



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email: fsti@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 35/03.1-I/III/2024
SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2023/2024

N a m a	: Elda Rayhana, S.Si., M.Si	Status Pegawai	: Edukatif Tetap
NIK	: 0185772	Program Studi	: Fisika
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Ruang/Tempat	Hari / Waktu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Fisika Dasar 3	A-3	Senin/ 13.00-14.40	2	
	2. Fisika Teknik 2 (kelas A) (T. Mesin)		Selasa/ 15.00-17.30	3	
	3. Fisika Teknik 2 (kelas K) (T. Mesin)		Sebtu/ 17.00-19.30	3	
	4. Menduduki jabatan Struktural ka. Prodi Fisika		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				14	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional
Penugasan ini berlaku dari tanggal 11 Maret 2024 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2024.

Jakarta, 07 Maret 2024,
Wakil Dekan,

(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 Fisika
 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

ISI PRESENSI MAHASISWA

FISIKA S1

2023 GENAP

Mata kuliah : 63221PFS03 - Fisika Dasar 3

Nama Kelas : A

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	29 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024	1 Jul 2024	8 Jul 2024	15 Jul 2024	22 Jul 2024
Peserta Reguler																		
1	23320001	ILDA SHINTYA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	23320004	ACHMAD ZULKARNAEN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



Cari Kelas



[← Kembali ke Daftar](#)

[🖨 Dosen ▾](#)

[🖨 Mahasiswa ▾](#)

[Detail Kelas \(/siakad/data_kelas/detail/34920\)](/siakad/data_kelas/detail/34920)

[Dosen Pengajar \(/siakad/data_pengajar/detail/34920\)](/siakad/data_pengajar/detail/34920)

[Peserta Kelas \(/siakad/list_peserta/34920\)](/siakad/list_peserta/34920)

[Kontrak Kuliah \(/siakad/data_kontrakkul/detail/34920\)](/siakad/data_kontrakkul/detail/34920)

[Jadwal Perkuliahan \(/siakad/list_perkuliahan/34920\)](/siakad/list_perkuliahan/34920)

[Presensi Kelas \(/siakad/list_absensi/34920\)](/siakad/list_absensi/34920)

[Jadwal Ujian \(/siakad/list_jadwalujian/34920\)](/siakad/list_jadwalujian/34920)

[Nilai Perkuliahan \(/siakad/set_nilai/34920\)](/siakad/set_nilai/34920)

[Rekap Kuesioner \(/siakad/list_angketkelas/34920\)](/siakad/list_angketkelas/34920)

[RPS \(/siakad/view_rps/34920\)](/siakad/view_rps/34920)

[Tugas Kuliah \(/siakad/list_forumkelas/34920\)](/siakad/list_forumkelas/34920)

Program Studi

SI - Fisika SI

Periode

2023 Genap

Mata Kuliah

63221PFS03 - Fisika Dasar 3 - 2 SKS

Nama Kelas

A

Kurikulum




2023






Sistem Kuliah



Reguler




Kapasitas

40

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Senin, 18 Mar 2024 13:00 – 14:40	Menjelaskan materi yang akan dipelajari dalam semester genap ini, berikut peraturan perkuliahan <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
2	Senin, 25 Mar 2024 13:00 – 14:40	Massa Jenis, Tekanan Pada Fluida, Hukum Pascal, Hukum Archimedes <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
3	Senin, 1 Apr 2024 13:00 – 14:40	Fluida Ideal, Aliran Fluida, Debit, Perseamaan Kontinuitas, Daya oleh Debit Fluida, Persamaan Bernoulli, <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
4	Senin, 22 Apr 2024 13:00 - 14:40	Venturi Meter, Venturimeter Tanpa manometer, Venturimeter dengan manometer, Tabung Pitot, Penyemprot Parfum, Lubang Tikus <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
5	Senin, 29 Apr 2024 13:00 - 14:40	Temperatur, Jenis-jenis Termometer, Skala Temperatur, Pemuai Panas. <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
6	Senin, 6 Mei 2024 13:00 - 14:40	Panas, Satuan-satuan Panas, Kapasitas Panas dan Panas Jenis, Azas Black, Perubahan Fase <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
7	Senin, 13 Mei 2024 13:00 - 14:40	Penyelesaian soal-soal <hr/> selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
8	Senin, 20 Mei 2024 13:00 - 14:40	UTS <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
9	Senin, 27 Mei 2024 13:00 - 14:40	Kapasitas Panas Gas Ideal, Pemampatan atau pengembangan Adiabatik suatu Gas Ideal, Fasa-fasa Materi, Titik Kritis <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
10	Senin, 3 Jun 2024 13:00 - 14:40	Sistem, Lingkungan, Variabel Sistem, Hukum2 Termodinamika, Usaha dan Energi Mekanik Usaha Luar dan Usaha Dalam, Usaha Tergantung Lintasan, Hukum I Termodinamika, Kerja (W) pada perubahan keadaan istimewa, Proses Adiabatik. <hr/> Sistem, Lingkungan, Variabel Sistem, Hukum2 Termodinamika, Usaha dan Energi Mekanik Usaha Luar dan Usaha Dalam, Usaha Tergantung Lintasan,	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
11	Senin, 10 Jun 2024 13:00 - 14:40	Hukum I Term odinamika, Ke rja (W) pada perubahan ke adaan istime wa, Proses Adi abatis. <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
12	Senin, 24 Jun 2024 13:00 - 14:40	Hukum Termo dinamika II, Ar ah Proses Ter modinamik, M esin Kalor, Me sin Pembakar an Dalam, Sikl us Otto, Siklus Diesel, PENDING, Pernyataa n Hukum II Ter modinamika, Prinsip Carnot dan Mesin Ca rnot, <hr/> Hukum Termo dinamika II, Ar ah Proses Ter modinamik, M esin Kalor, Me sin Pembakar an Dalam, Sikl us Otto, Siklus Diesel.	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
13	Senin, 1 Jul 2024 13:00 - 14:40	Pendingin, Per nyataan Huku m II Termodin amika, Prinsip Carnot dan M esin Carnot, <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
14	Senin, 8 Jul 2024 13:00 - 14:40	Tekanan yang dilakukan oleh Gas, Presto, Tekanan dalam Kabin Pesawat, Tegangan Permukaan, Kapilaritas, Viskositas, Koefisien Viskositas <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
15	Senin, 15 Jul 2024 13:00 - 14:40	Soal-soal latihan <hr/> selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	
16	Senin, 22 Jul 2024 13:00 - 14:40	Soal UAS <hr/> Selesai	ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.	R-A3	2	100.00	



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 S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Fisika Dasar 3

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 63221PFS03

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23320001	ILDA SHINTYA PUTRI	90.00	75.00	90.00	100.00	85.75	A	✓		
2	23320004	ACHMAD ZULKARNAEN	90.00	60.00	75.00	100.00	75.25	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			90.00	67.50	82.50	100.00	80.50	3.85			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 3 Agustus 2024** oleh **198508-001**

Tanggal Cetak : Rabu, 21 Agustus 2024, 22:31:40

Paraf Dosen :

ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.