



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : CAD / CAM
 NAMA DOSEN : SULIS YULIANTO, ST., MT.,
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : C1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 6 Maret 2021	13:00	14:30		Selesai	1. Penerapan teknologi Cad - Cam dalam dunia industri. 2. Kelebihan dan kekurangan unit produksi yg berbasis teknologi Numerikal kontrol (NC). 3. Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan.	1. Penerapan teknologi Cad - Cam dalam dunia industri... (Selesai) 2. Kelebihan dan kekurangan unit produksi yg berbasis teknologi Numerikal kontrol (NC)... (Selesai) 3. Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan... (Selesai)	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
2	Sabtu, 6 Maret 2021	15:00	15:45		Selesai	Penerapan teknologi Cad cam dalam dunia industry dan macam macam produk hasil produksi	Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan... (Selesai)	(7 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	16:00	17:10		Selesai	Materi membahas materi tentang pembuatan bahasa program secara absolut dan inkremental	tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
4	Sabtu, 13 Maret 2021	17:15	18:30		Selesai	Materi membahas materi tentang pembuatan bahasa program secara absolut dan inkremental	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

5	Sabtu, 27 Maret 2021	18.45	21.15		Selesai	Materi ini membahas mengenai cara pembuatan gambar dan langkah pemrograman yang baik dan benar sesuai dengan bhs pemrograman yg akan dipakai	tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
5	Sabtu, 10 April 2021	16.00	17.10		Selesai	Materi pertemuan ke 4 ini membahas mengenai: - Rencana penentuan nilai asutan (F) pd bhs pemrograman. - penentuan operasi G00, G01 dll - Latihan pembuatan program 2 axis	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
6	Sabtu, 10 April 2021	17.15	18.30		Selesai	Materi pertemuan ke 4 ini membahas mengenai: - Rencana penentuan nilai asutan (F) pd bhs pemrograman. - penentuan operasi G00, G01 dll - Latihan pembuatan program 2 axis	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
8	Jumat, 16 April 2021	19.40	21.00		Terjadwal			(0 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

JURNAL PERKULIAHAN
TEKNIK MESIN 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : CAD / CAM
 NAMA DOSEN : SULIS YULIANTO, ST., MT.,
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : C1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 6 Maret 2021	13:00	14:30		Selesai	1. Penerapan teknologi Cad - Cam dalam dunia industri. 2. Kelebihan dan kekurangan unit produksi yg berbasis teknologi Numerikal kontrol (NC). 3. Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan.	1. Penerapan teknologi Cad - Cam dalam dunia industri... (Selesai) 2. Kelebihan dan kekurangan unit produksi yg berbasis teknologi Numerikal kontrol (NC)... (Selesai) 3. Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan... (Selesai)	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
2	Sabtu, 6 Maret 2021	15:00	15:45		Selesai	Penerapan teknologi Cad cam dalam dunia industry dan macam macam produk hasil produksi	Macam - macam Produk teknologi yang dihasilkan... (Selesai)	(7 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	16:00	17:10		Selesai	Materi membahas materi tentang pembuatan bahasa program secara absolut dan inkremental	tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
4	Sabtu, 13 Maret 2021	17:15	18:30		Selesai	Materi membahas materi tentang pembuatan bahasa program secara absolut dan inkremental	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

