

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2312 / CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021C

Jumlah Pertemuan : 10

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. Andreansyah
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 12:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 12:00	-Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft-Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	-	Selasa, 2 April 2024, 13:00 - 16:30	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Selasa, 2 April 2024, 13:00 - 16:30	-Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft- Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane -3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Selasa, 7 Mei 2024, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Selasa, 7 Mei 2024, 13:00 - 16:30	-3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane -3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	-	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 12:00	Sheet Metal 3D Modelling	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-Pembuatan part sheet metal dan laporan progress project besar menuju UAS CAD	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 4 Juni 2024, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain, Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create, Mechanical Drawing dan Presentation - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create , Sheet Metal 3D Modelling	Selasa, 4 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-Pembuatan part sheet metal dan laporan progress project besar menuju UAS CAD	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 12:00	UTS	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-UTS CAD dalam bentuk kuis cerdas cermat, teori dasar, dan pembuatan produk CAD	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Selasa, 25 Juni 2024, 13:00 - 16:30	UTS	Selasa, 25 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-UTS CAD dalam bentuk kuis cerdas cermat, teori dasar, dan pembuatan produk CAD	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Frame Generator, Project Pemodelan 3D	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 12:00	·Frame Generator dan Project	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Selasa, 16 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Frame Generator, Project Pemodelan 3D, Ujian Akhir: Presentasi Project	Selasa, 16 Juli 2024, 13:00 - 16:30	·pelaksanaan project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 3 dari 3

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	76.60	AB
24	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	57.43	C
25	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	57.60	C
26	0220230092	MEIMI SUFRIANI	73.25	B
27	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	60.16	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2312 / CAD
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021C / -
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 02 April 2024 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
4	Selasa, 07 Mei 2024 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 04 Juni 2024 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
8	Selasa, 25 Juni 2024 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 12:00
10	Selasa, 16 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2312 / CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021C

Jumlah Pertemuan : 10

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. Andreansyah
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	100%
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	100%
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	100%
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	100%
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	100%
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	100%
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	80%
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	100%
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	100%
10	0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	0%
11	0220230060	BRYAN WIBOWO	100%
12	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	80%
13	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	100%
14	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	100%
15	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	100%
16	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	100%
17	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	100%
18	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	80%
19	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	100%
20	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	100%
21	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	100%
22	0220230071	RIFA RAHAENI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	0%
24	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	100%
25	0220230074	YUSUF YOGA	100%
26	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	100%
27	0220230079	SILVIA AZZAHRA	80%
28	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	80%
29	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	100%
30	0220230092	MEIMI SUFRIANI	100%
31	0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	0%
32	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	80%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2312 / CAD
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
 2. Andreansyah
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
0220230022	RIFQI KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230052	ADHITYA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230053	ADITIA ANGGARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230055	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230056	AHMAD RIVALDO	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	A	A	A	A	A	A	A	S	A	A
0220230060	BRYAN WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230061	DIVA KHOIRUNISA	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H
0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230068	MUHAMMAD RIFQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230071	RIFA RAHAENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	A	A	A	A	A	A	A	S	A	A
0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230074	YUSUF YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230079	SILVIA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H
0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230092	MEIMI SUFRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	A	A	A	A	A	A	A	S	A	A
0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

Ket :
 N : Belum Ada Pertemuan
 H : Hadir
 A : Alpha
 I : Izin
 S : Sakit