



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA
GANJIL - REGULER - TAHUN 2022/2023**

FAK / JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS / PESERTA
KURIKULUM
DOSEN

Fisika S1
Pendahuluan Fisika Inti / 325001 / 5
A / 2
2018
Elda Rayhana, Dra.M.Si.

HARI / TANGGAL Rabu
JAM KULIAH 10:00-11:40
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			21/9/22	28/9/22	5/10/22	12/10/22	19/10/22	26/10/22	2/11/22	11/11/22	
1	20320001	FADHILAH HANIF GRAHITO	√	√	X	X	X	X	X	X	2
2	20320002	MAULANA FAJRI SETIAWAN	√	√	√	√	√	√	√	√	8

CATATAN :

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

Jakarta, 11 Nopember 2022

Dosen Pengajar,

(Elda Rayhana, S.Si.,M.Si.)



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA
GANJIL - REGULER - TAHUN 2022/2023**

FAK / JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS / PESERTA
KURIKULUM
DOSEN

Fisika S1
Pendahuluan Fisika Inti / 325001 / 5
A / 2
2018
Elda Rayhana, Dra.M.Si.

HARI / TANGGAL Rabu
JAM KULIAH 10:00-11:40
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			23/11/ 22	30/11/ 22	7/12/22	14/12/ 22	21/12/ 22	28/12/ 22	4/1/23	26/1/23	
1	20320001	FADHILAH HANIF GRAHITO	X	X	X	X	X	X	X	X	0
2	20320002	MAULANA FAJRI SETIAWAN	√	√	√	√	√	√	√	√	8





CATATAN :

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

Jakarta, 26 Januari 2023
Dosen Pengajar,

(Elda Rayhana, S.Si.,M.Si.)

BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI FISIKA FSTI - ISTN		
Mata Kuliah	: PEND. FISIKA INTI	Semester : 1
Dosen	: ELDA RAYHANA, M.Si	SKS : 2
Hari	: RABU	Kelas : A
Jam	: 13.00-15.00	Ruang :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21-09-2022	Pendahuluan, kontrak belajar	2	
2.	28-09-2022	Inti Atom	2	
3.	05-10-2022	Radioaktivitas	2	
4.	12-10-2022	Deret Radioaktif	2	
5.	19-10-2022	Peluruhan Alfa	2	
6.	26-10-2022	Peluruhan Beta	2	
7.	02-11-2022	Pembahasan Soal-soal , kuis	2	
8.		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

DOSEN PENGAJAR



(Elda Rayhana, S.Si., M.Si.)

BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI FISIKA FSTI - ISTN		
Mata Kuliah	: PEND. FISIKA INTI	Semester : 1
Dosen	: ELDA RAYHANA, M.Si	SKS : 2
Hari	: RABU	Kelas : A
Jam	: 13.00-15.00	Ruang :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	23-11-2022	Peluruhan Gamma	1	
2.	30-11-2022	Rekasi Inti	1	
3.	07-12-2022	Termalisasi Neutron	1	
4.	14-12-2022	Pembentukan Radioisotop	1	
5.	21-12-2022	Reaktor Nuklir	1	
6.	28-12-2022	Teknik Nuklir Dalam Industri	1	
7.	04-01-2023	Pembahasan Soal-soal , kuis	1	
8.		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

DOSEN PENGAJAR



(Elda Rayhana, S.Si., M.Si.)

DAFTAR NILAI
SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Fisika S1
Matakuliah : Pendahuluan Fisika Inti
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : Eida Rayhana, Dra.M.Si.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	20320001	Fadhilah Hanif Grahito	100	0	0	0	0	0	0	
2	20320002	Maulana Fajri Setiawan	100	80	70	70	0	0	75	A-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 1 February 2023

Dosen Pengajar

Eida Rayhana, Dra.M.Si.



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 148 / 03.1 – I / IX/ 2022

SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Elda Rayhana, S.Si.,M.Si	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: 0185772	Program Studi	: Fisika
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Semester	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1	Fisika Dasar 2 Kelas A	FSTI	1	3	Senin/13.00-15.00
	2	Pendahuluan Fisika Inti	FSTI	2	2	Rabu/10.00-11.40
	3	Fisika Dasar Kelas B	F. Far	1	2	Senin / 08.40-10.20
	4.	Fisika Dasar Kelas D	F Far	1	2	Senin /07.00-08.40
	5	Fisika Dasar Kelas K	FFar	1	2	Kamis/19.00-20.40
	6	Struktural Ka. Prodi Fisika	Fisika	Ganjil	3	Senin-Jumat
II PENELITIAN	1.	Melaksanakan Penelitian Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidental
	2.					
II PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1.	Pelatihan dan Penyuluhan kepada Masyarakat	Fisika	Ganjil	1	Insidental
	2.					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1.	Berperan aktif dalam seminar Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidental
Jumlah Total					17	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 19 September 2022 sampai dengan 28 Februari 2023



Jakarta, 19 September 2022

Dekan,

(Marhaeni, S.Kom.,M.Kom)

Tembusan :

1. Ka. Biro Akademik - ISTN
2. Ka. Biro Keuangan - ISTN
3. Ka. Biro sumber Daya Manusia-ISTN
4. Ka. Program Studi Fisika
5. Arsip