



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

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Fisika S1  
Fisika Dasar 2 / 321010 / 1  
A / 3  
2018  
Elda Rayhana, Dra.M.Si.

HARI / TANGGAL  
Senin  
JAM KULIAH  
13:00-15:00  
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			19/9/22	26/9/22	3/10/22	10/10/22	17/10/22	24/10/22	3/11/22	14/11/22	
1	22320001	PUPUT RAHAYU PULUNGAN	√	√	√	√	X	X	X	X	4
2	22320002	RAFFI FACHREZI MUNAWAR	√	√	√	√	√	√	√	√	8
3	22320003	AMIRAH WARDAH	√	√	√	√	√	√	√	√	8

**CATATAN :**

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

Jakarta, 14 Nopember 22  
Dosen Pengajar,

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



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

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Fisika S1  
Fisika Dasar 2 / 321010 / 1  
A / 3  
2018  
Elda Rayhana, Dra.M.Si.

HARI / TANGGAL  
JAM KULIAH  
RUANG  
Senin  
13:00-15:00

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			21/11/ 22	28/11/ 22	5/12/22	12/12/ 22	19/12/ 22	26/12/ 22	02/1/23	16/1/23	
1	22320001	PUPUT RAHAYU PULUNGAN	X	X	X	X	X	X	X	X	0
2	22320002	RAFFI FACHREZI MUNAWAR	√	√	√	√	√	√	√	√	8
3	22320003	AMIRAH WARDAH	√	√	√	√	√	√	√	√	8

**CATATAN :**

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

Jakarta, 16 Januari 2023

Dosen Pengajar,

( Elda Rayhana, S.Si.,



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PROGRAM STUDI FISIKA FSTI - ISTN

Mata Kuliah	: FISIKA DASAR 2	Semester	: 1
Dosen	: ELDA RAYHANA, M.Si	SKS	: 2
Hari	: SENIN	Kelas	: A
Jam	: 13.00-15.00	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21-09-2022	Hukum Coulomb, Medan Listrik	2	<i>Elthairb</i>
2.	26-09-2022	Hukum Gauss	2	<i>Elthairb</i>
3.	03-10-2022	Energi Potensial, Potensial Listrik	2	<i>Elthairb</i>
4.	10-10-2022	Kapasitor, dielektrik	2	<i>Elthairb</i>
5.	17-10-2022	Arus Listrik, Resistivitas, Hukum Ohm, Resistensi dan Resistor	2	<i>Elthairb</i>
6.	24-10-2022	GGL, Rangkaian Listrik	2	<i>Elthairb</i>
7.	31-10-2022	Pembahasan Soal-soal , kuis	2	<i>Elthairb</i>
8.		<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>		

DOSEN PENGAJAR

*Elthairb*

(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	: FISIKA DASAR 2	Semester	: 1
Dosen	: ELDA RAYHANA, M.Si	SKS	: 2
Hari	: SENIN	Kelas	: A
Jam	: 13.00 – 15.00	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21-11-2022	Hukum Kirchoff, Rangkaian Multi - Loop	2	<i>Elthairb</i>
2.	28-11-2022	Amm-meter dan Volt Meter, Rangkaian RC	2	<i>Elthairb</i>
3.	05-12-2022	Medan Magnet	2	<i>Elthairb</i>
4	12-12-2022	Medan Magnet akibat Arus listrik	2	<i>Elthairb</i>
5	19-12-2022	Induksi dan Induktansi	2	<i>Elthairb</i>
6	26-12-2022	Osilasi EM dan Arus AC	2	<i>Elthairb</i>
7	02-01-2023	Pembahasan Soal-Soal	2	<i>Elthairb</i>
8.	26-01-2023	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	2	<i>Elthairb</i>

DOSEN PENGAJAR

*Elthairb*

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

**DAFTAR NILAI**

**SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023**

Program Studi : Fisika S1

Matakuliah : Fisika Dasar 2

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	22320001	<b>Puput Rahayu Pulungan</b>	100	0	0	0	0	0	0	
2	22320002	<b>Raffi Fachrezi Munawar</b>	100	60	60	68	0	0	67.2	<b>B-</b>
3	22320003	<b>Amirah Wardah</b>	100	90	70	90	0	0	85	<b>A</b>

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	1	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	<b>MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>					
	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
<b>Jumlah Total</b>					<b>17</b>	

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