



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025

SUMIYANTO

NIDN: 0310126001

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
PERANCANGAN FASILITAS+PRAKTIK (K)**

- 1. Surat Tugas**
- 2. Berita Acara Pengajaran**
- 3. Nilai Akhir**

**JAKARTA
MARET 2025**



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 : 18 -VI/03.1-F/IX/2024
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 / 2025

Nama	: Ir. Sumiyanto,MT	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 21890006	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. Material Teknik (A)	Industri S1	08.00 - 10.00	2	Kamis	
	2. Perancangan Fasilitas (A/K)		10.00 - 12.00	3	Senin	
	3. Kreativitas dan Inovasi (A/K)		15.00 - 16.40	2	Rabu	
	4. Gambar Mesin 2 (A/K)	Mesin S1	15.00 - 16.40	2	Kamis	
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Kerja Praktek				1	
	3. Tugas Akhir/Tesis				1	
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
2. Kerja Praktek						
4. Tugas Tambahan						
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	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/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. 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				1	
	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 September 2024 sampai dengan 28 Februari 2025

- Tembusan :
1. Wakil Rektor 1 - ISTN
 2. Wakil Rektor 2 - ISTN
 3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
 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 2024 GANJIL







MATA KULIAH : Perancangan Fasilitas + Praktik





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	Selasa, 24 September 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Konsep Dasar Pabrik	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Dasar Pabrik	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Selasa, 1 Oktober 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Pertimbangan Pemilihan Lokasi 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertimbangan Pemilihan Lokasi 1, dan Pertimbangan Pemilihan Lokasi 1	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Selasa, 8 Oktober 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Plan Layout	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Plan Layout	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Selasa, 15 Oktober 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Macam-Macam Tata Letak Pabrik	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Macam-Macam Tata Letak Pabrik, dan Macam-Macam Tata Letak Pabrik	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Selasa, 22 Oktober 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Analisis Aliran Material	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah , dan Analisis Aliran Material	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Selasa, 29 Oktober 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Pendekatan Konvensional	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan Konvensional	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

7	Selasa, 5 November 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Perancangan Tata Letak	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Tata Letak, dan Perancangan Tata Letak	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Selasa, 12 November 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	PERTEMUAN 8 UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS PERANCANGAN FASILITAS (A) Akan dilaksanakan sesuai jadwal pada: SELASA, 19 November 2024, jam 19.00 sd 20.30, bagi yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TANGAN pada SELASA, 19 November 2024, jam 20.30, DIANGGAP TIDAK IKUT UTS Semoga Berhasil	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Selasa, 19 November 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Pemilihan Mesin	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Pemilihan Mesin	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Selasa, 26 November 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Material Handling	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Material Handling	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Selasa, 3 Desember 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Warehouse	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Warehouse	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Selasa, 10 Desember 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Automation System	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Automation System	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

13	Selasa, 17 Desember 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Biaya Material Handling	Biaya Material Handling Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Biaya Material Handling	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Selasa, 24 Desember 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Assembly Line Balancing Data	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Assembly Line Balancing Data	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Selasa, 31 Desember 2024	19:00	20:50	R-C2	Selesai	Operations Management	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Operations Management	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Selasa, 7 Januari 2025	19:00	20:50	R-C2	Terjadwal			(0 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

Jakarta, 10 Januari 2025
Ketua Prodi Teknik Industri



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

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Perancangan Fasilitas + Praktik

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TI1528

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22234002	YUSUFAANTHONY CANDRANA	70.00	75.00	75.00	94.00	75.90	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	75.00	75.00	94.00	75.90	3.67			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 12 Februari 2025** oleh **199104-004**

Tanggal Cetak : Rabu, 12 Februari 2025, 16:03:00

Paraf Dosen :

Ir. SUMITANTO, M.T.