



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

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

HARI	JAM	KELAS/RUANG
Sabtu, 13.00 – 14.40. K.C.3		

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	: ONLINE / OFLINE

MOHON UNTUK MENGISI ABSEN ONLINE



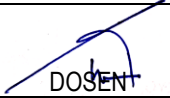


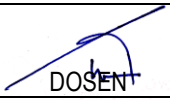
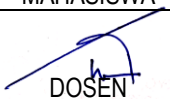
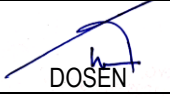
**LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK**

MATA KULIAH	: MEKANIKA TEKNIK (K)	WAKTU	: 13:00 – 14:40
DOSEN	: Ir. RUDI SAPUTRA, MT.	RUANG	: R – C3

PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN		WAKTU	TANDA TANGAN
1.	16/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Pendahuluan Mekanika Teknik - Sistem Gaya - Komposisi dan Pengurayai Gaya - Resultan Gaya 	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
2.	23/03/2024	Konsep dengan Benda Bebas - Keseimbangan gaya-gaya dan Kesamaan Keseimbangan	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
3.	30/03/2024	- Metode Proyeksi dan Penyelesaian Persoalan Statika - Prinsip dasar Statika : Paraleloram Gaya, Keseimbangan gaya kolener , Super posisi dan transibilitas, Aksi dan Reaksi	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.40 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14.00 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
4.	06/04/2024	- Pusat Gaya-gaya dan titik berat sebuah benda - Pusat luasan dari sentriodabentuk- bentuk figur ya umum	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14,40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
5.	20/04/2024	- Keseimbangan dalam Gaya terdidtribusi dan gaya dalam pada satu bidang - Diagram Beban	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14,40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		

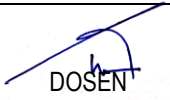
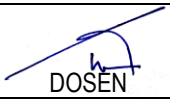
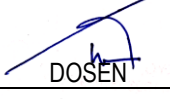


**LEMBAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK**

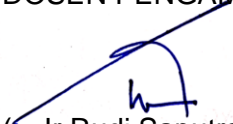
6.	27/04/2024	- Metode Analisis Gaya pada kerangka batang (truss) - Metode sambungan pada truss bidang (plan truss)	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13,00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14,40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
7.	04/05/2024	- Metode potong pada truss Bidang - Metode Batang pada rangka bidang - Penyusunan diagram- diagram Mexwell untuk ana kerangka batang	8	CERAMAH	<input type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	11/05/2024	UTS	8	CERAMAH	<input type="checkbox"/>	MULAI	 DOSEN
				DISKUSI	<input type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	MAHASISWA
				QUIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input checked="" type="checkbox"/>		
9.	18/05/2024	- Konsep Regaga dan tegangan serta diagramnya - Pengenalan Plastisitas dan perhitungan tegangan (Residual strss)	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13,30 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	 DOSEN
				QUIZ	<input type="checkbox"/>		
				DLL	<input type="checkbox"/>		
10.	25/05/2024	- Jenis tegangan Normal akibat beban aksial - Tegangan dan regangan akibat beban momen pur	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13,00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	 DOSEN
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
11.	08/06/2024	- Tegangan dan regangan akibat momen ulenturr	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
				DISKUSI	<input checked="" type="checkbox"/>	13.00 WIB	
				PRESENTASI	<input type="checkbox"/>	SELESAI	 DOSEN
				QUIZ	<input type="checkbox"/>	14.40 WIB	
				DLL	<input type="checkbox"/>		
12.	15/06/2024	- Teorema Varignon	8	CERAMAH	<input checked="" type="checkbox"/>	MULAI	
						13.00 WIB	



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

		- Pengaruh distribusi momen yang tak seragam (tegan akibat gaya lintang)		DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SELESAI 14.40 WIB	MAHASISWA  DOSEN
13.	22/06/2024	- Kopel Dalam satu ruangan - Analisa tegangan (lingkaran Mohr)	8	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00 WIB SELESAI 14.40 WIB	MAHASISWA  DOSEN
14.	29/06/2024	- Teori Kegagalan (failure theory) - Prinsip Kerja semu	8	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00 WIB SELESAI 14.40 WIB	MAHASISWA  DOSEN
15.	06/07/2004	- Evisisnsi mesin-mesin sederhana - Persoalan statistik tertentu	8	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 13.00 WIB SELESAI 13.40 WIB	MAHASISWA  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 INDUSTRI S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Mekanika Teknik

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22321PT104

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23234001	DIMAS ABDILAH DHOHIR	75.00	75.00	65.00	88.78	72.38	B+	✓		
2	23234002	BHIRRUL WHALIDAIN	75.00	75.00	70.00	68.75	72.38	B+	✓		
3	23234003	RADEN SHAKA AL MUFARRIDZI	75.00	75.00	65.00	68.75	70.38	B	✓		
4	23234004	SURYO DYATMIKO									
5	23234005	MUHAMMAD RIZKI DEVA PRATAMA	75.00	65.00	65.00	68.75	67.38	B-	✓		
6	23234006	BASITH MUHAMMAD NURDIN	75.00	70.00	70.00	68.75	70.88	B	✓		
7	23234007	JENNIFER YOHANA	75.00	80.00	75.00	68.75	75.88	A-	✓		
8	23234008	KINANTI ALIFAH WILDANA	75.00	85.00	80.00	68.75	79.38	A-	✓		
9	23234701	NIZUAR RAHMAT WIDJAYA	75.00	80.00	90.00	68.75	81.88	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			66.67	67.22	64.44	63.34	65.62	2.97			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Rabu, 31 Juli 2024 oleh 199709-003											
Tanggal Cetak : Selasa, 27 Agustus 2024, 09:37:06											

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 : K

Dosen Pengajar : Ir. RUDI SAPUTRA, MT.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	23234001	DIMAS ABDILAH DHOHIR	16		11			68.75
2	23234002	BHIRRUL WHALIDAIN	16		11			68.75
3	23234003	RADEN SHAKA AL MUFARRIDZI	16		11			68.75
4	23234004	SURYO DYATMIKO	16		11			68.75
5	23234005	MUHAMMAD RIZKI DEVA PRATAMA	16		11			68.75
6	23234006	BASITH MUHAMMAD NURDIN	16		11			68.75
7	23234007	JENNIFER YOHANA	16		11			68.75
8	23234008	KINANTI ALIFAH WILDANA	16		11			68.75
9	23234701	NIZUAR RAHMAT WIDJAYA	16		11			68.75

Jakarta Selatan, 26 Agustus 2024

Ketua Prodi Teknik Industri S1

NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.

NIP. 201409-006