




YAYASAN PERGURUAN CIKINI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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 : Praktikum Fisika Dasar 1
NAMA DOSEN : Dra. VERIAH HADI, M.Si.
KREDIT/SKS : 1 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 28 September 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Kontrak Pembelajaran	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
2	Sabtu, 5 Oktober 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	M-1 (Menentukan percepatan grafitasi dengan menggunakan bandul matematis dan menentukan massa jenis zat padat Secara statis. Alat-alat yang digunakan : Balok & Silinder Besi, Bandul, Neraca Teknis, Stopwatch, Jangka Sorong dan Mikrometer)	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
3	Sabtu, 12 Oktober 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	(M-3) Menentukan modulus elastisitas puntir suatu batang. Alat-alat yang digunakan : Busur Derajat, Jarum Penunjuk, Beban, Tali Penggantung, Roda Pemutar (Katrol), Jangka Sorong, Mikrometer, Batang Besi, Kuningan, Neraca Teknis dan Meteran.	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
4	Sabtu, 19 Oktober 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	(M-5) Menentukan modulus elastisitas mulur suatu batang (Modulus Young). Alat-alat yang digunakan : Beban, Mikrometer, Neraca dan Meteran.	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
5	Sabtu, 26 Oktober 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	(M-6) Menentukan tetapan pegas secara statis dan secara dinamis, serta menentukan percepatan grafitasi dengan cara menggetarkan lajur zat cair. Alat-alat yang digunakan : Neraca, Stopwatch, Meteran, Ember, Pegas, Beban, Batang Skala dan Pipa "U".	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
6	Sabtu, 2 November 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	(H1) Menentukan koefisien pergeseran zat cair (Koefisien viskositas zat cair). Alat-alat yang digunakan : Neraca, Stopwatch, Jangka Sorong, Bola 2 kecil, Centong Bola.	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
7	Sabtu, 9 November 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	L- 4 =Menentukan Tara Panas Listrik dengan Calorimeter. Alat-alat yang digunakan : Calorimeter, Voltmeter, Ampermeter, Sumber arus searah variable.	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
8	Sabtu, 16 November 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	UTS	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
9	Sabtu, 23 November 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	LAPORAN PRAKTIKUM M_1	SELESAI	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
10	Sabtu, 30 November 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Laporan Praktikum Fisika Dasar M-3	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
11	Sabtu, 7 Desember 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Laporan Praktikum M-5	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
12	Sabtu, 14 Desember 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Laporan M-6	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
13	Sabtu, 21 Desember 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Laporan Praktikum H-1	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
14	Sabtu, 28 Desember 2024	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Laporan Praktikum L-4	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
15	Sabtu, 4 Januari 2025	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	Koreksi Semua Laporan Praktikum	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
16	Sabtu, 11 Januari 2025	13:30	16:30	Lab Komp	Selesai	UAS	Selesai	(2 / 3)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

Jakarta, 11 Februari 2025
Ketua Prodi Fisika

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



REKAP PRESENSI DOSEN

Periode : 2024 Ganjil Prodi : Fisika
Mata Kuliah : FI1101 - Praktikum Fisika Dasar 1 Nama : A
Tgl Perkuliahan : 1 September 2024 sd 8 Februari 2025 Kelas : 1
SKS : 1

No	NIP	Nama	Alfa	Hadir	%
1	198608-001	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	0	16	100.00 %

Keterangan

A : Alfa
H : Hadir

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

Mata kuliah : Praktikum Fisika Dasar 1

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	24320001	Amelia Putri Permata Qibthiya	liawis57@gmail.com	081354491456	16		16			100
2	24320002	Muhammad Rizky Abdul Rajib	mrizkyrajib@gmail.com	085716270708	16		16			100
3	24320003	Alek Sanusi	alexcros202@gmail.com	085716562395	16	10		6		0

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 : Praktikum Fisika Dasar 1

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : FI1101

SKS : 1

No	NIM	Nama Mahasiswa	KEHADIRAN (10%)	Nilai Akhir (90%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	24320001	Amelia Putri Permata Qibthiya	93.75	79.00	80.48	A	✓		
2	24320002	Muhammad Rizky Abdul Rajib	93.75	79.00	80.48	A	✓		
3	24320003	Alek Sanusi	0.00	0.00	0.00	E			

Tanggal Cetak : Selasa, 11 Februari 2025, 13:34:37

Paraf Dosen :

Dra. VERIAH HADI, M.Si.