



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

SUMIYANTO

NIDN: 0310126001

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
KONSEP TEKNOLOGI (A)**

- 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@ists.ac.id Website: www.ists.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor 47- VI / 03.1-F/III/2024
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ir. Suniaryanto.MT NIK/ NIDN/ NIDK : 21890005 Jabatan Akademik : Lektor Kepala	Status Pegawai : Program Studi :	Tetap : Teknik Industri S1
---	-------------------------------------	-------------------------------

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Konsep Teknologi (K)		13.00-14.40	2	Selasa	
	2. Perenc. Tata Letak Pabrik dan Fasilitas (+ prakt)		10.00-12.30	3	Selasa	
	4. Konsep Desain & Modeling (K)		20.50-21.40	2	Srabu	
	5. Gambar Mesin (K)		11.40-13.00	2	Rabu	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Tugas Tambahan					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka. Biro)				2	
	II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah				
		2. Penulisan Karya Ilmiah			1	
3. Penulisan Diktat Kuliah						
4. Menerjemahkan Buku Kuliah						
5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum						
6. Pengembangan Bahan Ajar						
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/peleatihan/penataran/ceramah				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili 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				1	
Jumlah Total				18		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
2. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
3. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip

Jakarta, 11 Maret 2024

Dr. E. Endang Widjanti, MT



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Konsep Teknologi
NAMA DOSEN : Ir. SUMIYANTO, MT.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Konsep Belajar sepanjang hayat	Konsep Belajar sepanjang hayat	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Konsepsi ideal kealaman 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsepsi Kealaman	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Selasa, 2 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Konsepsi ideal kealaman 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsepsi Kealaman	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Selasa, 16 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Konsepsi ideal Kemanusiaan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsepsi ideal Kemanusiaan, dan Konsepsi Kemanusiaan	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Selasa, 23 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Pengantar Enjinerig	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengantar Enjinerig	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Selasa, 30 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Merekayasa Masa Depan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah merkayasa masa depan, dan Merekayasa Masa Depan	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Selasa, 7 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Kode etik Enjinerig	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kode etik Enjinerig	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Selasa, 21 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Optimasi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Optimasi	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Problem Solving Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Problem Solving Bagian 1	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Selasa, 4 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Problem Solving (Bagian-2)	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Problem Solving (Bagian-2)	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Selasa, 11 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Model dan Sistem Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Model dan Sistem Bagian 1, dan Model dan Sistem Bagian 1	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Selasa, 25 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Model dan Sistem Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Model dan Sistem Bagian 2, dan Model dan Sistem Bagian 2	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Selasa, 2 Juli 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Aku Cinta Indonesia Baian 1-2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aku Cinta Indonesia Baian 1-2	(5 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Instropeksi Kita	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Instropeksi Kita	(5 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Selasa, 16 Juli 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(5 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

Jakarta Selatan, 15 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Industri S1

NATAYA CHAROONSRI RIZANI, ST., MT.
NIDN 0303017604



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 INDUSTRI S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Konsep Teknologi

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22321PTI06

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23230001	MUHAMMAD GAVIANDRA SETIANTO	70.00	70.00	80.00	82.00	75.20	A-	✓		
2	23230002	TAUFIQ FIRDAUS HERIANTO	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
3	23230003	YOHANES PESAU NTALUNG	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
4	23230004	NAJWA AZIZAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
5	23230005	FILLAH ALFA RENO	70.00	0.00	75.00	82.00	52.20	D			
6	23230006	KEHAN MUHAMMAD FAHREZA	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			58.33	46.67	63.33	68.33	57.83	2.43			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 5 Agustus 2024** oleh **199611-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 14:25:06

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.