

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu : 1. Danny Wicaksono
2. Rohmat Setiawan
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai dengan rps	Belum Terverifikasi
2	D	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	D	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	D	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	D	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	D	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	D	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	D	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	D	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	D	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	D	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	D	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	D	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	D	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	D	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	D	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	A	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	A	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	A	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	A	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	A	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	A	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	A	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	A	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	A	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	A	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	A	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	A	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	A	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	A	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	A	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	A	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	B	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	B	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	B	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	B	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	B	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
6	B	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
7	B	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
8	B	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
9	B	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
10	B	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
11	B	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
12	B	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
13	B	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
14	B	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
15	B	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
16	B	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	C	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	C	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	C	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	C	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	C	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	C	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	C	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	C	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	C	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	C	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	C	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	C	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	C	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	C	Kamis, 25 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Kamis, 25 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	C	Jumat, 26 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Jumat, 26 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 4 dari 4

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324022A
Jumlah Pertemuan : 64
Pengampu : 1. Danny Wicaksono
2. Rohmat Setiawan
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	61.00	C
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	67.95	BC
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	78.15	AB
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	66.00	BC
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	54.80	D
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	61.95	C
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	69.05	BC
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	80.25	AB
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	76.95	AB
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	63.40	C
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	56.55	C
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	63.15	C
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUT	60.45	C
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	58.40	C
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	57.15	C
16	0220220062	TEGAR ADITYA	75.70	AB
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	66.75	BC
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	58.45	C
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	63.55	C
20	0220220070	ERSA ADETYA	69.95	BC
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	62.35	C
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	70.65	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	63.00	C
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	70.50	B
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	77.25	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / A
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 1 dari 8

13	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 2023	07:30 - 16:30
15	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / B
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
16	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / C
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 16:30
5	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 16:30
6	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 22 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 5 dari 8

13	Selasa, 23 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Rabu, 24 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Kamis, 25 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Januari 2024	07:30 - 16:30
16	Jumat, 26 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / D
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324022A
Jumlah Pertemuan : 64
Pengampu : 1. Danny Wicaksono
2. Rohmat Setiawan
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	100%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	68%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
20	0220220070	ERSA ADETYA	100%
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	93%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	93%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Februari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM310 / Proses Fabrikasi Pelat Logam
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022A
 Jumlah Pertemuan : 64
 Pengampu : 1. Danny Wicaksono
 2. Rohmat Setiawan
 3. Muhammad Choirul Affandi

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	H	S	H	H	H	H	H	H	S	H	S	S	S	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H