



**Mata Kuliah : TEKNIK KEANDALAN**  
**Kode M.K./SKS: MPT4704 / 3 SKS**  
**Dosen : JONO**  
**Kelas/Jadwal : TI71 / KAMIS, 12.00**  
**Tatap Muka : 0 Pertemuan**  
**Jml Peserta : 5 Mahasiswa**

**PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**

**TEKNIK INDUSTRI/S-1**  
**2024/2025 - Gasal**

<b>KE-</b>	<b>WAKTU</b>	<b>MATERI KULIAH</b>	<b>PESERTA</b>
1	<b>19/09/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Kontrak RPS	5 mhs
2	<b>26/09/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Pengertian Perawatan	5 mhs
3	<b>03/10/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Perbaikan mesin	5 mhs
4	<b>10/10/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Reliability Centered Maintenance	5 mhs
5	<b>17/10/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Efisiensi Pemeliharaan	5 mhs
6	<b>24/10/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Analisis Kerusakan	5 mhs
7	<b>31/10/2024</b> 12.00 s/d 14.00	Perhitungan Efektifitas Peralatan Total (OEE)	5 mhs
8	<b>07/11/2024</b> 12.00 s/d 14.00	UTS	5 mhs
9	<b>14/11/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Manajemen perawatan Industri	5 mhs
10	<b>21/11/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Pembentukan Organisasi Perawatan	5 mhs
11	<b>28/11/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Konsep perencanaan Perawatan, model perawatan sebagai pendukung aktifitas produksi	5 mhs
12	<b>05/12/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Total Produktiv Maintenance	5 mhs
13	<b>12/12/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Kerugian(losses), Jishu Hozen, Zero failure, 5- S	5 mhs
14	<b>19/12/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Mempersiapkan Rencana perawatan Besar, catatan perawatan,, Pengendalian suku cadang	5 mhs
15	<b>26/12/2024</b> 12.00 s/d 13.40	Keandalan fasilitas Produksi, fungsi keandalan, MTTF, failure rate function,	5 mhs
16	<b>23/01/2025</b> 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	5 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan  
Persentase Tatap Muka Terlaksana : ~~100%~~

YOGYAKARTA, 07/01/2025

Dosen Pengajar,



JONO

---

NIDN : 0502116201