

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 : 2223021C / -
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 23 Maret 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 23 Maret 2023	07:30 - 12:00
2	Kamis, 23 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 13 April 2023	07:30 - 12:00
4	Kamis, 13 April 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	13:00 - 16:30
5	Kamis, 18 Mei 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 18 Mei 2023	07:30 - 12:00
6	Kamis, 18 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Mei 2023	13:00 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 12:00
8	Kamis, 08 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	13:00 - 16:30
9	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 12:00
10	Kamis, 20 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 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 : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono
 2. Heri Sudarmaji
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	A	S	S	S	A	A	S	S	A	S
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	S	S	H	H	H	S	S	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	S	H	H	H	H	S	H	H	S
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	S	H	H	S	H	S	H	H	S
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	S	S	H	S	H	S	S	H	S
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	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 : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 10

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	80%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	80%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	80%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	80%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	0%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	60%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	70%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	80%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	80%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	60%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	80%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	100%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	80%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	80%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	80%
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	80%
25	0220220088	PUTERI SUFI'A	80%
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	80%
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	80%
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	40%
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	80%
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	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 : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 10

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 23 Maret 2023, 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	Kamis, 23 Maret 2023, 07:30 - 12:00	- Pengenalan CAD - Fungsi dan Interface	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Kamis, 23 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, UTS	Kamis, 23 Maret 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic Modelling 02-17	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
2	-	Kamis, 13 April 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, 13 April 2023, 07:30 - 12:00	- Modul Basic Modelling 02-17	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 13 April 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, 13 April 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic Modelling 02-17	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Kamis, 18 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, 18 Mei 2023, 07:30 - 12:00	- Modul Basic Modelling 02-17	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
8	-	Kamis, 18 Mei 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, UTS	Kamis, 18 Mei 2023, 13:00 - 16:30	- Modul Basic Modelling 02-17	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Kamis, 8 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, 8 Juni 2023, 07:30 - 12:00	- Assembly Meja Belajar - Project Sheet Metal Forming Product	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 8 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, 8 Juni 2023, 13:00 - 16:30	- Assembly Meja Belajar - Project Sheet Metal Forming Product	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
5	-	Kamis, 20 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, 20 Juli 2023, 07:30 - 12:00	- Assembly Meja Belajar - Project Sheet Metal Forming Product	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 20 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, 20 Juli 2023, 13:00 - 16:30	- Assembly Meja Belajar - Project Sheet Metal Forming Product	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 : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Lukas Wahyu Diono
 2. Heri Sudarmaji
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	86.95	A
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	73.20	B
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	71.60	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	75.70	B
5	0220220068	BAYU RIANTO	86.95	A
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	75.70	B
7	0220220070	ERSA ADETYA	73.20	B
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	68.00	C
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	75.70	B
10	0220220074	HILMI IZHARUDIN	78.95	B
11	0220220075	KHAIDAR ZAKY	68.10	C
12	0220220076	KHAIRUL ILHAM	71.20	B
13	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	72.00	B
14	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	78.20	B
15	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	68.10	C
16	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	73.20	B
17	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	74.50	B
18	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	73.20	B
19	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	68.60	C
20	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	73.20	B
21	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	86.95	A
22	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	74.70	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	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	74.50	B
24	0220220088	PUTERI SUFIA	85.70	A
25	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	75.70	B
26	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	72.00	B
27	0220220091	SOFYAN EFFENDI	75.70	B
28	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	75.70	B
29	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	55.50	D
30	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	85.70	A
31	0220220095	ZAMRI HANDARU	74.70	B
32	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	73.10	B

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