



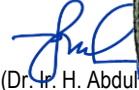

YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : [humas@istn.ac.id](mailto:humas@istn.ac.id) Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id)

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 035/03.1-Gm/SP-Ganjil/IX/2023

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

N a m a	: Dr. Musfirah Cahya F.M.Si	Status Pegawai	: Dosen Tetap		
NIK	: 01141266	Program Studi Magister	: Magister Teknik Industri		
Jabatan Akademik	: Lektor				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
<b>I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN</b>	<b>1. MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>				
	• Kimia Dasar	Fisika	Rabu, 13.00-14.40	2	
	• Fisika Matematika 1	Fisika	Kamis, 10.00-12.00	1,5	Team Teaching
	• Fisika Listrik Magnet (K)	S1 Elektro	Sabtu, 08.00-09.40	1	Team Teaching
	• Fisika Listrik Magnet (A)	S1 Elektro	Selasa, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Fisika Modern	S1 Elektro	Senin, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Etika Profesi (A)	Matematika	Jumat, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Etika Profesi(A)	TIF	Jumat, 15.00-16.40	1	Team Teaching
• Etika Profesi (AA)	CCIT	Sabtu, 15.00-16.40	1	Team Teaching	
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penelitian Ilmiah		Ganjil	1	Insidentil
	2. Penulisan Karya Ilmiah	<b>S.2</b>			
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				
	6. Pengembangan Bahan Ajar				
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian untuk Pengabd masyarakat				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat		Ganjil	1	Insidentil
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				
	6. Komersial / Kesepakatan				
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Jabatan Struktural	FTI	Ganjil	5	
	2. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	3. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	4. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	5. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	6. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
	7. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah/Seminar		Ganjil	1	
	8. Anggota dalam Tim Penilai Jabatan Dosen				
Jumlah Total				17.5	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 19 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024					
Jakarta, 19 September 2023 DEKAN  (Dr. H. H. Abdul Multi, MT)					
					

Tembusan :  
1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN  
2. Ka. Biro Akademik – ISTN  
3. Ka. Biro Keuangan – ISTN  
4. Pertinggal



### BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 REGULER DAN P2K  
ISTN

Mata Kuliah	: Fisika Modern	Semester	:
Dosen	:	SKS	:
Hari	:	Kelas	: Reguler
Jam	:	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	2/10/23	- Kontrak Perkuliahan - Relativitas khusus = Perbedaan transformasi Galileo dan transformasi Lorentz	1	
2.	9/10/23	Ditatah walahi: 1). Relativistik time 2). proper time 3). Hubungan antara relativistik time proper time, dan faktor Lorentz	2	
3.	23/10/23	Perbedaan kontraksi panjang dan massa akibat 2 postulat Einstein	3	

4.	30/10/23	kesetaraan Energi: Energi kinetik Energi dan Energi total masalah relativitas	1	Cauly
5.	6/11/23	Sifat partikel dan gelombang	1	Cauly
6.	13/11/23	Sifat gelombang dan partikel	1	Cauly
7.	20/11/23	Struktur ATOM	1	Cauly
8	30/11/23	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	1	Cauly

DOSEN PENGAJAR

Cauly

( DR MUSFIRAH CF )



DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA  
GANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Teknik Elektro S1  
Fisika Modern / 22231PTE07 / 3  
A / 1  
2023  
1.Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si  
2.Masbah R.T. Sregar, Dr.APU.

HARI / TANGGAL Senin  
JAM KULIAH 13:00-14:40  
RUANG C-2

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			2/10/23	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	20/11	
1	23220501	FIRDAN MAULANA GIBRANI	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	<i>SH</i>	8

CATATAN :

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

25/09/2023

Jakarta, 20/11/23

Dosen Pengajar,

*Caedlx*

( Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si )

## PENGISIAN NILAI DOSEN

mohon dibaca aturan dibawah ini sebelum Bapak/Ibu Dosen Mengisi Nilai

- Dosen hanya dapat mengisi Nilai pada periode input nilai yang disetup oleh BAAK Rektorat
- Sebelum mulai mengisi Nilai, Ubah Bobot Terlebih Dahulu
- Setiap Kali anda merubah Bobot, maka Program akan menghitung ulang Nilai Mahasiswa sesuai dengan kondisi terakhir
- Anda hanya dapat merubah Bobot dalam keadaan Nilai Belum di Kunci
- Mulai Tahun Akademik 2017/2018 Ganjil Reguler, Perhitungan Absensi Mahasiswa akan dihitung secara otomatis oleh Sistem
- Bobot Kehadiran Mahasiswa Tidak Boleh dibuat 0 (No1), Kecuali Prodi Apoteker atau Matakuliah TA, Skripsi, Kerja Praktek dan Praktikum
- Untuk Matakuliah yang hanya ada 1 Nilai saja, Letakkan Pada Kolom Nilai UAS dan Pastikan Bobot 100% sepenuhnya Pada Kolom UAS
- Pastikan Anda mengisi presensi kehadiran Mahasiswa sebelum mengisi Nilai
- Presensi Kehadiran Mhs tidak dapat di entri oleh Staff Akademik Jurusan, Merupakan Tanggung Jawab Mutlak Dosen Pengajar
- Setelah Selesai Mengisi Nilai, Anda dapat mencetak Nilai sebagai Arsip dan Juga diserahkan ke Dikjar Jurusan Sebagai Bukti Setor Nilai
- Lakukan Penguncian Nilai Apabila Administrasi Pengisian Nilai Semester sudah berakhir

### INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN

KODEMK	:	22231PTE07
MATAKULIAH	:	Fisika Modern
PROGRAM STUDI	:	Teknik Elektro S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
SKS	:	2
KURIKULUM	:	2023
KELAS / PESERTA	:	A / 1
DOSEN	:	Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si
TGL KUNCI NILAI	:	
TGL SERAH FISIK NILAI	:	

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL :

**PERHATIAN !**

MASA INPUT NILAI TIDAK AKTIF, ANDA HANYA DAPAT MEMBACA NILAI SAJA

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL 17/01/2024 - 30/01/2024

PERIODE DISPENSASI ENTRI : [TIDAK ADA DISPENSASI]  
NILAI[◀ Kembali \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk\\_cetak/9c6d06d27fd0cee0120381d2d1de7133/200316\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/9c6d06d27fd0cee0120381d2d1de7133/200316) Kunci Nilai

## Prosentase Bobot Nilai

**Jumlah Pertemuan otomatis**

16

**Absen**

10

**Tugas**

10

**UTS**

30

**UAS**

30

**Model**

10

**Presentasi**

10

[📄 Update Bobot Nilai](#)[↺ Reset](#)

# Fisika Modern

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	Tugas 10%	UTS 30%	UAS 30%	Model 10%	Presentasi 10%	N A	H M
1	23220501	81	70	70	60	70	70	68.10	B

[Simpan Nilai](#)[Reset](#)

## Quick Links Input Nilai

Copyright © 2004-2024 ISTN Jakarta. All rights reserved.

Powered by ISTNPRIMA.

1 Dosen Online.