



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**

**SUMIYANTO**

**NIDN: 0310126001**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:  
KONSEP DISAIN DAN MODELING (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@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. Sumiyanto, MT	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDW/ NIDK	: 21800005	Program Studi	: Teknik Industri 51
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	Sabtu	
	5. Gambar Mesin ( K )		11.40-13.00	2	Rabu	
II. PENELITIAN	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Pembimbing Akademik					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Tugas Tambahan					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka. Biro)					2
IV. PENUNJANG	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					
IV. PENUNJANG	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					1
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelanaan 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					
IV. PENUNJANG	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 penentuan 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. Ansp





## 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 MESIN S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Konsep Desain & Modeling  
NAMA DOSEN : Ir. SUMIYANTO, MT.  
KREDIT/SKS : 3 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	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Pendahuluan tentang filosofi disain	Pendahuluan tentang filosofi disain	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Kamis, 21 Maret 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Pendekatan sistem enjinereng	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sistem Enjinereng	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Kamis, 28 Maret 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Outline tugas disain	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Outline tugas disain	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Kamis, 4 April 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Dasar Pendekatan Sistematis	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan Sistematis	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Kamis, 18 April 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Perancangan Produk	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Produk	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Kamis, 25 April 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Perancangan Konsep	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah perancangan konsep, Perancangan Konsep, dan Perancangan Konsep	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Kamis, 2 Mei 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Prinsip Solusi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prinsip Solusi	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Kamis, 16 Mei 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Kamis, 30 Mei 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Contoh Perancangan Inventarisasi Data	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Contoh Perancangan Inventarisasi Data	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Kamis, 6 Juni 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Perancangan Struktur	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Struktur	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Kamis, 13 Juni 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Bagan Sistem	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Bagan Sistem	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Kamis, 20 Juni 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Elemen Perancangan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Elemen Perancangan	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Kamis, 27 Juni 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Disain Elemen Perancangan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Disain Elemen Perancangan	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Kamis, 4 Juli 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Aspek aspek dalam disain	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek aspek dalam disain	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Kamis, 11 Juli 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	Aspek Ergonomi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek Ergonomi	(6 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Kamis, 18 Juli 2024	16:20	17:50	R-D5	Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(5 / 6)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

Jakarta Selatan, 13 Agustus 2024  
Ketua Prodi Teknik Mesin S1

Dr., Ir. KOSWARA, M.Sc.  
NIP 202001-030





# 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Konsep Desain & Modeling

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22141PTM04

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22214001	MOHAMAD IQBAL	0.00	0.00	0.00	82.00	8.20	E			
2	23214701	WILLIAM DADY REDIYANTO	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
3	23214702	FARHAN ZULFIKAR	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
4	23214704	IMAM KURNIAWAN	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
5	23214705	MUHAMMAD ALI AKBAR	70.00	70.00	75.00	81.00	73.10	B+	✓		
6	23214706	MUHAMMAD ALI	70.00	70.00	75.00	82.00	73.20	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>58.33</b>	<b>58.33</b>	<b>62.50</b>	<b>81.83</b>	<b>62.35</b>	<b>2.75</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 4 Agustus 2024** oleh **199611-001**

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 14:23:44

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.