



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GENAP 2023-2024**

**SUMIYANTO**

**NIDN: 0310126001**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:  
PERENC. TATA LETAK PABRIK&FASIL. (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@istsn.ac.id Website: www.istsn.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	<b>1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium</b>					
	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	
	<b>2. Pembimbing</b>					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	<b>3. Penguji</b>					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
	<b>4. Tugas Tambahan</b>					
	1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka. Biro)				2	
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	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					
	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. 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 : Perenc. Tata Letak Pabrik dan Fasilitas  
NAMA DOSEN : Ir. SUMIYANTO, MT.  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Konsep Dasar Pabrik dan Industri	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Dasar Pabrik dan Industri	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Selasa, 26 Maret 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Konsep Dasar Pabrik dan Industri	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Dasar Pabrik dan Industri	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Selasa, 2 April 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Plan Layout	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Plan Layout	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Selasa, 16 April 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Macam-Macam Tata Letak Pabrik	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Macam-Macam Tata Letak Pabrik	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Selasa, 23 April 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Analisis Aliran Material	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aliran Material	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Selasa, 30 April 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Pendekatan Konvensional	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah pendekatan konvensional, Pendekatan Konvensional, dan Pendekatan Konvensional	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Selasa, 7 Mei 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Perancangan Tata Letak	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Tata Letak	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Selasa, 21 Mei 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Pemilihan Mesin	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pemilihan Mesin	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Selasa, 28 Mei 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Material Handling	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Material Handling	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Selasa, 4 Juni 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Warehouse	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Warehouse	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Selasa, 11 Juni 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Automation System	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Automation System, dan Automation System	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Selasa, 25 Juni 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Biaya Material Handling	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Biaya Material Handling, dan Biaya Material Handling	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Selasa, 2 Juli 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Assembly Line Balancing Data	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Assembly Line Balancing Data	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	Operations Management	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Operations Management	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Selasa, 16 Juli 2024	10:00	12:00	R-C2	Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS	(2 / 2)	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 : Perenc. Tata Letak Pabrik dan Fasilitas

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22361PTI01

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	21230002	Paksi Satriabudi	80.00	70.00	75.00	82.00	75.20	A-	✓		
2	21230003	Tarcisius Yodris Bryan Matutina	75.00	70.00	80.00	82.00	76.20	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>77.50</b>	<b>70.00</b>	<b>77.50</b>	<b>82.00</b>	<b>75.70</b>	<b>3.70</b>			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 14:26:42

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.