



Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2 **PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**
 Kode M.K./SKS: TIB2404 / 2 SKS
 Dosen : SITI LESTARININGSIH **TEKNIK INDUSTRI/S-1**
 Kelas/Jadwal : 41 / KAMIS, 12.00 **2023/2024 - Genap**
 Tatap Muka : 16 Pertemuan
 Jml Peserta : 10 Mahasiswa

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	11/03/2024 12.00 s/d 13.40	Pendahuluan Penjelasan RPS dan Kontrak Perkuliahan Diskripsi dan materi-materi mata kuliah 1 semester	8 mhs
2	18/03/2024 12.00 s/d 13.40	Definisi dan pengertian dari Ergonom, Empat pokok masalah yang terkait disiplin ergonomi dan peranca	10 mhs
3	25/03/2024 12.00 s/d 13.40	Pengertian dari produktivitas, Rasio produktivitas dan cara memperbesar rasio, pengukuran dan perhit	8 mhs
4	01/04/2024 12.00 s/d 13.40	Penelitian kerja, Pengukuran kerja/work measuremen Tujuan dan teknik-teknik pengukuran kerja, Tugas	10 mhs
5	03/04/2024 12.00 s/d 13.40	Aspek-aspek Ergonomi dalam Sistem Kerja, Antropo metri dan penggunaannya, Pengukuran jml sampel	10 mhs
6	08/04/2024 12.00 s/d 13.40	Contoh-contoh studi kasus perbaikan sistem kerja, perancangan alat bantu dan perancangan sistem kerj	10 mhs
7	22/04/2024 12.00 s/d 13.40	Metode kuantitatif untuk menganalisa sytem manusia - mesin, Hubungan aktivitas manusia-mesin dan perb	10 mhs
8	29/04/2024 12.00 s/d 13.40	Ujian Tengah Semester	10 mhs
9	13/05/2024 12.00 s/d 13.40	Bagaimana merancang Sitem kerja yang baik, pengert dan tujuan studi gerakan, 17 elemen gerakan dasar	8 mhs
10	08/05/2024 12.00 s/d 13.40	Konsumsi energi untuk aktivitas kerja berat, Basal metabolisme, penentuan lama waktu kerja n istirahat	10 mhs
11	27/05/2024 12.00 s/d 13.40	Perpindahan material, Konsumsi energi dan denyut jantung dan penerapan dalam Beban kerja	10 mhs
12	03/06/2024 12.00 s/d 13.40	Cara menentukan Deyut Nadi dan resiko aritmia Pengertian detak jantung dan cara pengukuran/Tugas	10 mhs
13	10/06/2024 12.00 s/d 13.40	Metode penilaian keluhan Muskuloskeletal dengan menggunakan metode Nordic Body Map (NBM)	8 mhs
14	13/06/2024 12.00 s/d 13.40	Penentuan batas angkut aman/maksimal dengan berdasarkan persamaan Lifting NIOSH (RWL dan LI)	10 mhs
15	24/06/2024 12.00 s/d 13.00	Sikap Duduk, Prinsip dasar sikap duduk, kesalahan sikap duduk, duduk yang baik/ergonomi, biomekanik	8 mhs



Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2 **PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**
Kode M.K./SKS: TIB2404 / 2 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH **TEKNIK INDUSTRI/S-1**
Kelas/Jadwal : 41 / KAMIS, 12.00 **2023/2024 - Genap**
Tatap Muka : 16 Pertemuan
Jml Peserta : 10 Mahasiswa

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
16	11/07/2024 10.00 s/d 11.40	Ujian Akhir Semester	10 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan
Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 23/07/2024

Dosen Pengajar,



SITI LESTARININGSIH

NIDN : 0528016701



Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2

Kode M.K./SKS: TIB2404 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : 41 / KAMIS, 12.00

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

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2023/2024 - Genap**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	MUJAIS ARAMIN	211422109	15	93.75
2	VINSENSIUS DISKON	211422185	13	81.25
3	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	15	93.75
4	DIDIK TRI AFANDI	221422241	15	93.75
5	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	100.00
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	100.00
7	INESTASIA WEA DJO	221422283	16	100.00
8	SAINUR RAHMAN	221422284	13	81.25
9	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	15	93.75
10	DIAN ASAKALINGGA	222422309	16	100.00





Mata Kuliah : ERGONOMI DAN PERANC. SISTEM KERJA - 2

Kode M.K. : TIB2404 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas : 41

DAFTAR NILAI MAHASISWA**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2023/2024 - Genap**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	MUJAIS ARAMIN	211422109	B-
2	VINSENSIUS DISKON	211422185	D
3	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	B+
4	DIDIK TRI AFANDI	221422241	B
5	AKOF BARON FARANDI	221422258	A/B
6	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B-
7	INESTASIA WEA DJO	221422283	B
8	SAINUR RAHMAN	221422284	C+
9	WAKHIDUN HILAL NURROHMAN	221422306	C
10	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A-

Dosen