



Mata Kuliah : MATEMATIKA OPTIMISASI
Kode M.K./SKS: TIB2401 / 2 SKS
Dosen : JONO
Kelas/Jadwal : 41 / JUMAT, 07.00
Tatap Muka : 16 Pertemuan
Jml Peserta : 11 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1
2023/2024 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	08/03/2024 07.00 s/d 09.00	Pengantar RPS	8 mhs
2	15/03/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi dua Variabel atau lebih dan derivatif parsial	11 mhs
3	22/03/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif tingkat Tinggi, Contoh Contoh	11 mhs
4	29/03/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif dan deferensial Total	11 mhs
5	05/04/2024 07.00 s/d 09.00	Menghitung Gradien dan Gradien Vektor	11 mhs
6	12/04/2024 07.00 s/d 09.00	Menentukan nilai fungsi Optimal dua variabel dengan derivatif parsial	11 mhs
7	19/04/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi Lagrange dan penerapannya	11 mhs
8	26/04/2024 07.00 s/d 09.00	U T S	11 mhs
9	03/05/2024 07.00 s/d 09.00	Review Materi dan hasil UTS, Integral dalam Dimensi n	11 mhs
10	10/05/2024 07.00 s/d 09.00	Integral Ganda dalam persegi Panjang	11 mhs
11	17/05/2024 07.00 s/d 09.00	Integral lipat atau ganda	11 mhs
12	24/05/2024 07.00 s/d 09.00	integral ganda atas daerah bukan persegi panjang	11 mhs
13	31/05/2024 07.00 s/d 09.00	Integral Lipat Tiga	11 mhs
14	07/06/2024 07.00 s/d 09.00	Integral Lipat tiga atas Volume	11 mhs
15	14/06/2024 07.00 s/d 09.00	Persamaan Deferenensial dan Solusi	11 mhs
16	12/07/2024 07.00 s/d 09.00	U A S	11 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 16/07/2024

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201