5	Sabtu, 27 Maret 2021	18:45	21:15		Selesai	Materi ini membahas mengenai cara pembuatan gambar dan langkah pemrograman yang baik dan benar sesuai dengan bhs pemrograman yg akan dipakai	tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,
5	Sabtu, 10 April 2021	16:00	17:10		Selesai	Materi pertemuan ke 4 ini membahas mengenai - Rencana penentuan nilai asutan (F) pd bhs pemrograman. - penentuan operasi G00, G01 dll - Latihan pembuatan program 2 axis	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,
6	Sabtu, 10 April 2021	17:15	18:30		Selesai	Materi pertemuan ke 4 ini membahas mengenai - Rencana penentuan nilai asutan (F) pd bhs pemrograman. - penentuan operasi G00, G01 dll - Latihan pembuatan program 2 axis	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,
8	Jumat, 16 April 2021	19:40	21:00		Terjadwal			(0 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : CAD / CAM
 NAMA DOSEN : SULIS YULIANTO, ST., MT.,
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : C1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 17 April 2021	13:10	14:25		Selesai	UTS	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
10	Sabtu, 17 April 2021	14:40	15:45		Selesai	UTS	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
11	Sabtu, 5 Juni 2021	16:00	17:10		Selesai	Perencanaan Feeding (F) untuk 2 axis	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
12	Sabtu, 5 Juni 2021	17:15	18:30		Selesai	Perencanaan feeding (F) pd 3 axis, dan pemrogramannya	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
13	Sabtu, 19 Juni 2021	18:30	19:40		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke7 ini adalah meliputi : 1. Tahapan pembuatan pemrograman pada mesin cnc 3 axis 2. setting tools 3. pergerakan mata pahat	tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	
14	Sabtu, 19 Juni 2021	19:45	21:15		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke7 ini adalah meliputi : 1. Tahapan pembuatan pemrograman pada mesin cnc 3 axis 2. setting tools 3. pergerakan mata pahat	Tercapai	(7 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,	

15	Sabtu, 26 Juni 2021	12:30	14:00		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke8 ini akan membahas mengenai: 1. Pembuatan gambar disain untuk diameter lubang . 2. Pembuatan seting titik koordinat lingkaran dalam bahasa program 3. Tugas besar 2	Tercapai	(8 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,
16	Sabtu, 7 Agustus 2021	11:00	13:00		Selesai	Ujian Akhir Semester	Tertib	(7 / 8)	SULIS YULIANTO, ST., MT.,

Jakarta, 25 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK MESIN

SULIS YULIANTO, ST., MT.,
NIP. 20835



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : MES025 - CAD / CAM

Nama Kelas : C1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			6 Mar 2021	6 Mar 2021	13 Mar 2021	13 Mar 2021	27 Mar 2021	10 Apr 2021	10 Apr 2021	17 Apr 2021	17 Apr 2021	5 Jun 2021	5 Jun 2021	19 Jun 2021	19 Jun 2021	26 Jun 2021	7 Agu 2021
1	2019440054	AHMAD SUBQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2017440012	ANNAS LUTHRI YAZID	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H
3	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2019440069	ARIF SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2019440070	MUHAMMAD RASYID RIDHO	H	H	H	H	H	H	I	I	I	H	H	H	H	H	A
6	2019440072	SATRIO YUDHO PERDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2019440074	TANJUNG SEJATI	H	A	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H
8	20200410470002	BAYU SAFIR AL IKROM	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	A	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : CAD / CAM
 Kode Mata kuliah : MES025

Nama Kelas : C1
 SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016440054	AHMAD SUBQI	75.00	85.00	70.00	74.50	B	✓		
2	2017440012	ANNAS LUTHFI YAZID	75.00	75.00	85.00	80.00	A-	✓		
3	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	75.00	90.00	70.00	75.50	B+	✓		
4	2019440069	ARIF SETIAWAN	75.00	85.00	70.00	74.50	B	✓		
5	2019440070	MUHAMMAD RASYID RIDHO								
6	2019440072	SATRIO YUDHO PERDANA	75.00	80.00	70.00	73.50	B	✓		
7	2019440074	TANJUNG SEJATI	75.00	80.00	70.00	73.50	B	✓		
8	20200410470002	BAYU SAFIR AL IKROM	75.00		70.00	57.50	C	✓		
Rata-rata nilai kelas			65.63	61.88	63.13	63.63	2.63			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 16 Agustus 2021** oleh 30060

Tanggal Cetak : Rabu, 25 Agustus 2021, 01:22:31

Paraf Dosen :

SULIS YULIANTO, ST., MT.