFA RENO	16	3	10	2		62.5
6	23230006	KEHAN MUHAMMAD FAHREZA	16		13			81.25

Jakarta Selatan, 26 Agustus 2024

Ketua Prodi Teknik Industri S1

NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.

NIP. 201409-006