



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025

SUMIYANTO

NIDN: 0310126001

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
KREATIFITAS DAN INOVASI (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	
II. PENELITIAN	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						
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	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. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
Jumlah Total	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				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 : Kreativitas dan Inovasi







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	Rabu, 25 September 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Pendahuluan Konsep Dasar Kreatifitas	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan Konsep Dasar Kreatifitas	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Rabu, 2 Oktober 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Manajemen Kreatifitas	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen Kreatifitas, dan Manajemen Kreatifitas	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Rabu, 9 Oktober 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Inovasi Produk dan Jasa	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Inovasi Produk dan Jasa, dan Inovasi Produk dan Jasa	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Rabu, 16 Oktober 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Metode Perumusan Masalah	Metode Perumusan Masalah	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Rabu, 23 Oktober 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Metode Penemuan Gagasan	Metode Penemuan Gagasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Metode Penemuan Gagasan, dan Metode Penemuan Gagasan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

6	Rabu, 30 Oktober 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Metode Pemilihan Gagasan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Metode Pemilihan Gagasan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
7	Rabu, 6 November 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Metode Implementasi Gagasan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Metode Implementasi Gagasan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Rabu, 13 November 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	PERTEMUAN 8 UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS KREATIFITAS DAN INOVASI (A) Akan dilaksanakan sesuai jadwal pada: RABU 13 November 2024, jam 19.00 sd 20.40, bagi yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TANGAN pada 13 November 2024, jam 20.40, DIANGGAP TIDAK IKUT UTS Semoga Berhasil	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Rabu, 20 November 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Pengenalan PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Pengenalan PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Rabu, 27 November 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Panduan Penyusunan Proposal PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan Penyusunan Proposal PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

11	Rabu, 4 Desember 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Jenis Jenis PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jenis Jenis PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Rabu, 11 Desember 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Sistematikka Penyusunan Proposal PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Sistematikka Penyusunan Proposal PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Rabu, 18 Desember 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Contoh Proposal PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Contoh Proposal PKM, dan Contoh Proposal PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Rabu, 25 Desember 2024	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Tahapan Pelaksanaan PKM	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tahapan Pelaksanaan PKM	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Rabu, 1 Januari 2025	19:00	20:40	R-C3	Selesai	Pekan Ilmiah Mhs Nasional	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Pekan Ilmiah Mhs Nasional	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Rabu, 8 Januari 2025	19:00	20:40	R-C3	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 : Kreativitas dan Inovasi

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TI1738

SKS : 2

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. SUMIYANTO, MT.