



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 : 183 / 03.1 - I / IX / 2023

SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Veriah Hadi, S.Si.,M.Si	Status Pegawai	: Tetap
NIK	: : 21860007	Program Studi	: Fisika
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Hari/Jam	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Fisika Dasar 1	Fisika	Selasa /08.00-09.40	2	
	2. Fisika Dasar	Mtmtk	Selasa /10.00-11.40	2	
	3. Fisika Dasar 1 A	T.Indst	Rabu /10.00-11.40	1	Team Teaching
	4. Fisika Dasar 1 (K)	T.Indst	Sabtu/08.00-09.40	1	Team Teaching
	5. Fisika Teknik 1 (A)	T.Mesin	Rabu /13.00-14.40	1	Team Teaching
	6. Fisika Teknik 1 (K)	T.Mesin	Sabtu/13.00-14.40	1	Team Teaching
	7. Mekanika Fluida	Fisika	Selasa/13.00-15.00	1,5	Team Teaching
		I			
II PENELITIAN	1. Melaksanakan Penelitian Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
	2.				
II PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Pelatihan dan Penyuluhan kepada Masyarakat	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
	2.				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Berperan aktif dalam seminar Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
Jumlah Total				12,5	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 18 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024

Jakarta, 18 September 2023
Dekan,

M. 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

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

- Tujuan** : Mahasiswa mampu memahami hukum-hukum dasar mekanika serta mampu menyebutkan dan menjelaskan fenomena alam dan aplikasi dasarnya dalam kehidupan sehari-hari. Mahasiswa mampu menjabarkan konsep Besaran Pokok Satuan Turunan, Vektor, Skalar Konversi Satuan, Dimensi besaran-besaran Fisik dan Notasi Ilmiah ke dalam bentuk-bentuk persamaan matematisnya, Dalam menyelesaikan persoalan Ilmu Fisika Mekanika selanjutnya dan dapat menyelesaikan persoalan-persoalan yang timbul dalam kehidupan sehari-hari dalam bidang Matematika dengan menggunakan konsep-konsep Fisika.
- Deskripsi** : Mata kuliah ini merupakan prasyarat bagi kelompok Mata Kuliah Keahlian program studi, pada program S-1 Program Studi **Teknik Industri**. Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mampu menguasai pengetahuan dasar Mekanika, dan ilmu pengetahuan alam dan untuk mempelajari lebih lanjut pengetahuan Fisika yang lebih tinggi serta dapat mengembangkan dan mengaplikasikannya untuk mempelajari Ilmu Pengetahuan Lainnya seperti Ilmu Teknik.
- Penilaian** : Kehadiran 10 %, Tugas 20 %, UTS 30 % dan UAS 40 %

		BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI_S1 FTI-ISTN							
		Mata kuliah	Dosen	Hari	Jam	Semester	SKS	Kelas	Ruang
		Fisika Dasar 1	Veriah Hadi, S.Si.M.Si	Sabtu	08.00-09.40	Satu	2	K	A - 5
No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN					
1.	30 Sep 23	Kontrak Pembelajaran – Pengukuran							
2.	07 Okt 23	Vektor + Gerak dalam satu Dimensi							
3.	14 Okt 23	Gerak dalam dua dan Tiga Dimensi							
4.	21 Okt 23	Hukum Newton							
5.	28 Okt 23	Lanjut Hukum Newton							
6.	04 Nop 23	Kerja dan Energi							
7.	11 Nop 23	Latihan Soal-Soal							
8.	18 Nop 23	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)							

DOSEN PENGAJAR



Veriah Hadi, S.Si. M.Si
 (.....)

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA

GANJIL – PARAREL –TAHUN 2023/2024



FAK/JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS/PESERTA
KURIKULUM
DOSEN

Teknik Industri S1
Fisika Dasar I (223110TI02)
K/3
2023
Veriah Hadi.Dra. M.Si

HARI/TANGGAL
JAM KULIAH
RUANG
Sabtu
08.00-09.40
A-4

No	NIM	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			30/9	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	
1	23234001	Dimas Abdilah Dhohir	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	<i>Dimas</i>	8
2	23234002	Bhirrul Whalidain	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	<i>Bhirrul</i>	8
3	23234003	Raden Shaka Mufarridzi	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	<i>Raden</i>	8

CATATAN :

Perubahan peserta hanya di perkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan

Jakarta, 18 Nov 2023

Dosen Pengajar

(Signature)
(Veriah Hadi, Dra.M.Si)

11/18/2023

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Industri S1

Matakuliah : Fisika Dasar 1

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Veriah Hadi, 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	23234001	Dimas Abdilah Dhohir	100	60	65	50	0	0	61.5	C
2	23234002	Bhirrul Whalidain	100	60	65	60	0	0	65.5	B-
3	23234003	Raden Shaka Al Mufarridzi	100	60	50	70	0	0	65	B-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	1	D	0
		B-	2	C-	0	E	0

Jakarta, 26 January 2024

Dosen Pengajar



Veriah Hadi, Dra.M.Si.