



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

SUMIYANTO

NIDN: 0310126001

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

- 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 47- VI / 03.1-F/III/2024
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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

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			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diklat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan			1		
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	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				16		

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





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 : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 14 Maret 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	konsepsi belajar sepanjang hayat	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah konsepsi belajar sepanjang hayat	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Kamis, 21 Maret 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Konsepsi Ideal Kealaman 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Kealaman	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Kamis, 28 Maret 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Konsepsi Ideal Kealaman 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Kealaman	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Kamis, 4 April 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Konsepsi Ideal Kemanusiaan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Kemanusiaan	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Kamis, 18 April 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Pengantar Enjinerig	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengantar Enjinerig, dan Pengantar enjinerig	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Kamis, 25 April 2024	18:30	19:40		Selesai	Merekayasa masa depan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah merekayasa masa depan	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Kamis, 2 Mei 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Kode etik Enjinerig	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kode etik Enjinerig	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Kamis, 16 Mei 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Kamis, 30 Mei 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Optimasi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Optimasi	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Kamis, 6 Juni 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Problem Solving Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Problem Solving Bagian 1, dan Problem Solving Bagian 1	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Kamis, 13 Juni 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Problem Solving Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Problem Solving Bagian 2, dan Problem Solving Bagian 2	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Kamis, 20 Juni 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Model dan Sistem Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Model dan Sistem Bagian 1, dan Model dan Sistem Bagian 1	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Kamis, 27 Juni 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Model dan Sistem Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Model dan Sistem Bagian 2, dan Model dan Sistem Bagian 2	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Kamis, 4 Juli 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Aku Cinta Indonesia Baian 1-2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aku Cinta Indonesia Baian 1-2	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Kamis, 11 Juli 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	Instropeksi Kita	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Instropeksi Kita	(9 / 9)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Kamis, 18 Juli 2024	18:30	19:40	R-C3	Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(8 / 9)	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 : K

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	23234001	DIMAS ABDILAH DHOHIR	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
2	23234002	BHIRRUL WHALIDAIN	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
3	23234003	RADEN SHAKA AL MUFARRIDZI	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
4	23234004	SURYO DYATMIKO	70.00	0.00	0.00	82.00	22.20	E			
5	23234005	MUHAMMAD RIZKI DEVA PRATAMA	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
6	23234006	BASITH MUHAMMAD NURDIN	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
7	23234007	JENNIFER YOHANA	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
8	23234008	KINANTI ALIFAH WILDANA	70.00	70.00	80.00	82.00	75.20	A-	✓		
9	23234701	NIZUAR RAHMAT WIDJAYA	70.00	70.00	80.00	82.00	75.20	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	62.22	67.78	82.00	67.98	3.02			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 14:25:53

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.