



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

DAFTAR HADIR KULIAH
SEMESTER TAHUN AJARAN 2021/2022

Program Studi : TEKNIK MANUFAKTUR - S1
Kelas : E2
Jumlah Peserta : 16

Nama Dosen : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd., IPU. ASEAN Eng
Mata Kuliah : TMA6349 - Perancangan Jig and Fixture

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal																Ket.
			31/01	10/02	17/02	24/02	07/03	10/03	17/03	24/03	31/03	07/04	14/04	23/04	28/04	05/05	12/05	27/05	
1	19539141013	Revando Ardiantano	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	19539141014	Figar Lutfian	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	19539141016	Khaerana Mutahara Kassyaf	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	19539141019	Yoga Nugraha	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	19539141020	Misbah Rajif Ibrahim	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	19539141022	Muhammad Iqbal Kusnantoro	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	19539144001	Eristya Dwi Rahmawati	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	19539144002	Aditya Wardana	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	19539144004	Fellya Sagita Damayanti	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	19539144005	Dandi Rizaldi	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11	19539144006	Rizwan Chandra Wijaya	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	19539144007	Shaffa Azka Ramadhani	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13	19539144009	Muhammad Yoga Priyanto	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	19539144010	Dhinyo Suwignyo	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	19539144013	Silvia Sianipar	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	19539144015	Tabitha Putri W. Sitorus	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa yang hadir			14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																			



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER TAHUN AJARAN 2021/2022
FAKULTAS TEKNIK UNY

Program Studi : TEKNIK MANUFAKTUR - S1
Kelas : E2
Nama Dosen : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd., IPU. ASEAN Eng
Mata Kuliah : TMA6349 - Perancangan Jig and Fixture

No.	Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Jml Mhsw	Paraf Dosen	Paraf Mhsw	Keterangan
				Masuk	Keluar				
1	1	Senin, 31 Januari 2022	Pendahuluan: pengertian jig dan fixture, prinsip-prinsip perancangan jig dan fixture.	10:50:00	14:09:00	14			
2	2	Kamis, 10 Februari 2022	Jenis-jenis jig & Fixture	14:11:00	17:30:00	16			
3	3	Kamis, 17 Februari 2022	Contoh perancangan Jig & Fixtures	14:11:00	17:30:00	16			
4	4	Kamis, 24 Februari 2022	Lokator, rest pad, dan penjepit benda kerja	14:11:00	17:30:00	16			
5	5	Senin, 7 Maret 2022	Prinsip dasar konstruksi jig dan fixture	00:00:10	14:10:00	16			
6	6	Kamis, 10 Maret 2022	Jenis-jenis jig	14:11:00	17:30:00	16			
7	7	Kamis, 17 Maret 2022	Prinsip dasar penentuan lokator	14:11:00	17:30:00	16			
8	8	Kamis, 24 Maret 2022	Prinsip dasar penentuan pendukung	14:11:00	17:30:00	16			
9	9	Kamis, 31 Maret 2022	Prinsip lokator dan pemegang	14:11:00	17:30:00	16			
10	10	Kamis, 7 April 2022	Prinsip dasar lokator	14:11:00	17:30:00	16			
11	11	Kamis, 14 April 2022	Tool Body	14:11:00	17:30:00	16			
12	12	Sabtu, 23 April 2022	Template Jig	14:11:00	17:30:00	16			
13	13	Kamis, 28 April 2022	Template jig (lanjutan)	14:11:00	17:30:00	16			
14	14	Kamis, 5 Mei 2022	Vise-Held & plate fixture	14:11:00	17:30:00	16			
15	15	Kamis, 12 Mei 2022	Jig & Fixtures untuk proses welding	14:11:00	17:30:00	16			
16	16	Jumat, 27 Mei 2022	Jig & Fixture untuk proses pengecoran	14:11:00	17:30:00	16			

Yogyakarta,

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(.....)