



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GENAP 2024-2025**

**Teddy Ardiansyah**

**NIDN: 0320088205**

**NUPTK: 8152760661137133**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:  
Mekanika Fluida 2K**

- 1. Surat Tugas**
- 2. Jurnal Perkuliahan**
- 3. Laporan Nilai Perkuliahan**

**JAKARTA  
SEPTEMBER 2025**



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
Jl. Mh. Kahfi II, Bhumi Sriwijaya Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-2720090 (hunting), Fax 021-7866953, hp. 081291030024  
Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 96-V /03.1-F/III/2025

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Name	: DR. ENG. TEDDY ARDIANSYAH, S.T., M.ENG.	Status Pegawai	: Tetap
NUPTK	: 8152760961137130	Program Studi	: Sarjana Teknik Mesin
Jabatan Akademik	: Tenaga Pendidik		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium Metoda Matriks Dalam Analisa Struktur (P) Analisis Data Mekanika Fluida 2(A) Mekanika Fluida 2(K) Konversi Energi Lanjut Konversi Energi Lanjut	S1-Teknik Mesin S1-T1 S1-Teknik Mesin S1-Teknik Mesin S2-Teknik Mesin S2-Teknik Mesin	18.00-21.00 13.00-14.40 15.00-16.40 19.00-20.40 13.00-15.00 15.00-17.00	3 1 2 2 2 2	Senin Selasa Rabu Kamis Sabtu Batu
	2. Pembimbing				
	1. Seminar				
	2. Kerja Praktek				
	3. Tugas Akhir/Tesis				1
	4. Pemotongan Akademik				1
	3. Pengaruh				
	1. Tugas Akhir/Tesis				
	2. Kerja Praktek				
	4. Tugas Tambahan				
	1. Menduduki jabatan di Perusahaan Tinggi				
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah 2. Penulisan Karya Ilmiah 3. Penulisan Diklat Kuliah 4. Menerjemahkan Buku Kuliah 5. Persembahanan Program Kuliah Kurikulum 6. Pengembangan Bahan Ajar				1
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan 2. Pengembangan Hswi Pendidikan dan Penelitian 3. Memberikan penuluhan/pelatihan/penataran/berasrama 4. Memberikan Pelajaran Kepada Masyarakat 5. Menulis karya Penemuan yang tidak diterbitkan 6. Hasil kegiatan pengabdian masyarakat yang dipublikasikan di sebuah berita/jurnal ilmiah pengabdian kepada masyarakat				1
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/pendiri pada badan/lembaga swasta PT 2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah 3. Menjadi anggota organisasi profesi 4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, diukur dalam peran antar lembaga				
	5. Menjadi anggota delegasi/nasional ke pertemuan Internasional 6. Berperan Surta Aktif dalam pertemuan Internasional 7. Anggota dalam tim lembaga pendidikan				
	Jumlah Total				16

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Perugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2025 sampai dengan 31 Agustus 2025

Tembusan :

- Wakil Rektor 1 - ISTN
- Wakil Rektor 2 - ISTN
- Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
- Anisp





