




**Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I O N A L**

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 6955
<http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 162/03-C.03/IX/2024
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Nama	: Veriah Hadi, S.Si., M.Si.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap		
NIP/NIK/NIDN	: 01.86775/-/0302106303	Program Studi	: Fisika		
Jabatan Akademik	: Lektor				
BIDANG	PERINCIAN KEGIATAN	RUANG/ TEMPAT	HARI/ JAM	SKS	KETERANGAN
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Mekanika Fluida (FISIKA KELAS A)	A-2	Selasa/ 08:50-10:30	2	
	2. Fisika Dasar IN0401 (FISIKA KELAS A)	A-2	Senin/ 14:50-16:30	1	Team Teaching
	3. Fisika Dasar IN0401 (SI KELAS A)	A-2	Senin/ 14:50-16:30	1	Team Teaching
	4. Fisika Dasar IN0401 (MTK KELAS A)	A-2	Senin/ 14:50-16:30	1	Team Teaching
	5. Fisika Dasar IN0401 (TIF KELAS A)	A-2	Senin/ 14:50-16:30	1	Team Teaching
	6. Fisika Dasar IN0401 (SI KELAS K)	A-2	Senin/ 16:30-18:10	1	Team Teaching
	7. Fisika Dasar IN0401 (TIF KELAS K)	A-2	Selasa/ 21:00-22:40	1	Team Teaching
	8. Fisika Terapan I (TEKNIK MESIN D3 KELAS A)	C-2	Senin/ 08:00-09:40	1	Team Teaching
9. Menduduki Jabatan Ka. Lab Fisika Dasar FSTI		Senin – 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				15	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku tanggal 23 September 2024 sampai dengan 08 Februari 2025.					
Jakarta, 18 September 2024 Wakil Dekan FSTI  Dr. Musfirah Cahya Fairah, 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 Sistem Informasi
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 FISIKA 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Mekanika Fluida
NAMA DOSEN : Dra. VERIAH HADI, M.Si.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 24 September 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Kontrak Perkuliahan	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
2	Selasa, 1 Oktober 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Pengantar Mekanika Fluida	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
3	Selasa, 8 Oktober 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Mekanika Fluida Statika	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
4	Selasa, 15 Oktober 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Pengantar Memahami Tenaga Fluida	Lanjut	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
5	Selasa, 22 Oktober 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Mekanika Fluida	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
6	Selasa, 29 Oktober 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Hukum Archimedes	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
7	Selasa, 5 November 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Defini Fluida Hukum Newton"s	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
8	Selasa, 12 November 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	UTS (Ujian Tengah Semester)	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
9	Selasa, 19 November 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Hukum Bernoulli	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
10	Selasa, 26 November 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Memahami Hukum Pascal - 1	Lanjut	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
11	Selasa, 3 Desember 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Hukum Pascal	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
12	Selasa, 10 Desember 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Teorema Torri Celli	SELESAI	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
13	Selasa, 17 Desember 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Alat dalam Mekanika Fluida	Berlanjut	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
14	Selasa, 24 Desember 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Manometri, Venturi Meter, Piston, Alat dalam Fluida	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
15	Selasa, 31 Desember 2024	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Latihan soal-soal	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
16	Selasa, 7 Januari 2025	08:50	10:30	R-A2	Selesai	Ujian Akhir Semester	Selesai	(3 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

Jakarta, 11 Februari 2025
Ketua Prodi Fisika

ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.
NIDN 0303116304



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

ISI PRESENSI DOSEN FISIKA 2024 GANJIL

Mata kuliah : FI1317 - Mekanika Fluida

Nama Kelas : A

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			24 Sep 2024	1 Okt 2024	8 Okt 2024	15 Okt 2024	22 Okt 2024	29 Okt 2024	5 Nov 2024	12 Nov 2024	19 Nov 2024	26 Nov 2024	3 Des 2024	10 Des 2024	17 Des 2024	24 Des 2024	31 Des 2024
1	198608-001	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



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 FISIKA 2024 GANJIL

Mata kuliah : Mekanika Fluida

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : Dra. VERIAH HADI, M.Si.

No	NIM	Nama	Email	No. HP	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler										
1	20320001	Fadhilah Hanif Grahito	fadhilahnaif@gmail.com	085217061124	16	7	1	8		6.25
2	23320001	ILDA SHINTYA PUTRI	ildaputri54@gmail.com	085777353336	16		16			100
3	23320004	ACHMAD ZULKARNAEN	Auahmager@gmail.com	0895600620808	16		16			100

Jakarta, 11 Februari 2025
Ketua Prodi Fisika

ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.
NIP. 198508-001



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
FISIKA
2024 GANJIL**



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 : FISIKA

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Mekanika Fluida

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : FI1317

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20320001	Fadhilah Hanif Grahito									
2	23320001	ILDA SHINTYA PUTRI	70.00	90.00	70.00	100.00	79.00	A-	✓		
3	23320004	ACHMAD ZULKARNAEN	70.00	90.00	70.00	100.00	79.00	A-	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 11 Februari 2025, 13:34:58

Paraf Dosen :

Dra. VERIAH HADI, M.Si.