



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS : FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI : TEKNIK MANUFAKTUR - S1

**REKAP KEGIATAN MENGAJAR DOSEN  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2023/2024**

KODE MATA KULIAH : TMA6322  
MATA KULIAH : PROSES PEMESINAN  
KELAS : F1.1  
PENGAMPU : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta M.Pd., IPU. ASEAN Eng  
HARI, JAM : Rabu, 07:30:00 s.d 11:35:00  
RUANG : Bengkel Fitting 1, GEDUNG BENGKEL/WORKSHOP PT. MESIN DAN OTOMOTIF, size:10  
[F.15.1.03.14.A]  
JUMLAH MHS : 10

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
1	Rabu,16 Agustus 2023	Pendahuluan RPS dan Kontrak Belajar	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
2	Rabu,23 Agustus 2023	Pengerjaan job 1	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
3	Rabu,30 Agustus 2023	Pengerjaan job 1 (lanjutan)	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
4	Rabu,06 September 2023	Pembuatan analisis proses bubut (WP dan hasil percobaan proses penyayatan dalam proses bubut)	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
5	Rabu,13 September 2023	Pengerjaan job ke-2 (proses frais)	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
6	Rabu,20 September 2023	Proses frais	07:30:00	11:35:00	9	1	0	0
7	Rabu,27 September 2023	Pengerjaan Job ke-3 Lanjutan	07:30:00	11:35:00	8	0	1	1
8	Rabu,04 Oktober 2023	Pengerjaan Job ke-4	07:30:00	11:35:00	9	1	0	0

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
9	Rabu,11 Oktober 2023	Pengerjaan job ke-4 (lanjutan)	07:30:00	11:35:00	7	3	0	0
10	Rabu,18 Oktober 2023	Penyusunan analisis hasil pengamatan asah pahat bubut	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
11	Rabu,25 Oktober 2023	Penyusunan hasil pengamatan proses bubut	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
12	Rabu,01 November 2023	Penyusunan hasil pengamatan proses bubut	07:30:00	11:35:00	9	1	0	0
13	Rabu,08 November 2023	Penyusunan laporan hasil pengamatan proses bubut	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
14	Rabu,15 November 2023	Penyusunan dan presentasi hasil pengamatan proses frais	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
15	Rabu,22 November 2023	Penyusunan laporan hasil praktik dan presentasi proses pemesian gerinda	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
16	Kamis,30 November 2023	Presentasi produk hasil praktik	07:30:00	11:35:00	10	0	0	0
<p>Tanggal cetak 13-01-2024 Mengetahui, Ketua Program Studi TEKNIK MANUFAKTUR - S1</p> <p>(.....)</p>								