



Mata Kuliah : PERENCANAAN EKSPERIMEN

Kode M.K./SKS: IEW3506 / 3 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : TI51 / KAMIS, 10.20

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 11 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	19/09/2024 10.00 s/d 11.40	Kontrak Perkuliahan dan Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester dan Pengertian Desain Eksperimen	10 mhs
2	26/09/2024 10.00 s/d 12.00	Langkah-langkah dalam perancangan esperiment Pengertian, Jenis dan kelebihan metode Esperiment	10 mhs
3	03/10/2024 10.00 s/d 12.00	Pengertian Populasi dan Sample, kriteria sample, Teknik pengambilan sample, Jenis2 teknik sampling	10 mhs
4	10/10/2024 10.00 s/d 12.00	Desain Acak Sempurna, Analisa Variansi untuk Desain Acak Sempurna	8 mhs
5	17/10/2024 10.00 s/d 12.00	Pendahuluan Desain Blok Acak Lengkap Studi kasus desain blok acak lengkap dan aplikasi	10 mhs
6	24/10/2024 10.00 s/d 12.00	Desain Split splot, Rancangan desain split plot, Penentuan plot faktor dan sub plot faktor	10 mhs
7	31/10/2024 10.00 s/d 12.00	Desain Bujur Sangkar untuk Esperiment, Desain Bujur Sangkar Latin dan Graeco-latin	10 mhs
8	07/11/2024 10.00 s/d 12.00	Ujian Tengah Semester	10 mhs
9	14/11/2024 10.00 s/d 12.00	Desain Eksperimen Faktorial 2k dan Studi kasus tentang desain ini	10 mhs
10	21/11/2024 10.00 s/d 12.00	Desain Eksperimen Faktorial 3k, Uraian dan contoh kasus tentang desain tersebut.	9 mhs
11	28/11/2024 10.00 s/d 12.00	Konsultasi Tugas Kelompok Tentang kesesuaian masalah/tema dengan metode yang akan dipakai	10 mhs
12	05/12/2024 10.00 s/d 12.00	Perencanaan Eksperiment Faktorial Terserang. Pengertian dan Contoh-contoh kasus	10 mhs
13	12/12/2024 10.00 s/d 12.00	Pengertian Pembatasan pengacakan dalam eksperiment faktorial, Eksperi faktorial dlm desain blok acak	10 mhs
14	19/12/2024 10.00 s/d 12.00	Repilkasi Faktorial : Pendahuluan, alias, Replikas faktorial untuk faktor 2k dan untuk faktor 3k	7 mhs
15	20/12/2024 12.00 s/d 14.00	Presentasi Tugas Kelompok dan diskusi serta tanya jawab terkait dengan tugas-tugas	10 mhs
16	14/01/2025 12.00 s/d 14.00	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



Mata Kuliah : PERENCANAAN EKSPERIMEN

Kode M.K./SKS: IEW3506 / 3 SKS

Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas/Jadwal : TI51 / KAMIS, 10.20

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	14	87.50
2	ADITYA SASANA PUTRA	191421902	16	100.00
3	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	15	93.75
4	MUKHSALMINA	212422224	15	93.75
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	16	100.00
6	AKOF BARON FARANDI	221422258	16	100.00
7	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	16	100.00
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	0	0.00
9	SAINUR RAHMAN	221422284	15	93.75
10	DIAN ASAKALINGGA	222422309	16	100.00
11	RIZKY ARDIKA PUTRA	232422325	15	93.75





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : PERENCANAAN EKSPERIMEN

Kode M.K. : IEW3506 / 3 SKS


Dosen : SITI LESTARININGSIH

Kelas : TI51

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	NICO ENDRA PUSPAWARDANA	212422222	A-
4	MUKHSALMINA	212422224	B/C
5	DIDIK TRI AFANDI	221422241	A/B
6	AKOF BARON FARANDI	221422258	A
7	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B
8	INESTASIA WEA DJO	221422283	A-
9	SAINUR RAHMAN	221422284	B+
10	DIAN ASAKALINGGA	222422309	A-
11	RIZKY ARDIKA PUTRA	232422325	B

 Dosen Admin