



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025

SUMIYANTO
NIDN: 0310126001

ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
MENGGAMBAR MESIN 1 (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 | | | | | |
| | | | | | | |
| III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT | 3. Penguji | | | | | |
| | 1. Tugas Akhir/Tesis | | | 1 | | |
| | 2. Kerja Praktek | | | | | |
| | 4. Tugas Tambahan | | | | | |
| | 1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi | | | | | |
| | | | | | | |
| IV. PENUNJANG | 1. Penelitian Ilmiah | | | | | |
| | 2. Penulisan Karya Ilmiah | | | | | |
| | 3. Penulisan Diktat Kuliah | | | | | |
| | 4. Menerjemahkan Buku Kuliah | | | | | |
| | 5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum | | | | | |
| | 6. Pengembangan Bahan Ajar | | | | | |
| Jumlah Total | 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 MESIN 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Gambar Mesin 2
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 | Senin, 23 September 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Potongan dan irisan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Potongan dan irisan | (3 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 2 | Senin, 30 September 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Ukuran Bagian-1 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ukuran Bagian-1 | (3 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 3 | Senin, 7 Oktober 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Ukuran Bagian 2 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ukuran Bagian 2, Ukuran Bagian 2, dan Ukuran Bagian 2 | (3 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 4 | Senin, 14 Oktober 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Toleransi Bagian 1 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Toleransi Bagian 1 | (3 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 5 | Senin, 21 Oktober 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Toleransi Bagian 2 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Toleransi Bagian 2 | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 6 | Senin, 28 Oktober 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Tanda Pengerjaan Bagian 1 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tanda Pengerjaan Bagian 1 | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-------|------|---------|--|---|---------|--------------------------|---|
| 7 | Senin, 4 November 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Tanda Pengerjaan Bagian 2 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., dan Tanda Pengerjaan Bagian 2 | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 8 | Senin, 11 November 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | PERTEMUAN 8 UJIAN TENGAH SEMESTER | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., dan SELAMAT UJIAN TENGAH SEMESTER Jawaban Soal UTS Ganjil 2024/2025 MENG GAMBAR MESIN 2 (K) ini agar dikumpulkan pada waktu terjadual pada hari SENIN tanggal 11 November 2024, jam 19.00 sd 20.40, bagi mahasiswa yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TA | (3 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 9 | Senin, 18 November 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Dimensi dan Toleransi | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Dimensi dan Toleransi | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 10 | Senin, 25 November 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Menggambar Mur dan Baut | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., dan Menggambar Mur dan Baut | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 11 | Senin, 2 Desember 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Menggambar Ulir dan Roda Gigi Lanjutan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .., dan Menggambar Ulir dan Roda Gigi Lanjutan | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-------|------|-----------|---------------------------------|--|---------|--------------------|---|
| 12 | Senin, 9 Desember 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Sketsa | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sketsa | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 13 | Senin, 16 Desember 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Pembentangan dan Potongan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. Pembentangan dan Potongan, dan Pembentangan dan Potongan | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 14 | Senin, 23 Desember 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Lambang Hidraulik dan Pneumatik | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Lambang Hidraulik dan Pneumatik | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 15 | Senin, 30 Desember 2024 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Selesai | Gambar Sistem Pemipaan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gambar Sistem Pemipaan | (4 / 4) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 16 | Senin, 6 Januari 2025 | 19:00 | 20:40 | R-D4 | Terjadwal | | | (0 / 4) | 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 / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Gambar Mesin 2

Nama Kelas : K

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 | 22214001 | MOHAMAD IQBAL | 70.00 | 70.00 | 56.00 | 94.00 | 66.80 | B- | ✓ | | |
| 2 | 24214702 | Ricky Prabowo | 70.00 | 80.00 | 75.00 | 94.00 | 77.40 | A- | ✓ | | |
| 3 | 24214708 | Muhammad Ziyad Aulia Haritsy | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | E | | | |
| 4 | 24214709 | Fadhlan Adhi Putra | 70.00 | 75.00 | | 94.00 | 45.90 | D | | | |
| Rata-rata nilai kelas | | | 52.50 | 56.25 | 32.75 | 70.50 | 47.53 | 1.85 | | | |

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.