



Institut Sains dan Teknologi Nasional







Program Studi Teknik Mesin Diploma-3
Sekolah Vokasi













Semester Genap 2023-2024



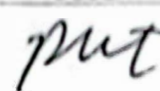
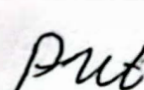
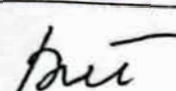

MATAKULIAH/ Kelas :	Dinamika Teknik/ A
KODE MK :	24241.D3.M01
Peserta :	7
Kurikulum :	2018
Program Perkuliahan :	Reguler
Dosen :	1. Muhammad Firdausi, Ir. MT.
Jadwal :	Selasa, 10:00 - 11:50
Isi Binder :	<ul style="list-style-type: none">• Berita acara Perkuliahan• Daftar Hadir Mahasiswa• Nilai Akhir• Surat Penugasan

**LIVIDAR MONITORING REALISASI PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023-2024
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN D3
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

KULIAH	: <i>Dinamika Teknik</i>	WAKTU	: <i>15⁶⁰ - 16⁴⁰</i>
N	: <i>Ir. A. Husen MSc</i>	RUANG	: <i>R. CA</i>

TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN					
<i>1/3/2024</i>	<i>Menjelaskan aturan dan ketentuan dalam Statika Struktur</i>		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						MULAI	 DOSEN
SELESAI	 MAHASISWA									
<i>1/3/2024</i>	<i>Menjelaskan dan Memahami konsep dasar Vektor</i>		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						MULAI	 DOSEN
SELESAI	 MAHASISWA									
<i>5/3/2024</i>	<i>Menjelaskan dan Memahami Gaya Statik dan Keselambungan Ray</i>		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						MULAI	 DOSEN
SELESAI	 MAHASISWA									

4.4	15/04/2024	Menjelaskan bagaimana gaya-gaya di berikan dalam Mesin Seperti pada Mekanisme engkul.	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 DOSEN  MAHASISWA
5.3	22/04/2024	Menjelaskan & Memahami gaya-gaya bekerja pada Mekanisme penghubung empat batang	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 DOSEN  MAHASISWA
6.6	29/04/2024	Menjelaskan gaya-gaya statik pada mekanisme mesin freis	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 DOSEN  MAHASISWA
7.	6/05/2024	Gaya inertia gerak dan mdang	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 DOSEN  MAHASISWA
UJIAN TENGAH SEMESTER-						
9.	13/05/2024	Analisa gaya di namble pada gerak mekanisme engkul peluca	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 MAHASISWA  DOSEN
10.	20/05/2024	Analisa gaya dinamis pada mekanisme empat batang penghubung dengan gaya dari luar	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	 

21/01/2024	Analisis gaya berputar - penyeimbangan masi' berputar. tunggal dan dua babot putar...	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI	 MAHASISWA
03/06/2024	Penyeimbangan statik dan penyeimbangan dinamis - Di-komplek...	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI	 MAHASISWA
10/06/2024	Masa bolale balile penyeimbangan masa balale balile satu bidang	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI	 MAHASISWA
24/06/2024	penyeimbangan masa-masa balile balile di beberapa bidang	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI	 MAHASISWA
1/07/2024	Penyeimbangan masa balile balile yg semaka nya berderet	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI	 MAHASISWA
			SELESAI	 DOSEN

UJIAN AKHIR SEMESTER



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

DAFTAR HADIR MAHASISWA TEKNIK MESIN D3 2023 GENAP

Mata kuliah : 24241D3M01 - Dinamika Teknik
Kurikulum : 2023
Nama Kelas : A
Ruang : R-C4 / Ruang C4

Nama Dosen : Ir. ACHMAD HUSEN, M.Sc.
Semester : 4
SKS : 2
Hari : Senin, Jam 15:00-16:40

No	NIM	NAMA	Pertemuan														
			1 18 Mar 2024	2 25 Mar 2024	3 1 Apr 2024	4 22 Apr 2024	5 29 Apr 2024	6 6 Mei 2024	7 13 Mei 2024	8 20 Mei 2024	9 27 Mei 2024	10 3 Jun 2024	11 10 Jun 2024	12 24 Jun 2024	13 1 Jul 2024	14 8 Jul 2024	15 15 Jul 2024
1	22420001	RADITYO ARIFIN	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put				
2	22420002	HANIF SAYYID MU'ALLIF	Put	Put	Put	Put	Put										
3	22420003	RENDIANTO	Put	Put	Put	Put	Put										
4	22420004	PETER LEONARD BURNAMA	Put	Put	Put	Put	Put										
5	22420005	MUHAMAD KEMAL AWALLUDIN	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put				
6	22420006	ANGGA ADITYA MARPAUNG	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put				
7	22420007	RAFIE SAFA MAHENDRA	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put				
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	

Jakarta Selatan, 14

Dosen I

Ir. ACHMAD HUSEN



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 : Dinamika Teknik

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 24241D3M01

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22420001	RADITYO ARIFIN	70.00	73.00	60.00	87.50	68.65	B	✓		
2	22420002	HANIF SAYYID MU'ALLIF	70.00	80.00	65.00	87.50	72.75	B+	✓		
3	22420003	RENDIANTO	70.00	65.00	60.00	87.50	66.25	B-	✓		
4	22420004	PETER LEONARD BURNAMA	70.00	70.00		87.50	43.75	D			
5	22420005	MUHAMAD KEMAL AWALLUDIN	70.00	73.00	60.00	87.50	68.65	B	✓		
6	22420006	ANGGA ADITYA MARPAUNG	70.00	73.00	60.00	87.50	68.65	B	✓		
7	22420007	RAFIE SAFA MAHENDRA	75.00	75.00	75.00	87.50	76.25	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.71	72.71	54.29	87.50	66.42	2.81			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 29 Juli 2024** oleh **198605-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 10 September 2024, 11:02:45

Paraf Dosen :

Ir. ACHMAD HUSEN, M.Sc.


Ir. MUHAMMAD FIRDAUSI, MT.



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 : 04/03.1-V/III/2024
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Ir. Muhammad Firdausi, M.Sc.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap		
NIP/NIK/NIDN	: 199104-005/-/0324036401	Program Studi	: Teknik Mesin D3		
Jabatan Akademik	:				
BIDANG	PERINCIAN KEGIATAN	RUANG/ TEMPAT	HARI/ JAM	SKS	KETERANGAN
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Kendali Mutu (Teknik Mesin D3 – Kelas A)	R-C6	Sabtu/ 17:00-18:30	2	
	2. Proses Cetak Injeksi (Teknik Mesin D3 – Kelas A)	R-D1	Kamis/ 13:00-14:40	2	
	3. Pembimbing Kerja Praktek			1	
	4. Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi			1	
	5. Penguji Tugas Akhir/Skripsi			1	
6. Menduduki Jabatan di Perguruan Tinggi, Sebagai Kepala Biro Kemahasiswaan dan Alumni	-	Senin s/d Jumat	3		
II PENELITIAN	1. Penulisan Karya Ilmiah			1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Pelatihan dan Penyuluhan			1	
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Ilmiah/Seminar			1	
Jumlah Total				13	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku tanggal 11 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024.					
Jakarta, 07 Maret 2024 Wakil Dekan Sekolah Vokasi,					
					
Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si., M.Si.					

Tembusan :

1. Wakil Rektor Bidang Akademik – ISTN
2. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya – ISTN
3. Ka. Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia – ISTN
4. Kepala Program Studi Teknik Mesin D3
5. Arsip