**JURNAL PERKULIAHAN  
TEKNIK MESIN 2024 GENAP**

MATA KULIAH : Mekanika Fluida 2  
NAMA DOSEN : Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 20 Maret 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Kinematika fluida	Pengenalan RPS, kurikulum, kontrak kuliah, bilangan tak berdimensi, kinematika fluida Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
2	Kamis, 27 Maret 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Tugas 1	Mempelajari contoh soal 6.1 di buku referensi halaman 281, dan mengerjakan contoh soal 6.1 halaman 334. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas #1	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
3	Kamis, 10 April 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisa volume atur 1	Pentingnya analisa volume atur, persamaan kelestarian massa, persamaan kontinuitas, contoh soal dan penyelesaian analisa control volume dengan persamaan kelestarian massa dan kontinuitas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisa volume atur 1	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
4	Kamis, 17 April 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisa volume atur 2	Kelestarian momentum linier untuk volume atur yang bergerak, momen momentum, torsi poros, daya poros, contoh soal dan penyelesaian aplikasi persamaan momentum linier dan momen momentum. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisa volume atur 2	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
5	Kamis, 24 April 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisis volume atur 3	Review sistem satuan, review sistem volume atur dan massa atur, persamaan kelestarian energi pada control volume, aplikasi persamaan energi pada control volume, contoh soal dan penyelesaian aplikasi persamaan energi pada control volume Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Buku referensi, Tugas #2, dan Analisa volume atur 3	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
6	Kamis, 1 Mei 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisis volume atur 4	Perbandingan antara persamaan energi dengan persamaan Bernoulli. Contoh soal dan penyelesaian persamaan energi dan Bernoulli yang diperlukan untuk volume atur. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis volume atur 4	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
7	Kamis, 8 Mei 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Kelestarian massa dan momentum (persamaan kontinuitas, fungsi arus, dan persamaan Cauchy)	Kelestarian massa dan momentum (persamaan kontinuitas, fungsi arus, dan persamaan Cauchy) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kelestarian massa dan momentum (persamaan kontinuitas, fungsi arus, dan persamaan Cauchy)	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
8	Kamis, 15 Mei 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	



**JURNAL PERKULIAHAN  
TEKNIK MESIN 2024 GENAP**

MATA KULIAH : Mekanika Fluida 2  
NAMA DOSEN : Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 22 Mei 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Airalan inviscid	Airalan inviscid, persamaan gerak Euler, persamaan Bernoulli, aliran irrotational, flow potential, aliran potensial. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Airalan inviscid, dan Tugas #3	(24 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
10	Kamis, 5 Juni 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisa dimensional dan similaritas 1	Perlunya analisa dimensional dan similaritas, review analisa dimensional, teorema Pi Buckingham, langkah-langkah menentukan bentuk Pi, contoh soal analisa dimensional dengan menggunakan Pi Buckingham. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisa dimensional dan similaritas	(19 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
11	Kamis, 12 juni 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Analisis dimensional dan similaritas 2	Hal-hal yang perlu diperhatikan ketika melakukan analisa dimensional, korelasi data eksperimen, problema dengan 1, 2, dan lebih dari 2 suku pi, modeling dan similaritas, teori model, contoh soal dan pembahasan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah analisis dimensional dan similaritas 2, dan Tugas #4	(17 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
12	Kamis, 19 juni 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Airalan viscous	Hubungan antara stress-deformation, persamaan Navier-Stokes, aliran laminar, steady antara pelat paralel, aliran Couette, contoh soal dan pembahasan menggunakan persamaan Navier-Stokes. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Airalan viscous	(19 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
13	Kamis, 26 juni 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Airalan viscous di pipa	Karakteristik umum aliran dalam pipa, aliran laminar dan turbulen, daerah masukan dan aliran berkembang penuh, tekanan dan regangan geser dalam pipa, pressure drop dalam pipa, friction loss dan head loss. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Airalan viscous dalam pipa	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
14	Kamis, 3 Juli 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Tugas mandiri	Mengerjakan tugas mandiri terkait minor loss. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas #5	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
15	Kamis, 10 Juli 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	Airalan dalam pipa serta drag dan lift	Airalan dalam pipa tunggal, airalan dalam pipa bercabang, pengukuran laju aliran dalam pipa, pressure drag dan friction drag, efek bilangan Re, kompresibilitas, dan kekasaran permukaan terhadap drag, lift pada airfoil, drag and lift coefficient.	(21 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	
							Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Airalan dalam pipa serta drag dan lift			
16	Kamis, 24 Juli 2025	19:00	20:40	R-C2	Selesai	UAS	Ujian Akhir Semester Mekanika Fluida 2. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(28 / 28)	Dr. Eng. TEDDY ARDIANSYAH, S. T., M. Eng.	

