



Mata Kuliah : **PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI**

Kode M.K./SKS: **IEB1103 / 2 SKS**

Dosen : **SITI LESTARININGSIH**

Kelas/Jadwal : **TI11 / SENIN, 11.00**

Tatap Muka : **16 Pertemuan**

Jml Peserta : **13 Mahasiswa**

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

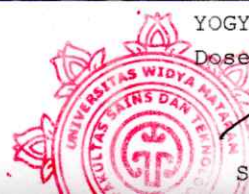
KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	19/09/2024 11.00 s/d 12.40	Penjelasan RPS dan Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan Pengertian disiplin Teknik Insustri & jangkauannya	13 mhs
2	23/09/2024 11.00 s/d 12.40	Penjelasan dan pemaparan Body Of Knowledge (BOK) Teknik Industri sesuai IISE	12 mhs
3	30/09/2024 11.00 s/d 12.40	Analisa dan metode pemilihan Lokasi Pabrik (industri) Dasar2 pemilihan Lokasi Pabrik	13 mhs
4	07/10/2024 11.00 s/d 12.40	Metode penetapan Lokasi pabrik Rangkaing Prosedure, Analisa pusat gravitasi & Analisa transportasi PL	13 mhs
5	14/10/2024 11.00 s/d 12.40	Tujuan Pengaturan Tata letak fasilitas produksi dalam sebuah pabrik macam2 tata letak fasilitas.	12 mhs
6	21/10/2024 11.00 s/d 12.40	Analisa Ekonomi dalam pengambilan keputusan: Faktor penyebab terjadinya pengambilan keputusan	12 mhs
7	28/10/2024 11.00 s/d 12.40	Klasifikasi biaya dan struktur biaya, Besarnya biaya produksi per Unit, Bunga dan rumus2 bunga	13 mhs
8	05/11/2024 08.00 s/d 09.40	Ujian Tengah Semester	13 mhs
9	11/11/2024 11.00 s/d 12.40	Pengertian Tata Cara dan Pengukuran Kerja, Hal-hal perlu diketahui dan Pengumpulan Tugas	13 mhs
10	18/11/2024 11.00 s/d 12.40	Pengertian Programa Linier dan Trasportasi, Langkah-langkah programa linier dan menentukan solusi opt	13 mhs
11	25/11/2024 11.00 s/d 12.40	Metode Transportasi dalam distribusi suatu produk Contoh aplikasinya dan pemilihan metode terbaik	11 mhs
12	02/12/2024 11.00 s/d 12.40	Pengertian Analisi jaringan, Metode PERT dan CPM Istilah2 dalam analisis jaringan dan hal2 penting	13 mhs
13	09/12/2024 11.00 s/d 12.40	Pengertian, Fungsi dan Metode2 Pengendalian perse diaan. Hal2 yang harus diperhatikan pd peruh manuf	13 mhs
14	16/12/2024 11.00 s/d 12.40	Studi Kasua Analisis jaringan dan Pengendalianan persediaan dengan metode EOQ	13 mhs
15	23/12/2024 11.00 s/d 12.40	Pengertian Pengendalian kualitas, Tujuan dan Cara pengendalian kualitas produk dan ruang lingkup	12 mhs
16	20/01/2025 10.00 s/d 11.40	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 : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI
Kode M.K./SKS: IEB1103 / 2 SKS
Dosen : SITI LESTARININGSIH
Kelas/Jadwal : TI11 / SENIN, 11.00
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	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	14	87.50
2	REXSON SANTIAGO KENELAK	241422405	14	87.50
3	MUHAMMAD RAHMAT	241422406	16	100.00
4	MUHAMAD SANJU YARKURAN	241422407	16	100.00
5	ADE RADIT PEDOY	241422418	16	100.00
6	ADE KRISTIAN HAREFA	241422419	15	93.75
7	MUHAMMAD ALVIAN TO	241422420	16	100.00
8	JANUARDI YAKOB AAMBONG	241422421	16	100.00
9	MEILES WANIMBO	241422422	16	100.00
10	ERA FAJIRAH	241422428	16	100.00
11	FAUZAN MUHAMMAD ADAM	241422429	16	100.00
12	DANDI EKA SETYAWAN	241422430	16	100.00
13	RICKI RIFALDI	242422397	15	93.75





Mata Kuliah : PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI

Kode M.K. : IEB1103 / 2 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas : TI11

DAFTAR NILAI MAHASISWA**TEKNIK INDUSTRI/S-1****2024/2025 - Gasal**

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	MICHAEL FATAH WAHYU JATI	211422145	B/C
2	REXSON SANTIAGO KENELAK	241422405	C
3	MUHAMMAD RAHMAT	241422406	B-
4	MUHAMAD SANJU YARKURAN	241422407	C+
5	ADE RADIT PEDOY	241422418	A/B
6	ADE KRISTIAN HAREFA	241422419	B-
7	MUHAMMAD ALVIANTO	241422420	B
8	JANUARDI YAKOB AAMBONG	241422421	B
9	MEILES WANIMBO	241422422	B
10	ERA FAJIRAH	241422428	B
11	FAUZAN MUHAMMAD ADAM	241422429	B
12	DANDI EKA SETYAWAN	241422430	B+
13	RICKI RIFALDI	242422397	B/C


Dosen


Admin

