

**Mata Kuliah : PRAKTIKUM RISET OPERASI****Kode M.K./SKS: IEW3508 / 1 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : TI51 / KAMIS, 07.00****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 9 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2024/2025 - Gasal**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	19/09/2024 07.00 s/d 09.00	Pendhauluan, Mengenal bahasa pemograman program QSB+ , Materi dan Modul	9 mhs
2	26/09/2024 07.00 s/d 09.00	Linear programing, menu modul LP, Solusi LP	9 mhs
3	03/10/2024 07.00 s/d 09.00	Modul integer Programming, menu ILP dan solusi	9 mhs
4	10/10/2024 07.00 s/d 09.00	Modul transportasi, Menu transportasi dan solusi	9 mhs
5	17/10/2024 07.00 s/d 09.00	Modul Model penugasan, menu dan solusi Penugasan	9 mhs
6	24/10/2024 07.00 s/d 09.00	Network, Menu modul Network dan solusi	9 mhs
7	31/10/2024 07.00 s/d 09.00	Network jalur terpendek dan solusi	9 mhs
8	07/11/2024 07.00 s/d 09.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	9 mhs
9	14/11/2024 07.00 s/d 09.00	NETWORK Pohon rentang minimum	9 mhs
10	21/11/2024 07.00 s/d 09.00	Netwok Spinning tree	9 mhs
11	28/11/2024 07.00 s/d 09.00	Network Aliran Maksimal	9 mhs
12	05/12/2024 07.00 s/d 09.00	Menentukan Solusi netwok aliran maksimal	9 mhs
13	12/12/2024 07.00 s/d 09.00	Analisis CPM, menu dan solusi	9 mhs
14	19/12/2024 07.00 s/d 09.00	Modul PERT, menu dan solusi	9 mhs
15	26/12/2024 07.00 s/d 09.00	Bimbingan pembuatan LAPORAN	9 mhs
16	20/01/2025 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	9 mhs

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

YOGYAKARTA, 07/01/2025

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201