



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

LKD SEMESTER GANJIL 2024-2025

SUMIYANTO
NIDN: 0310126001

ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:
TUGAS DISAIN (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 | | | | | | |
| III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT | 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 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 | | | | | |
| | 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 : Tugas Desain
NAMA DOSEN : Ir. SUMIYANTO, MT.
KREDIT/SKS : 1 SKS
KELAS : K

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|--------------------------|-------|---------|-------|---------|---------------------------------|---|---------------|--------------------|--------------|
| 1 | Jumat, 27 September 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Pendahuluan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan | (5 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 2 | Jumat, 4 Oktober 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Pendekatan sistem engineering-1 | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendekatan sistem engineering-1 | (5 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 3 | Jumat, 11 Oktober 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Outline Tugas Disain | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Outline Tugas Disain, dan Outline Tugas Disain | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 4 | Jumat, 18 Oktober 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Dasar Pendekatan sistimatis | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Dasar Pendekatan sistimatis | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |
| 5 | Jumat, 25 Oktober 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Perancangan Produk | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Perancangan Produk | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-------|------|---------|-------------------------|---|---------|--------------------------|---|
| 6 | Jumat, 1 November 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Perancangan Konsep | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Konsep | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 7 | Jumat, 8 November 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Prinsip Solusi | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Prinsip Solusi | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 8 | Jumat, 15 November 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | PERTEMUAN 8 UTS | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS TUGAS DISAIN (K) Akan dilaksanakan sesuai jadwal pada: JUMAT, 15 November 2024, jam 15.00 sd 16.30, bagi yang TIDAK kirim jawaban UTS YANG DITULIS TANGAN pada 15 November 2024, jam 16.30, DIANGGAP TIDAK IKUT UTS Semoga Berhasil | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 9 | Jumat, 22 November 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Invetarisasi Data | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Invetarisasi Data | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 10 | Jumat, 29 November 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Perancangan Struktur | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah .. dan Perancangan Struktur | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 11 | Jumat, 6 Desember 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Bagan Sistem | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Bagan Sistem | (0 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------|-------|------|-----------|---------------------------|---|---------|--------------------|---|
| 12 | Jumat, 13 Desember 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Elemen Perancangan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Elemen Perancangan | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 13 | Jumat, 20 Desember 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Disain Elemen Perancangan | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Disain Elemen Perancangan | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 14 | Jumat, 27 Desember 2024 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Aspek aspek dalam disain | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek aspek dalam disain | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 15 | Jumat, 3 Januari 2025 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Selesai | Aspek Ergonomi | Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah ., dan Aspek Ergonomi | (6 / 6) | Ir. SUMIYANTO, MT. |  |
| 16 | Jumat, 10 Januari 2025 | 15:00 | 16:40 | R-D1 | Terjadwal | | | (0 / 6) | 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 : Tugas Desain

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MS1605

SKS : 1

| No | NIM | Nama Mahasiswa | TUGAS INDIVIDU (20%) | UTS (30%) | UAS (40%) | KEHADIRAN (10%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|-----------------------|----------|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|-------------|-------|-----------------|------|
| 1 | 23214501 | DIDIT NURHUDA | 75.00 | 80.00 | 80.00 | 94.00 | 80.40 | A | ✓ | | |
| 2 | 23214701 | WILLIAM DADY REDIYANTO | 75.00 | 70.00 | 70.00 | 94.00 | 73.40 | B+ | ✓ | | |
| 3 | 24214501 | Muhammad Ramadhani Kurnianto | 75.00 | 68.00 | 70.00 | 94.00 | 72.80 | B+ | ✓ | | |
| 4 | 24214602 | Yusaf Tri Hartanto | | 60.00 | | 94.00 | 27.40 | E | | | |
| 5 | 24214705 | Novian Putrasaka Nugraha | 75.00 | 70.00 | 75.00 | 94.00 | 75.40 | A- | ✓ | | |
| 6 | 24214715 | Hardiyat Maulana | 75.00 | 70.00 | 70.00 | 94.00 | 73.40 | B+ | ✓ | | |
| Rata-rata nilai kelas | | | 62.50 | 69.67 | 60.83 | 94.00 | 67.13 | 2.93 | | | |

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.