



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER TAHUN AJARAN 2022/2023

Program Studi : PEND. TEKNIK MESIN - S1
Kelas : T1.2
Jumlah Peserta : 9

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.	
			30/08	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12		12/12
1	20503241020	Kuncoro Jangkung Prakosa	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	20503241029	Zakaria	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	20503241031	Renar Ganang Ramada	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	20503241041	Muhammad Naufal Rafiq Annafi	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	20503241042	Syahrul Nizam	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	20503241043	Wahyu Widiatmoko	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	20503241053	Ricky Darmawan	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	20503241054	Rachmad Unggul Kurniawan	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	20503241055	Muhammad Akbar Febrianto	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			9	9	9	9	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
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 : T1.2
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	Selasa, 30 Agustus 2022	Penjelasan pelaksanaan perkuliahan dan penyampaian Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	07:30:00	12:30:00	9			
2	2	Selasa, 6 September 2022	Pengertian, fungsi dan tujuan penggunaan jig & fixture	07:30:00	12:30:00	9			
3	3	Selasa, 13 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (1) sistem penjepit	07:30:00	12:30:00	9			
4	4	Selasa, 20 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (1) sistem penjepit (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	9			
5	5	Selasa, 27 September 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (1) sistem penjepit (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	7			
6	6	Selasa, 4 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (2) sistem pengarah	07:30:00	12:30:00	9			
7	7	Selasa, 11 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (2) sistem pengarah (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	9			
8	8	Selasa, 18 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; Komponen (2) sistem pengarah (lanjutan)	07:30:00	12:30:00	9			
9	9	Selasa, 25 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (3) Komponen sistem pelokasian (location)	07:30:00	12:30:00	9			
10	10	Senin, 31 Oktober 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (4) Komponen sistem pelokasian (location)	12:31:00	17:31:00	9			
11	11	Senin, 7 Nopember 2022	Merancang dan membuat komponen utama jig & fixture; (5)Komponen sistem pelokasian (location)	12:31:00	17:31:00	9			
12	12	Senin, 14 Nopember 2022	Proses assembling	12:31:00	17:31:00	9			
13	13	Senin, 21 Nopember 2022	Proses assembling ke-2	12:31:00	17:31:00	9			
14	14	Senin, 28 Nopember 2022	Assembling ke-3	12:31:00	17:31:00	9			
15	15	Senin, 5 Desember 2022	Pengujian unjuk kerja jig and fixtures ke-1	12:31:00	17:31:00	9			
16	16	Senin, 12 Desember 2022	Presentasi hasil rancangan dan produk jig dan fixtures.	12:31:00	17:31:00	9			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)