Jakarta, 02 September 2025  
Ketua Prodi Teknik Mesin

Dr., Ir. KOSWARA, M.Sc.  
NIP 202001-030



## INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srenggaeng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

### LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Teknik Mesin

Periode 2024 Genap

Mata Kuliah	Mekanika Fluida 2							Nama Kelas	K		
Kelas / Kelompok	-										
Kode Mata Kuliah	MS1402							SKS	2		
No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20,00%)	UTS (30,00%)	UAS (40,00%)	KEHADIRAN (10,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23214001	AINIUN AGUSTINAH	80.00	95.00	80.00	81.25	84.63	A	✓		
2	23214003	IRWAN INDRA	78.00	75.00	90.00	81.25	82.23	A	✓		
3	23214005	AHMAD MASRUDI	78.00	80.00	90.00	87.50	84.35	A	✓		
4	24214010	Abdul Holik	78.00	90.00	85.00	93.75	85.98	A	✓		
5	24214014	Tony Fimmanyah	80.00	85.00	85.00	87.50	84.25	A	✓		
6	24214016	Adyaneyah	74.00	80.00	85.00	81.25	80.93	A	✓		
7	24214701	Jeffi Suwanda	80.00	85.00	100.00	93.75	93.88	A	✓		
8	24214705	Novian Putrasaka Nugraha	80.00	80.00	85.00	81.25	82.13	A	✓		
9	24214707	Moch. Samuel Arief	0.00	90.00	90.00	81.25	95.13	C	✓		
10	24214709	Fadlan Adhi Putra	32.00	85.00	90.00	68.75	74.78	B+	✓		
11	24214710	Andika Marama Pratama	80.00	100.00	100.00	93.75	95.38	A	✓		
12	24214711	Syawal Aidi Piker	78.00	85.00	85.00	93.75	84.08	A	✓		
13	24214712	Neopriadi	78.00	85.00	80.00	93.75	82.48	A	✓		
14	24214713	Luthfi Miftahul Piker	80.00	85.00	80.00	93.75	82.88	A	✓		
15	24214714	Muhammad Bayu Mulyky	0.00	70.00	85.00	62.50	61.25	C	✓		
16	24214715	Handiyat Maulana	78.00	85.00	70.00	93.75	78.08	A-	✓		
17	24214716	MUHAMMAD AMIR ARIF	80.00	85.00	90.00	87.50	86.25	A	✓		
18	24214720	ANDRU	80.00	95.00	90.00	93.75	89.88	A	✓		
19	24214721	Denny Yulianayah	0.00	0.00	0.00	62.50	6.25	E			
20	24214722	AGAM RULLIYANTO	80.00	90.00	90.00	87.50	87.75	A	✓		
21	24214723	P. BIMA BUDI DERMAWAN	80.00	85.00	100.00	93.75	90.88	A	✓		
22	24214724	AHMAD ADRIAN	32.00	0.00	0.00	62.50	12.65	E			
23	24214725	HERVI YONDA SETIAWAN	30.00	80.00	90.00	87.50	74.75	B+	✓		
24	24214726	MUHAMMAD HAFIAN MUZAJKY	78.00	75.00	90.00	93.75	83.48	A	✓		
25	24214727	Indra Saputra	46.00	80.00	80.00	81.25	73.33	B+	✓		
26	24216401	ULY RUSDIYANTO	78.00	75.00	80.00	93.75	79.48	A-	✓		
27	24216402	Irwan Maulana	78.00	95.00	90.00	81.25	88.23	A	✓		
28	24216403	Wahyu Okta Suhendar	30.00	85.00	80.00	81.25	71.63	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			62.21	78.93	79.29	84.82	76.32				
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Rabu, 6 Agustus 2025 oleh 4467											
Tanggal Cetak : Selasa, 2 September 2025, 22:44:49											
Paraf Dosen :											
Dr. Eng. TEDDY ANDIANSYAH, S. T., M. Eng.											