



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025**

**SUMIYANTO**  
**NIDN: 0310126001**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:  
MENG GAMBAR MESIN 1 (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, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax 021-7866955, hp: 081291030024  
Email: [humas@istn.ac.id](mailto:humas@istn.ac.id) Website: [www.istn.ac.id](http://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	<b>1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium</b>				
	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
	<b>2. Pembimbing</b>				
	1. Seminar				
	2. Kerja Praktek				1
	3. Tugas Akhir/Tesis				1
	4. Pembimbing Akademik				
	<b>3. Penguji</b>				
1. Tugas Akhir/Tesis				1	
2. Kerja Praktek					
<b>4. Tugas Tambahan</b>					
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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Gambar Mesin 2  
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	Selasa, 24 September 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Potongan dan irisan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Potongan dan irisan, dan Potongan dan irisan	(0 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
2	Selasa, 1 Oktober 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Ukuran Bagian-1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ukuran Bagian-1	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
3	Selasa, 8 Oktober 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Ukuran Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., Ukuran Bagian 2, dan Ukuran Bagian 2	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
4	Selasa, 15 Oktober 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Toleransi Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Toleransi Bagian 1	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
5	Selasa, 22 Oktober 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Toleransi Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., dan Toleransi Bagian 2	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
6	Selasa, 29 Oktober 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Tanda Pengerjaan Bagian 1	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tanda Pengerjaan Bagian 1	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

7	Selasa, 5 November 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Tanda Pengerjaan Bagian 2	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tanda Pengerjaan Bagian 2, dan Tanda Pengerjaan Bagian 2	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
8	Selasa, 12 November 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	PERTEMUAN 8 UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS MENGGAMBAR MESIN 2 (A) Akan dilaksanakan sesuai jadwal pada: SELASA 12 November 2024, jam 10.00 sd 11.40, bagi yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TANGAN pada 12 November 2024, jam 11.40, DIANGGAP TIDAK IKUT UTS Semoga Berhasil	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
9	Selasa, 19 November 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Dimensi dan Toleransi	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Dimensi dan Toleransi	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
10	Selasa, 26 November 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Menggambar Mur dan Baut	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Menggambar Mur dan Baut	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
11	Selasa, 3 Desember 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Menggambar Ulir dan Roda Gigi Lanjutan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. Menggambar Ulir dan Roda Gigi Lanjutan, dan Menggambar Ulir dan Roda Gigi Lanjutan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

12	Selasa, 10 Desember 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Sketsa	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sketsa	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
13	Selasa, 17 Desember 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Pembentangan dan Potongan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pembentangan dan Potongan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
14	Selasa, 24 Desember 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Lambang Hidraulik dan Pneumatik	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Lambang Hidraulik dan Pneumatik	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
15	Selasa, 31 Desember 2024	10:00	11:40	R-D4	Selesai	Gambar Sistem Pemipaan	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gambar Sistem Pemipaan	(1 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	
16	Selasa, 7 Januari 2025	10:00	11:40	R-D4	Terjadwal	UAS		(0 / 1)	Ir. SUMIYANTO, MT.	

Jakarta, 10 Januari 2025  
Ketua Prodi Teknik Mesin



Dr., Ir. KOSWARA, M.Sc.  
NIP 202001-030



## 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](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Gambar Mesin 2

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MS1302

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	24210501	Muhammad Ganta Wira Yudha	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	3.70			

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

Tanggal Cetak : Rabu, 12 Februari 2025, 08:19:00

Paraf Dosen :

Ir. SUMIYANTO, MT.