

**Mata Kuliah : KALKULUS DASAR - 2****Kode M.K./SKS: TIB1205 / 2 SKS****Dosen : JONO****Kelas/Jadwal : 21 / SELASA, 07.00****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 26 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****TEKNIK INDUSTRI/S-1****2023/2024 - Genap**

<b>KE-</b>	<b>WAKTU</b>	<b>MATERI KULIAH</b>	<b>PESERTA</b>
1	<b>05/03/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Pengantar RPS	22 mhs
2	<b>12/03/2024</b> 07.00 s/d 09.00	integral tak tentu, teorema dasar integral	26 mhs
3	<b>19/03/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Rumus dasar integral, solusi metode substitusi	26 mhs
4	<b>26/03/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Integral fungsi Aljabar dan fungsi trigonometri	26 mhs
5	<b>02/04/2024</b> 07.00 s/d 00.90	Integral fungsi transenden, arctgn, Arccos, arsin Eksponsensial	26 mhs
6	<b>09/04/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Integral Parsial	26 mhs
7	<b>16/04/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Integral Tertentu	26 mhs
8	<b>23/04/2024</b> 07.00 s/d 09.00	U T S	26 mhs
9	<b>30/04/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Sifat sifat integral tertentu	26 mhs
10	<b>07/05/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Teorema harga menengah dan penggunaan Simetri	26 mhs
11	<b>14/05/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Terapan Hitung Integral	26 mhs
12	<b>21/05/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Menghitung luas Bidang datar, Volume benda putar dengan integral	26 mhs
13	<b>28/05/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Menghitung Panjang bususr dengan Integral	26 mhs
14	<b>04/06/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Menghitung Luas putaran benda Putar	26 mhs
15	<b>11/06/2024</b> 07.00 s/d 09.00	Menghitung titik berat, momen inersia dengan Integral	26 mhs
16	<b>02/07/2024</b> 07.00 s/d 09.00	U A S	26 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 16/07/2024

Dosen Pengajar,



JONO

---

NIDN : 0502116201