



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bumi Srengeng 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 : 202 / 03.1 - Gm / IX / 2022

SEMESTER **GANJIL** , TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama	: DR. Musfirah Cahya F. M.Si	Status Pegawai	: Tetap		
NIK	: 01141266	Program Studi Magister	: Teknik Industri		
Jabatan Akademik	: Lektor				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Semester	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABLABORATORIUM)				
	1. Fisika Dasar kelas L	FFar	1	2	Jumat, 18.40 - 20.10
	2. Fisika Semikonduktor	FSTI	5	3	Rabu, 13.00 - 15.00
	3. Fisika Zat Padat	FSTI	5	3	Rabu, 09.00 - 11.00
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah	S.2	Ganjil	2,5	Insedentil
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi				
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak				
	6. Komersial / Kesepakatan				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural	FTI	Ganjil	5	Senin - Jumat
	2. Penasehat Akademik				
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar				
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar				
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen - Parlemen				
Jumlah Total				15,5	

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 2022** sampai dengan tanggal **28 Februari 2023**.

Jakarta, 19 September 2022

DEKAN



Tembusan :

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

20221 - Fisika Semikonduktor Kelas A



[Dashboard](#) / [My courses](#) / [20221 - Fisika Semikonduktor Kelas A](#)

+ [Announcements](#)

Edit ▾

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 1](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Pendahuluan semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 2](#)

Edit ▾

+ [Gejala dan Transportasi semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 3](#)

Edit ▾

+ [Kristal Semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 4](#)

Edit ▾

+ [Massa efektif Elektron dalam semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 5](#)

Edit ▾

+ [presentasi](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 6](#)

Edit ▾

+  [presentasi](#) 

Edit 

+  [absen mhs](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 7](#)

Edit 

+  [UTS Fisika Semikonduktor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 8](#)

Edit 

+  [dioda](#) 

Edit 

+  [absen mhs](#) 

Edit 

+  [Tugas](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 9](#)

Edit 

+  [Pendahuluan Transistor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 10](#)

Edit 

+  [Transistor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 11](#)

Edit 

+  [Termistor](#) 

Edit 

+  [Absen mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 12](#)

Edit 

+  [Fotokonduktor](#) 

Edit 

+  [Absen mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas mahasiswa](#) 

Edit 

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Topic 13](#)

Edit

[+ Fotodetektor](#)

Edit

[+ Absen Mahasiswa](#)

Edit

[+ Tugas Mahasiswa](#)

Edit

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Topic 14](#)

Edit

[+ Fotokonduktor](#)

Edit

[+ Absen Mahasiswa](#)

Edit

[+ Tugas Mahasiswa](#)

Edit

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Topic 15](#)

Edit

[+ Sel Surya](#)

Edit

[+ Absen Mahasiswa](#)

Edit

[+ Tugas Mahasiswa](#)

Edit

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Topic 16](#)

Edit

[+ Dioda Laser](#)

Edit

[+ Absen Mahasiswa](#)

Edit

[+ Tugas Mahasiswa](#)

Edit

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Topic 17](#)

Edit

[+ UAS](#)

Edit

[+ Absen Mahasiswa](#)

Edit

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Add topics](#)



Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN) adalah salah satu perguruan tinggi swasta yang berdiri di DKI Jakarta. Perguruan tinggi di bidang sains dan

INFO

[Web ISTN](#)

[Web Dosen](#)

[Web Mahasiswa](#)

[Moodle.com](#)

CONTACT US

Kampus ISTN, Jl Moh Kahfi 2,
Jagakarsa, Jakarta Selatan, 12640

☎ Phone : (021) 7270090

✉ E-mail : info@istn.ac.id

GET SOCIAL



teknologi ini pertama kali berdiri dengan nama 'Akademi Teknik Nasional' (ATN) pada tanggal 5 Desember 1950.

Copyright © 2020 - Developed by NOC ISTN. Powered by Moodle

Reset user tour on this page

[Data retention summary.](#)

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	:	325008
MATAKULIAH	:	Fisika Semikonduktor
PROGRAM STUDI	:	Fisika S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
SKS	:	3
KURIKULUM	:	2018
KELAS / PESERTA	:	A / 1
DOSEN	:	Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si
TGL KUNCI NILAI	:	
TGL SERAH FISIK NILAI	:	

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL

:

ANDA BERADA DALAM MASA INPUT NILAI

PERIODE INPUT NILAI TANGGAL : 23/01/2023 - 02/02/2023

PERIODE DISPENSASI ENTRI NILAI

:

[TIDAK ADA DISPENSASI]

[◀ Kembali \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/71a72222410e971dbb3200a840f640aa/194676\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/71a72222410e971dbb3200a840f640aa/194676) 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 Semikonduktor

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	-----Tugas- ---- 10%	-----UTS----- - 30%	-----UAS--- -- 30%	-----Model- ---- 10%	--- Presentasi- -- 10%	---N A- --	---H M---
1	20320002	100	60	95	60	60	60	74.50	B+

Quick Links Input Nilai

Copyright © 2004-2023 ISTN Jakarta. All rights reserved.

Powered by ISTNPRIMA.

1 Dosen Online.