



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

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

KODE MATA KULIAH : MES6331
MATA KULIAH : PEMESINAN JIG DAN FIXTURE
KELAS : T2.1
PENGAMPU : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta M.Pd., IPU. ASEAN Eng
HARI, JAM : Senin, 12:30:00 s.d 17:25:00
RUANG : Bengkel Fitting 3, GEDUNG BENGKEL/WORKSHOP PT. MESIN DAN OTOMOTIF, size:10
[F.15.1.1.03.14.C]
JUMLAH MHS : 8

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
1	Senin,14 Agustus 2023	Pendahuluan RPS dan Kontrak Belajar	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0
2	Senin,21 Agustus 2023	PERANCANGAN JIG & FIXTURES	12:30:00	17:25:00	6	2	0	0
3	Senin,28 Agustus 2023	Perancangan Jig & Fixtures (Lanjutan)	12:30:00	17:25:00	7	0	1	0
4	Senin,04 September 2023	Pengerjaan jig dan fixtures	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0
5	Senin,11 September 2023	Pengerjaan hasil rancangan	12:30:00	17:25:00	7	1	0	0
6	Senin,18 September 2023	Pembuatan hasil rancangan jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	4	4	0	0
7	Senin,25 September 2023	Pengerjaan rancangan jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	6	2	0	0
8	Senin,02 Oktober 2023	Pengerjaan hasil rancangan Jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	6	0	2	0
9	Senin,09 Oktober 2023	Pengerjaan hasil rancangan jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	4	4	0	0
10	Senin,16 Oktober 2023	Melanjutkan pembuatan jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	7	1	0	0

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
11	Senin,23 Oktober 2023	Pengerjaan jig & Fixtures	12:30:00	17:25:00	6	2	0	0
12	Senin,30 Oktober 2023	Pengerjaan jig & Fixtures	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0
13	Senin,06 November 2023	Uji kinerja ke-1	12:30:00	17:25:00	6	2	0	0
14	Senin,13 November 2023	Uji kinerja ke-2	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0
15	Senin,20 November 2023	Penyusunan laporan pembuatan produk jig & fixtures	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0
16	Senin,27 November 2023	Presentasi produk akhir	12:30:00	17:25:00	8	0	0	0

Tanggal cetak 13-01-2024

Mengetahui,
Ketua Program Studi PEND. TEKNIK MESIN - S1

(.....)