



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER TAHUN AJARAN 2022/2023

Program Studi : PEND. TEKNIK MESIN - S1
Kelas : T2.2
Jumlah Peserta : 10

Nama Dosen : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd., IPU. ASEAN Eng
Mata Kuliah : MES6331 - Pemesinan Jig dan Fixture

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.	
			29/08	05/09	12/09	19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12		16/12
1	20503244005	Isman Khoirul Annas	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	20503244012	Fahrezi Hendratama	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	20503244016	Amal Hafidz Nasrullah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	20503244019	Ahmad Rosyid Nashirul Haq	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	20503244021	Hanif Ahmad	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	20503244023	Irwan Tri Nugroho	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	20503244025	Irfan Taufik Setiawan	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	20503244029	Athallah Farah Putri Widodo	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	21503244054	M Arizal Irsabdilah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	22503244055	Nursetyadi Hery Putranto	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																			



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER TAHUN AJARAN 2022/2023
FAKULTAS TEKNIK UNY

Program Studi : PEND. TEKNIK MESIN - S1
Kelas : T2.2
Nama Dosen : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd., IPU. ASEAN Eng
Mata Kuliah : MES6331 - Pemesinan Jig dan Fixture

No.	Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
				Masuk	Keluar				
1	1	Senin, 29 Agustus 2022	Penjelasan pelaksanaan perkuliahan dan penyampaian Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	07:30:00	12:30:00	10			
2	2	Senin, 5 September 2022	Pengertian, fungsi dan tujuan penggunaan jig & fixture	07:30:00	12:30:00	10			
3	3	Senin, 12 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (1) Komponen sistem penjepit	07:30:00	12:30:00	10			
4	4	Senin, 19 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (1) Komponen sistem penjepit (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	10			
5	5	Senin, 26 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (1) Komponen sistem penjepit (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	10			
6	6	Senin, 3 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (2) Komponen sistem pengarah	07:30:00	12:30:00	10			
7	7	Senin, 10 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (2) Komponen sistem pengarah (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	10			
8	8	Senin, 17 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (2) Komponen sistem pengarah (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	10			
9	9	Senin, 24 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (3) Komponen sistem pelokasian (location)	07:30:00	12:30:00	10			
10	10	Senin, 31 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (3) _lanjutan	07:30:00	12:30:00	10			
11	11	Jumat, 11 Nopember 2022	Proses assembling ke-1	12:31:00	17:31:00	10			
12	12	Jumat, 18 Nopember 2022	Proses assembling ke-2	12:31:00	17:31:00	10			
13	13	Jumat, 25 Nopember 2022	Proses assembling ke-3	12:31:00	17:31:00	10			
14	14	Jumat, 2 Desember 2022	Uji coba kinerja ke-1	12:31:00	17:31:00	10			
15	15	Jumat, 9 Desember 2022	Uji coba kinerja ke-2	12:31:00	17:31:00	10			
16	16	Jumat, 16 Desember 2022	Presentasi dan pengumpulan laporan akhir	12:31:00	17:31:00	10			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)