



Mata Kuliah : **ERGONOMIKA**

Kode M.K./SKS: **IEB2307 / 2 SKS**

Dosen : **SITI LESTARININGSIH**

Kelas/Jadwal : **TI31 / SENIN, 07.00**

Tatap Muka : **16 Pertemuan**

Jml Peserta : **13 Mahasiswa**

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

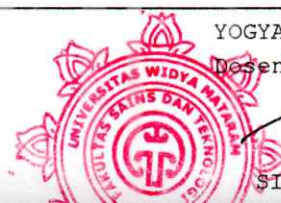
KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	17/09/2024 08.00 s/d 09.40	Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester dan Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan dan tema-tema	13 mhs
2	23/09/2024 08.00 s/d 09.40	Ergonomika, Ergonomi dan pengertiannya, serta Empat pokok yg terkait dg disiplin ergonomi	11 mhs
3	30/09/2024 08.00 s/d 09.40	Pengertian produktivitas, Produktivitas bagi perusahaan perhitungan produktivitas dan rasio produktif	12 mhs
4	07/10/2024 08.00 s/d 09.40	Aspek-aspek ergonomi dalam sistem kerja : Antropom Penggunaan data antropometri, Penentuan sampel dat	12 mhs
5	14/10/2024 08.00 s/d 09.40	Metode kuantitatif untuk menganalisa sistem kerja Manusia-Mesin, Perbedaan antara manusia dan mesin	12 mhs
6	21/10/2024 08.00 s/d 09.40	Bagaimana merancang sistem kerja yang baik, Studi gerakan, Hal-hal yg diperlukan dlm perancangan	11 mhs
7	28/10/2024 08.00 s/d 09.40	Definisi Ekonomigerakan, prinsip-prinsip ekonomi gerakan dihub dg anggota tubuh, pengaturan T4 &fas	12 mhs
8	04/11/2024 08.00 s/d 09.40	Ujian Tengah Semester	12 mhs
9	11/11/2024 08.00 s/d 09.40	Konsumsi energi untuk aktivitas kerja berat: Pengertian Basal metabolisme, kalori untuk kerja	13 mhs
10	18/11/2024 08.00 s/d 09.40	Aplikasi persamaan Lifting NIOSH, Pengertian RWL dan LI, Penggunaan RWL dan LI, Variabel 2 tugas	13 mhs
11	25/11/2024 08.00 s/d 09.40	Hubungan Konsumsi energi dengan Denyut jantung Pengukuran denyut, Persamaan konsumsi energi	12 mhs
12	02/12/2024 08.00 s/d 09.40	Pengertian Beban kerja, Perhitungan beban kerja kardiovaskuler, Kelelahan, waktu kerja & istirahat	13 mhs
13	09/12/2024 08.00 s/d 09.40	Cara mengukur Denyut nadi, Denyut nadi dan resiko aritmia, Mengetahui denyut nadi normal	13 mhs
14	16/12/2024 08.00 s/d 09.40	15 Faktor psikologi dalam lingkungan kerja yang dapat mempengaruhi perilaku kerja dr setiap karyaw	13 mhs
15	23/12/2024 08.00 s/d 09.40	Pengertian dan penerapan Metode Nordic Body Map (NBM), Klasifikasi tingkat resiko otot skeletal.	12 mhs
16	15/01/2025 08.00 s/d 09.40	Ujian Akhir Semester	13 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 : ERGONOMIKA
Kode M.K./SKS: IEB2307 / 2 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH
Kelas/Jadwal : TI31 / SENIN, 07.00
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	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	8	50.00
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	16	100.00
3	ANDI DWI PRASETYO	231422331	16	100.00
4	SERIOUS NEPSAN	231422337	14	87.50
5	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	16	100.00
6	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	16	100.00
7	REGI TRI HARYADI	231422349	16	100.00
8	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	16	100.00
9	STEFANUS NEMPANG	231422358	16	100.00
10	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	15	93.75
11	RATIH	231422360	16	100.00
12	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	16	100.00
13	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	16	100.00





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : **ERGONOMIKA**

Kode M.K. : **IEB2307 / 2 SKS**

Dosen : **SITI LESTARININGSIH**

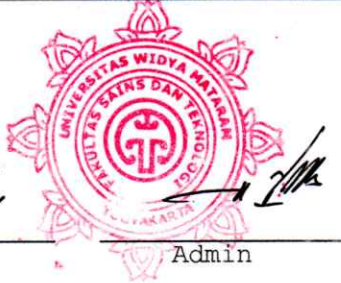
Kelas : **TI31**

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	FLAVIANO XIMENES MORAIS	181421801	C+
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	C
3	ANDI DWI PRASETYO	231422331	A-
4	SERIUS NEPSAN	231422337	B-
5	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	A-
6	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	A-
7	REGI TRI HARYADI	231422349	A/B
8	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	B
9	STEFANUS NEMPANG	231422358	B/C
10	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	D
11	RATIH	231422360	A/B
12	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	A/B
13	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	B+

Dosen



Admin