



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 : 88-I /03.1-F/IX/2024
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

| | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| Nama | : Totok Andi Prasetyo, ST, MT | Status Pegawai | : Tetap |
| NIK/ NIDN/ NIDK | : 0304087704 | Program Studi | : Teknik Sipil S1 |
| Jabatan Akademik | : Tenaga Pengajar | | |

| Bidang | Perincian Kegiatan | Tempat | Jam | Kredit (SKS) | Hari |
|--|--|----------------------|-------------|--------------|-------|
| I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN | 1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium | | | | |
| | Fisika | S1 | 13:00-16:00 | 1 | Rabu |
| | Struktur Baja | S1 | 08.00-12:00 | 4 | Rabu |
| | Struktur Baja Lanjut (P) | S1 | 18:40-21:00 | 3 | Kamis |
| | Aplikasi Program Stuktur Atas (P) | S1 | 13:00-15:00 | 3 | Kamis |
| | 2. Pembimbing | | | | |
| | 1. Seminar | | | | |
| | 2. Kerja Praktek | | | | |
| | 3. Tugas Akhir/Tesis | S1 | | | 1 |
| | 4. Pembimbing Akademik | | | | |
| | 3. Penguji | | | | |
| | 1. Tugas Akhir/Tesis | S1 | | | 1 |
| | 2. Kerja Praktek | | | | |
| | 4. Tugas Tambahan | | | | |
| | 1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi | | | | |
| | II. PENELITIAN | 1. Penelitian Ilmiah | S1 | | 1 |
| 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 | S1 | | 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. 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 | S1 | | 1 | |
| | 7. Anggota dalam tim layanan pendidikan | | | | |
| Jumlah Total | | | | 16 | |

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Struktur Baja

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SP1518

SKS : 4

| No | NIM | Nama Mahasiswa | TUGAS INDIVIDU (20%) | UTS (40%) | UAS (20%) | KEHADIRAN (20%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|----|----------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|-----------------|------|
| 1 | 21110003 | Rivaldi Harahap | 100.00 | 95.00 | 92.00 | 100.00 | 96.40 | A✓ | | | |
| 2 | 22110001 | AMALIA NAURAH PATRIA | 100.00 | 95.00 | 94.00 | 100.00 | 96.80 | A✓ | | | |
| 3 | 22110002 | PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS | 100.00 | 95.00 | 93.00 | 100.00 | 96.60 | A✓ | | | |

Tanggal Cetak : Sabtu, 15 Februari 2025, 10:18:20

Paraf Dosen :

TOTOK ANDI PRASETYO ,ST.,MT

SIM AKADEMIK

Pengisian presensi peserta kelas berhasil

[Beranda \(/siakad/home\)](/siakad/home)[Porta](#) [Lari Kelas](#)[Perkuliahan](#)[Kembali ke Daftar](#)[Dosen](#)[Mahasiswa](#)[Kampus Merdeka](#)[Detail Kelas \(/siakad/data_kelas/detail/36524\)](/siakad/data_kelas/detail/36524)[Dosen Pengajar \(/siakad/data_pengajar/detail/36524\)](/siakad/data_pengajar/detail/36524)[Peserta Kelas \(/siakad/list_peserta/36524\)](/siakad/list_peserta/36524)[Kontrak Kuliah \(/siakad/data_kontrakkul/detail/36524\)](/siakad/data_kontrakkul/detail/36524)[Jadwal Perkuliahan \(/siakad/list_perkuliahan/36524\)](/siakad/list_perkuliahan/36524)[Presensi Kelas \(/siakad/list_absensi/36524\)](/siakad/list_absensi/36524)[Kesan Perkuliahan \(/siakad/list_kesanmhs/36524\)](/siakad/list_kesanmhs/36524)[Jadwal Ujian \(/siakad/list_jadwalujian/36524\)](/siakad/list_jadwalujian/36524)[NilaiPerkuliahan\(/siakad/set_nilai/36524\)](/siakad/set_nilai/36524)[Rekap Kuesioner \(/siakad/list_angketkelas/36524\)](/siakad/list_angketkelas/36524)[RPS \(/siakad/view_rps/36524\)](/siakad/view_rps/36524)[Tugas Kuliah \(/siakad/list_forumkelas/36524\)](/siakad/list_forumkelas/36524)

