

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM202 / CAD  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223021A / -  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 12:00
2	Kamis, 09 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 30 Maret 2023	07:30 - 12:00
4	Kamis, 30 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Maret 2023	13:00 - 16:30
5	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	07:30 - 12:00
6	Kamis, 04 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	13:00 - 16:30
7	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 12:00
8	Kamis, 25 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	13:00 - 16:30
9	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	07:30 - 12:00
10	Kamis, 15 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	13:00 - 16:30
11	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	07:30 - 12:00
12	Kamis, 06 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM202 / CAD  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono  
 2. Heri Sudarmaji  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220012	KHARRAZ MUAZARAH	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0220220013	KRISTIAN GEOVANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220025	RIFQI HAFIZHNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220096	BEGI WIBISONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

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

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM202 / CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 12

Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono  
2. Heri Sudarmaji  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	100%
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
11	0220220012	KHARRAZ MUAZARAH	0%
12	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	100%
13	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
14	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
15	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
16	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
17	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	100%
18	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	100%
19	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
20	0220220021	NADIA BAROKAH	91%
21	0220220022	NUR SALSABILA	100%
22	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	91%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	100%
24	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	100%
25	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
26	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	91%
27	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
28	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
29	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
30	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
31	0220220096	BEGI WIBISONO	100%
32	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM202 / CAD  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono  
 2. Heri Sudarmaji  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 12:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Iventore 2016 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 12:00	- Pengenalan CAD, fungsi dan interface,	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 9 Maret 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane, 3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Kamis, 9 Maret 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 12:00	-	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 12:00	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	-	Kamis, 30 Maret 2023, 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, 3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane, UTS	Kamis, 30 Maret 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib 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, UTS	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 12:00	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 4 Mei 2023, 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, 3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane, UTS	Kamis, 4 Mei 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib 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, UTS	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 12:00	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 25 Mei 2023, 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, 3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane, UTS	Kamis, 25 Mei 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic 02 sampai dengan 17	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 12:00	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, Presentation - explode view Drafting - auto balon, Ujian Akhir: Presentasi Project	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 12:00	- Assembly Meja belajar - Project Akhir Sheet Metal Forming	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	-	Kamis, 15 Juni 2023, 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, Presentation - explode view Drafting - auto balon, Ujian Akhir: Presentasi Project	Kamis, 15 Juni 2023, 13:00 - 16:30	- Assembly Meja belajar - Project Akhir Sheet Metal Forming	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 12:00	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, Presentation - explode view Drafting - auto balon, Ujian Akhir: Presentasi Project	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 12:00	- Assembly Meja belajar - Project Akhir Sheet Metal Forming	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Kamis, 6 Juli 2023, 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, Presentation - explode view Drafting - auto balon, Ujian Akhir: Presentasi Project	Kamis, 6 Juli 2023, 13:00 - 16:30	- Assembly Meja belajar - Project Akhir Sheet Metal Forming	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 4



## NILAI MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM202 / CAD  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono  
 2. Heri Sudarmaji  
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	87.39	A
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	85.34	A
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	88.00	A
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	88.34	A
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	89.00	A
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	84.14	B
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	74.50	B
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	74.50	B
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	76.50	B
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	85.34	A
11	0220220012	KHARRAZ MUAZARAH	0.00	E
12	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	74.50	B
13	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	85.34	A
14	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	86.75	A
15	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	75.34	B
16	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	89.00	A
17	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	88.59	A
18	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	87.80	A
19	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	73.50	B
20	0220220021	NADIA BAROKAH	75.50	B
21	0220220022	NUR SALSABILA	86.34	A
22	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	74.50	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	76.50	B
24	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	85.75	A
25	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	87.34	A
26	0220220027	SHAFI AULIA NURUL AZIZAH	85.34	A
27	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	87.00	A
28	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	88.59	A
29	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	80.32	B
30	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	85.75	A
31	0220220096	BEGI WIBISONO	80.00	B
32	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	85.34	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2