



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

SUMIYANTO

NIDN: 0310126001

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
MANAJEMEN PROYEK (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	Sabtu	
	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/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 : Manajemen Proyek (P-2)

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	Senin, 18 Maret 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Filosofi Manajemen Proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen Proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Senin, 25 Maret 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Macam dan Bentuk Organisasi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Bentuk Organisasi	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Senin, 1 April 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Kategori Proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah kategori Proyek, dan Kategori Proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Senin, 22 April 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Tugas Manajemen Proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah tugas, Tugas, Tugas Manajemen Proyek, Tugas Manajemen Proyek, dan Tugas Manajemen Proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Senin, 29 April 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Mekanisme Pengajuan Proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengajuan Proyek, mekanisme pengajuan proyek, Penmgajuan Proyek, dan Mekanisme Pengajuan Proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Senin, 6 Mei 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	penjadwalan proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah penjadwalan proyek, dan penjadwalan proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Senin, 13 Mei 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Tugas Penjadwalan Proyek	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Penjadwalan Proyek	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Senin, 20 Mei 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UYS	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Senin, 27 Mei 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Prakiraan Biaya Proyek Bag-1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prakiraan Biaya Proyek Bag-1	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Senin, 3 Juni 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Prakiraan Biaya Proyek Bag-2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prakiraan Biaya Proyek Bag-2	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Senin, 10 Juni 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-1, dan Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-1	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Senin, 24 Juni 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-2, dan Aspek Pasar dan Pemasaran Bag-2	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Senin, 1 Juli 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Tugas Aspek Pasar	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Aspek Pasar	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Senin, 8 Juli 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Persiapan Pengadaan Bag-1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Persiapan Pengadaan Bag-1	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Senin, 15 Juli 2024	20:50	21:40	R-C4	Selesai	Persiapan Pengadaan Bag-2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Persiapan Pengadaan Bag-1	(2 / 2)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Senin, 22 Juli 2024	20:50	21:40	R-C4	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 : Manajemen Proyek (P-2)

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22363PTI07

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	22234002	YUSUFA ANTHONY CANDRANA	80.00	75.00	75.00	94.00	77.90	A-	✓		
2	23234701	NIZUAR RAHMAT WIDJAYA	75.00	75.00	75.00	94.00	76.90	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			77.50	75.00	75.00	94.00	77.40	3.70			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 14:30:45

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.