

**Mata Kuliah : KALKULUS DASAR-1****Kode M.K./SKS: IEB1104 / 2 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : TI11 / SENIN, 07.00****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 23 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2024/2025 - Gasal**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	23/09/2024 07.00 s/d 09.00	Pendahuluan, penjelasan silabus, Evaluasi, sisitim perkuliahan, Pengantar Himpunan	23 mhs
2	30/09/2024 07.00 s/d 09.00	Himpunan dan sistim bilangan	23 mhs
3	07/10/2024 07.00 s/d 09.00	Operasi Himpunan, Sifat bilangan riil dan Keidaksa maan	23 mhs
4	14/10/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi dan Relasi	23 mhs
5	21/10/2024 07.00 s/d 09.00	Jenis Jenis Fungsi	23 mhs
6	28/10/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi invers, limit fungsi dan Theorema Limit	23 mhs
7	04/11/2024 07.00 s/d 09.00	Sifat sifat limit fungsi, Binomium Newton Soal dan Binomium Newton	23 mhs
8	11/11/2024 07.00 s/d 09.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	23 mhs
9	18/11/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif Fungsi, Rumus rumus dasar derivatif	23 mhs
10	25/11/2024 07.00 s/d 09.00	Aturan rantai derivatif fungsi	23 mhs
11	02/12/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif fungsi Trigonometri dan Siklometri	23 mhs
12	09/12/2024 00.00 s/d 00.00	Derivatif fungsi logaritma dan Eksponensial	23 mhs
13	16/12/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif tingkat tinggi dan derivatif fungsi Implisit	23 mhs
14	23/12/2024 07.00 s/d 09.00	Hampiran derivatif dan Nilai ekstrim fungsi ,Terapan Derivatif	23 mhs
15	30/12/2024 07.00 s/d 09.00	Terapan Derivatif untuk Menggambar Fungsi	23 mhs
16	13/01/2025 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	23 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 07/01/2025

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201