



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**  
**LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**

EDO WIDI VIRGIAN  
NIDN: 0427089103

**ISI LAMPIRAN MATA KULIAH**  
MESIN KONVERSI ENERGI (A)

Lampiran:

1. Surat Tugas
2. Berita Acara Pengajaran
3. Nilai Akhir

**JAKARTA**  
**AGUSTUS 2024**



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 : 43-V/03.1-F/III/2024

**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024**

Nama	: EDO WIDI VIRGIAN, ST., MT.	Status Pegawai	: Tidak Tetap			
NIK/ NIDN/ NIDK	: 4468	Program Studi	: Sarjana Teknik Mesin			
Jabatan Akademik	:					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Mesin Konversi Energi (A)	S1		3	Kamis, 15:00 s.d 16:40 @ R-C1	
	2. Mesin Konversi Energi (K)	S1		3	Sabtu, 17:50 s.d 19:00	
	3. Statistika dan Perancangan Penelitian (A)	S1		2	Selasa, 16:00 s.d 17:40 @ R-C5	
	4. Statistika dan Perancangan Penelitian (K)	S1		2	Selesa, 19:30 s.d 21:40 @ R-C3	
	5.					
	6.					
	7.					
	8.					
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Skripsi				1	
	4. Pembimbing Akademik					
3. Penguji						
1. Tugas Akhir/Skripsi				1		
2. Kerja Praktek						
4. Tugas Tambahan						
II. PENELITIAN	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi					
	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	6. Pengembangan Bahan Ajar					
	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian			1		
	3. Memberikan penyuluhan / pelatihan / penataran / ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
IV. PENUNJANG	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakil PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga					
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional					
	6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar					
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan					
Jumlah Total				14		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

- Tembusan :
1. Wakil Rektor 1 – ISTN
  2. Wakil Rektor 2 – ISTN
  3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia – ISTN
  4. Kepala Program Studi
  5. Arsip



PERTEMUAN KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN YANG DISAMPAIKAN	JML MHS	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	TANDA TANGAN
1.	21/03	PENGENALAN KONVERSI ENERGI (DASAR DAN PRINSIP)	3	CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:30 SELESAI 16:45	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
2.	28/03	PRE-TEST KONVERSI ENERGI	3	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI 15:45 SELESAI 16:15	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
3.	04/04	SUMBER-SUMBER ENERGI (TERBARUKAN & TIDAK TERBARUKAN)	2	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:40 SELESAI 16:40	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
4.	18/04	DISKUSI TERKAIT ENERGI TERBARUKAN	3	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:45 SELESAI 16:49	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
5.	25/04	MACAM-MACAM ALAT KONVERSI ENERGI	3	CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input checked="" type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:15 SELESAI 16:06	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA

6.	02/05/2024	MESIN-MESIN LISTRIK PENGGERAK MULA	2	CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input checked="" type="checkbox"/>	MULAI 15:58 SELESAI	<i>EM</i> DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
7.	02/05/2024			CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	DOSEN <i>Sul</i> MAHASISWA
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9.	30/05/2024	PERALATAN BERPUTAR (POMPA & KOMPRESOR)		CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:45 SELESAI 17:15	<i>Sul</i> MAHASISWA <i>EM</i> DOSEN
10.	06/06/2024	SISTEM HVAC-R (PENDINGIN DAN TATA UDARA)		CERAMAH <input checked="" type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:45 SELESAI 17:15	<i>Sul</i> MAHASISWA <i>EM</i> DOSEN
11.	13/06/2024			CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
12.	20/06/2024	SISTEM HVAC-R		CERAMAH <input type="checkbox"/> DISKUSI <input type="checkbox"/> PRESENTASI <input type="checkbox"/> QUIZ <input type="checkbox"/> DLL <input type="checkbox"/>	MULAI 15:50 SELESAI 17:00	<i>Sul</i> MAHASISWA <i>EM</i> DOSEN

13.	27/06 2024		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
					SELESAI	
14.	4/07 2024		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI	MAHASISWA
					SELESAI	
15.	11/07 2024	MOTOR BAKAR	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MULAI 15:50	MAHASISWA
					SELESAI 17:10	
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER					

JAKARTA, 11-07-2024  
DOSEN PENGAMPU

*EW*  
( EDO WIDI VIRGIAN )

MENGETAHUI,  
KA. PRODI

( )



## INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Mesin Konversi Energi

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22161PTM01

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (40%)	UTS (30%)	UAS (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	21210005	Muchamad Triaskoso	97,50	85,00	40,00	76,50	A-	✓		
2	21210008	Sulistiyono Prayogo	100,00	85,00	15,00	70,00	B	✓		
3	21210009	KAMAL HAMNOER	92,50	85,00	40,00	74,50	B+	✓		
4	21210010	MOHAMMAD YAZID SASTRAWINATA	62,50	60,00	35,00	53,50	D			
Rata-rata nilai kelas			<b>88,13</b>	<b>78,75</b>	<b>32,50</b>	<b>68,63</b>	<b>2,75</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 31 Juli 2024** oleh **4468**

Tanggal Cetak : Jumat, 6 September 2024, 16:29:53

Paraf Dosen :

EDO WIDI VIRGIAN, ST., MT.



