




# 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	<b>MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>				
	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	
<b>Jumlah Total</b>				<b>15</b>	
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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN MATEMATIKA 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Praktikum Fisika Dasar  
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	Kamis, 26 September 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Kontrak Praktikum	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
2	Kamis, 3 Oktober 2024	09:00	09:50	R-D3	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 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
3	Kamis, 10 Oktober 2024	09:00	09:50	R-D3	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 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
4	Kamis, 17 Oktober 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	(M - 5 ) Menentukan modulus elastisitas mulur suatu batang (Modulus Young). Alat-alat yang digunakan : Beban, Mikrometer, Neraca dan Meteran.	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
5	Kamis, 24 Oktober 2024	09:00	09:50	R-D3	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 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
1	Sabtu, 26 Oktober 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	(L-4) = Menentukan Tara Panas Listrik dengan Calorimeter. Alat-alat yang digunakan : Calorimeter, Voltmeter, Ampermeter, Sumber arus searah variable.	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
7	Kamis, 7 November 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	H-1 Menentukan koefisien pergeseran zat cair ( Koefisien viskositas zat cair). Alat-alat yang digunakan : Neraca, Stopwatch, Jangka Sorong, Bola 2 kecil, Centong Bola.	Selesai, Praktikum	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
8	Kamis, 14 November 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	UTS	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
9	Kamis, 21 November 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan M_1	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
10	Kamis, 28 November 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan Praktikum M_3	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
11	Kamis, 5 Desember 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan Praktikum M-5	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
12	Kamis, 12 Desember 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan M-6	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
13	Kamis, 19 Desember 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan Praktikum H-1	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
14	Kamis, 26 Desember 2024	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Laporan Praktikum - L4	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
15	Kamis, 2 Januari 2025	09:00	09:50	R-D3	Selesai	Koreksi semua Laporan Praktikum	Selesai	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
16	Kamis, 9 Januari 2025	09:00	09:50	R-D3	Selesai	UAS	UAS	(2 / 2)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

Jakarta, 25 Februari 2025  
Ketua Prodi Matematika

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.  
NIDN 0328036403



## 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

#### MATEMATIKA

#### 2024 GANJIL

Mata kuliah : MA1105 - Praktikum Fisika Dasar

Nama Kelas : A

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			26 Sep 2024	3 Okt 2024	10 Okt 2024	17 Okt 2024	24 Okt 2024	26 Okt 2024	7 Nov 2024	14 Nov 2024	21 Nov 2024	28 Nov 2024	5 Des 2024	12 Des 2024	19 Des 2024	26 Des 2024	2 Jan 2025
1	198608-001	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H





### REKAP PRESENSI DOSEN

Periode : 2024 Ganjil Prodi : Matematika  
Mata Kuliah : MA1105 - Praktikum Fisika Dasar Nama : A  
Tgl Perkuliahan : 23 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, 26 Februari 2025  
Ketua Prodi Matematika

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.  
NIP. 200905-001



# 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## ISI PRESENSI MAHASISWA MATEMATIKA 2024 GANJIL

Mata kuliah : MA1105 - Praktikum Fisika Dasar

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			26 Sep 2024	3 Okt 2024	10 Okt 2024	17 Okt 2024	24 Okt 2024	26 Okt 2024	7 Nov 2024	14 Nov 2024	21 Nov 2024	28 Nov 2024	5 Des 2024	12 Des 2024	19 Des 2024	26 Des 2024	2 Jan 2025	9 Jan 2025
Peserta Reguler																		
1	24310001	Wina Ramadhani	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	24310002	Rifda Rizka Camilah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		





# 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA MATEMATIKA 2024 GANJIL

Mata kuliah : Praktikum Fisika Dasar

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	24310001	Wina Ramadhani	winaramadhani85@gmail.com	085888224356	16		16			100
2	24310002	Rifda Rizka Camilah	camilahrifda2796@gmail.com	087751702344	16		16			100

Jakarta, 26 Februari 2025  
Ketua Prodi Matematika

Drs. KURNIAWAN ATMADJA, M.Si.  
NIP. 200905-001





**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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

---

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA  
MATEMATIKA  
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 : MATEMATIKA

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Praktikum Fisika Dasar

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MA1105

SKS : 1

No	NIM	Nama Mahasiswa	PRAKTIKUM (90%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	24310001	Wina Ramadhani	79.00	93.75	80.48	A	✓		
2	24310002	Rifda Rizka Camilah	79.00	93.75	80.48	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>79.00</b>	<b>93.75</b>	<b>80.48</b>	<b>4.00</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 19 Februari 2025** oleh **200905-001**

Tanggal Cetak : Rabu, 26 Februari 2025, 12:17:12

Paraf Dosen :

Dra. VERIAH HADI, M.Si.