



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

EDO WIDI VIRGIAN

NIDN: 0427089103

ISI LAMPIRAN MATA KULIAH

MESIN KONVERSI ENERGI (K)

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.	21/03/2024	Pengenalan terkait konversi energi dan kontrak perkuliahan	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 18:57 SELESAI 20:30	 DOSEN MAHASISWA
2.	04/04/2024	Dasar-dasar konversi energi secara umum.	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 19:21 SELESAI 20:31	 DOSEN MAHASISWA
3.	18/04/2024	Libur Hari Raya Idul Fitri		CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI SELESAI	DOSEN MAHASISWA
4.	25/04/2024	Macam-macam Mesin Konversi Energi	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 19:20 SELESAI 21:00	 DOSEN MAHASISWA
5.	02/05/2024	Penggerak Mula dan Mesin-mesin Listrik.	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 19:40 SELESAI 21:00	 DOSEN MAHASISWA

6.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI SELESAI	DOSEN MAHASISWA
7.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI SELESAI	DOSEN MAHASISWA
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9.	19/06/2024	Sistem HVAC-R dan Peralatan Berputar	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 19:24 SELESAI 20:23	MAHASISWA  DOSEN
10.	05/07/2024	Turbin Uap, Air, dan Gas	1	CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI 20:09 SELESAI 21:10	MAHASISWA  DOSEN
11.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN
12.				CERAMAH DISKUSI PRESENTASI QUIZ DLL	MULAI SELESAI	MAHASISWA DOSEN



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 : K

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	22214001	MOHAMAD IQBAL	78.33	85.00	95.00	85.33	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			78,33	85,00	95,00	85,33	4,00			

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

Tanggal Cetak : Jumat, 6 September 2024, 16:31:28

Paraf Dosen :

EDO WIDI VIRGIAN, ST., MT.