Program Studi

SI - Teknik Sipil
Periode

2024 Ganjil

Mata Kuliah

SP1518 - Struktur Baja - 4 SKS

Nama Kelas

K

Kurikulum

2024

Sistem Kuliah

Karyawan

Kapasitas

35

Peserta

2

| Sesi | Waktu | Rencana & Realisasi Materi | Pengajar | Ruang | Hadir | % | Absen |
|------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|
| 1 | Rabu, 25 Sep 2024 20:00 - 22:30 | Pendahuluan Pengertian Kelebihan dan kekurangan struktur baja <hr/> Pendahuluan Pengertian Kelebihan dan kekurangan struktur baja | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | |

| Sesi | Waktu | Rencana & Realisasi Materi | Pengajar | Ruang | Hadir | % | Absen |
|------|------------------------------------|--|------------------------------|-------|-------|--------|--------------------------|
| 2 | Rabu, 2 Okt 2024 20:00 – 22:30 | Batang Tarik Jenis jenis pemakaian di proyek untuk batang Tarik Mencari luas Netto , Analisa tahanan nominal kuat Tarik Contoh soal <hr/> Batang Tarik Jenis jenis pemakaian di proyek untuk batang Tarik Mencari luas Netto , Analisa tahanan nominal kuat Tarik Contoh soal | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Rabu, 9 Okt 2024 20:00 – 22:30 | Batang Tarik Analisa kuat las, geser block , luas efektif baut Contoh soal <hr/> Batang Tarik Analisa kuat las, geser block , luas efektif baut Contoh soal | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Rabu, 16 Okt 2024 20:00 – 22:30 | Batang tekan contoh dilapangan dalam struktur batang tekan Kuat tekan kolom , rumus euler , tegangan residu Table Panjang efektif kolom <hr/> Batang tekan contoh dilapangan dalam struktur batang tekan Kuat tekan kolom , rumus euler , tegangan residu Table Panjang efektif kolom | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Rabu, 23 Okt 2024 20:00 – 22:30 | Batang Tekan masalah tekuk local , Analisa tekuk local sesuai SNI Kegagalan tekuk pada kolom , tekuk lentur , tekuk torsi , tekuk lentur torsi Contoh soal <hr/> Batang Tekan masalah tekuk local , Analisa tekuk local sesuai SNI Kegagalan tekuk pada kolom , tekuk lentur , tekuk torsi , tekuk lentur torsi Contoh soal | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Rabu, 30 Okt 2024 20:00 – 22:30 | Komponen struktur lentur Analisa penampang kompak , non kompak dan langsing Design balok terkekang Contoh soal <hr/> Komponen struktur lentur Analisa penampang kompak , non kompak dan langsing Design balok terkekang Contoh soal | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Rabu, 6 Nov 2024 20:00 – 22:30 | Memahami lateral torisional buckling pada balok baja <hr/> Memahami lateral torisional buckling pada balok baja | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Rabu, 13 Nov 2024 20:00 – 22:30 | UTS <hr/> UTS | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | Rabu, 20 Nov 2024 20:00 – 22:30 | Contoh soal mencari dimensi balok dengan beban besar <hr/> Contoh soal mencari dimensi balok dengan beban besar | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | Rabu, 27 Nov 2024 20:00 – 22:30 | Pengertian jenis-jenis tife las <hr/> Pengertian jenis-jenis tife las | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 11 | Rabu, 4 Des 2024 20:00 – 22:30 | Memahami beban angin dan parameter beban angin <hr/> Memahami beban angin dan parameter beban angin | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |

| Sesi | Waktu | Rencana & Realisasi Materi | Pengajar | Ruang | Hadir | % | Absen |
|------|------------------------------------|--|------------------------------|-------|-------|--------|--------------------------|
| 12 | Rabu, 11 Des 2024 20:00 – 22:30 | Contoh soal kasus perencanaan bangunan industri lengkap Contoh soal kasus perencanaan bangunan industri lengkap | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 13 | Rabu, 18 Des 2024 20:00 – 22:30 | Sambungan prakualifikasi dan jenis tipe nya Sambungan prakualifikasi dan jenis tipe nya | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | Rabu, 1 Jan 2025 20:00 – 22:30 | Sambungan las Sambungan las | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 15 | Rabu, 8 Jan 2025 20:00 – 22:30 | Contoh mencari sambungan prakualifikasi extended endplate (contoh soal) Contoh mencari sambungan prakualifikasi extended endplate (contoh soal) | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |
| 16 | Rabu, 15 Jan 2025 20:00 – 22:30 | UAS UAS | TOTOKANDIPRASETYO, S T., MT. | R-D4 | 2 | 100.00 | <input type="checkbox"/> |

2025 SEVIMA (<http://sevima.co.id>) All Right Reserved, Powered by SEVIMA Platform (<http://siakadcloud.com>)

©
0

JAKARTA,
DOSEN PENGAMPU



(TOTOK ANDI
PRASETYO ST,MT)

MENGETAHUI,
KA. PRODI TEKNIK SIPIL



(IR ISMONO,MT)