



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025

SUMIYANTO
NIDN: 0310126001

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
MATERIAL TEKNIK (A)**

- 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, Bumi 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 : Material Teknik
NAMA DOSEN : Ir. SUMIYANTO, MT.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 26 September 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Golongan Material	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Golongan Material	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Kamis, 3 Oktober 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Ikatan Atom	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Ikatan Atom	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Kamis, 10 Oktober 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Daftar Berkala	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Daftar Berkala	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Kamis, 17 Oktober 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Stuktur Kristal	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stuktur Kristal, dan Stuktur Kristal	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Kamis, 24 Oktober 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Kristalisasi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kristalisasi	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Kamis, 31 Oktober 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Cacat Strukutr & Dislokasi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., Cacat Strukutr & Dislokasi, dan Cacat Strukutr & Dislokasi	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

7	Kamis, 7 November 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Difusi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Difusi, Difusi, dan Difusi	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Kamis, 14 November 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	PERTEMUAN 8 UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS MATERIAL TEKNIK (A) Akan dilaksanakan sesuai jadwal pada: KAMIS, 14 November 2024, jam 08.00 sd 09.40, bagi yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TANGAN pada 14 November 2024, jam 09.40, DIANGGAP TIDAK IKUT UTS Semoga Berhasil	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Kamis, 21 November 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Besi dan Baja	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Besi dan Baja	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Kamis, 28 November 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Baja Paduan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Baja Paduan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Kamis, 5 Desember 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Polymer	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Polymer	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
12	Kamis, 12 Desember 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Permeabilitas dan Sifat Polymer-1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Permeabilitas dan Sifat Polymer-1	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

13	Kamis, 19 Desember 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Karet	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Karet	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Kamis, 26 Desember 2024	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Keramik	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Keramik	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Kamis, 2 Januari 2025	08:00	10:00	R-C3	Selesai	Komposit	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Komposit	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Kamis, 9 Januari 2025	08:00	10:00	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 : Material Teknik

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TI1312

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23230005	FILLAH ALFA RENO	70.00	70.00	65.00	94.00	70.40	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	70.00	65.00	94.00	70.40	3.00			

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.