

**Mata Kuliah : MATEMATIKA****Kode M.K./SKS: TPW15 / 2 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : TP11 / SENIN, 07.00****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 11 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNOLOGI PANGAN/S-1****2024/2025 - Gasal**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	23/09/2024 07.00 s/d 09.00	Pendahuluan, penjelasan silabus, evaluasi dan sistem perkuliahan, pengantar himpunan	11 mhs
2	30/09/2024 07.00 s/d 09.00	Himpunan dan sistem bilangan	11 mhs
3	07/10/2024 07.00 s/d 09.00	Operasi himpunan, sifat bilangan Riil dan ketidak samaan	11 mhs
4	14/10/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi dan Relasi	11 mhs
5	21/10/2024 07.00 s/d 09.00	Jenis jenis fungsi, fungsi aljabar, fungsi rasional, trigonometri, siklometri, transenden	11 mhs
6	28/10/2024 07.00 s/d 09.00	Fungsi invers, limit fungsi dan teorema limit	11 mhs
7	04/11/2024 07.00 s/d 09.00	Sifat sifat limit fungsi, Binomium Newton Soal Soal dan latihan	11 mhs
8	11/11/2024 07.00 s/d 09.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	11 mhs
9	18/11/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif Fungsi, rumus rumus dasar derivatif	11 mhs
10	25/11/2024 07.00 s/d 09.00	Aturan rantai Derivatif fungsi	11 mhs
11	02/12/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif fungsi Trigonometri dan siklometri	11 mhs
12	09/12/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif fungsi logaritma dan Eksponensial	11 mhs
13	16/12/2024 07.00 s/d 09.00	Derivatif fungsi implisit dan Tingkat tinggi	11 mhs
14	23/12/2024 07.00 s/d 09.00	Hampiran Derivatif dan ekstrim fungsi Terapan derivatif	11 mhs
15	30/12/2024 07.00 s/d 09.00	Terapan derivatif untuk menggambar fungsi	11 mhs
16	13/01/2025 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	11 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 07/01/2025

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201