



Mata Kuliah : ERGONOMI INDUSTRI

Kode M.K./SKS: MPE4705 / 3 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : TI71 / JUMAT, 12.14

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 10 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	20/09/2024 13.00 s/d 15.00	Kontrak perkuliahan dan Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester, Ruang lingkup Ergonomi Industri	10 mhs
2	27/09/2024 13.00 s/d 15.00	Ruang lingkup kajiannya meliputi model konsep interaksi ergonomi, konsep keseimbangan dlm ergon	10 mhs
3	04/10/2024 13.00 s/d 15.00	Antropometri dan penerapannya, terminologi posisi dan lokasi tubuh, pertimbangan antropo dlm desain	10 mhs
4	11/10/2024 13.00 s/d 15.00	Teknik pengukuran antropometri Statis.Pertimbangan statistik untuk aplikasi data antropometri	10 mhs
5	18/10/2024 13.00 s/d 15.00	Manual Handling dan Alat angkut, Faktor resiko manual handling, Efek pekerjaan manual handling	9 mhs
6	25/10/2024 13.00 s/d 15.00	Prinsip dasar ergonomi dalam aktivitas kerja 12 prinsip ergonomi yang perlu dilakukan	10 mhs
7	01/11/2024 13.00 s/d 15.00	Anthropometrics, Measuring Anthropometrics Static Dimension, Dynamic Dimension, Design by Ant	10 mhs
8	08/11/2024 13.00 s/d 15.00	Ujian Tengah Semester	10 mhs
9	15/11/2024 13.00 s/d 15.00	Ergonomics Assessments Tools, Tinjauan bahaya ergo Alat penelitian ergonomi, Analisis postur kerja	10 mhs
10	22/11/2024 13.00 s/d 15.00	Contoh Aplikasi ergonomi dalam proses pendinginan pengecoran logam/metal	10 mhs
11	29/11/2024 13.00 s/d 15.00	Studi Kasus tentang Stress, Fatic dan Work Lood yang saling berkaitan satu sama lainnya	10 mhs
12	06/12/2024 13.00 s/d 15.00	Analisis Posture Kerja dengan metode OWAS, RULA dan REBA. Pengertian dan aplikasi Metode tersebut	10 mhs
13	13/12/2024 13.00 s/d 15.00	Kuiseoner Penilaian Beban Kerja Mental dengan menggunakan Metode Nasa TLX	10 mhs
14	20/12/2024 13.00 s/d 15.00	Presentasi Tugas MANDiri dan diskusi tanya jawab ke 1 sebanyak 5 mahasiswa	10 mhs
15	27/12/2024 13.00 s/d 15.00	Lanjutan Presentasi Tugas Mandiri, Diskusi dan tanya jawab ke 2 sebanyak 5 mahasiswa	10 mhs
16	24/01/2025 08.00 s/d 10.00	Ujian Akhir Semester	10 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 10/02/2025

Dosen Pengajar,



Siti Lestariningsih
SITI LESTARININGSIH



Mata Kuliah : ERGONOMI INDUSTRI

Kode M.K./SKS: MPE4705 / 3 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : TI71 / JUMAT, 12.14

Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2024/2025 - Gasal**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	16	100.00
2	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	16	100.00
3	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	16	100.00
4	EGA IRAWAN	211422139	16	100.00
5	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	16	100.00
6	LUKMANUL HAKIM	211422144	16	100.00
7	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	15	93.75
8	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	16	100.00
9	REMINIS CARE HARITA	211422151	16	100.00
10	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	16	100.00



**DAFTAR NILAI MAHASISWA**

Mata Kuliah : ERGONOMI INDUSTRI
Kode M.K. : MPE4705 / 3 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH
Kelas : TI71

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2024/2025 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	BIMA PRAKUSHA PUTRA SUSILO	211422134	A-
2	DIMAS SETYO PUTRA	211422136	A-
3	DINA ADINDA RONATAL SIHOMBING	211422137	A
4	EGA IRAWAN	211422139	A-
5	KEVIN BAGAS WICAKSANA	211422143	A/B
6	LUKMANUL HAKIM	211422144	A-
7	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B
8	NILAM CAESARIA UTAMI	211422147	A/B
9	REMINIS CARE HARITA	211422151	A-
10	ZANUAR ERY NURDIANTO	211422154	D



Dosen

Admin