

## 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 : 2324022C

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, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	D	Selasa, 5 September 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Selasa, 5 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	D	Rabu, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Rabu, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	D	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	D	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	D	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	D	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	D	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	D	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	D	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Jumat, 15 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, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	D	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	D	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	D	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	D	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	D	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	A	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	A	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	A	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	A	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	A	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	A	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	A	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	A	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	A	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	A	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	A	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	A	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	A	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	A	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Senin, 6 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	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	A	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	B	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	B	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	B	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	B	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	B	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	B	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	B	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	B	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	B	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	B	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	B	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	B	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	B	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	B	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	B	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	B	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	C	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi 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
2	C	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	C	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	C	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	C	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	C	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	C	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
8	C	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	perencanaan produk bending dan laser cutting	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
9	C	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	C	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	C	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Jumat, 19 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 : 2324022C  
Jumlah Pertemuan : 64  
Pengampu : 1. Danny Wicaksono  
2. Rohmat Setiawan  
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	13.50	E
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	56.25	C
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	78.05	AB
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	54.75	D
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	57.00	C
6	0220220022	NUR SALSABILA	83.00	AB
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	15.00	E
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	53.95	D
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	64.05	C
10	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	33.25	E
11	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	13.50	E
12	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	13.50	E
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	37.00	E
14	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	55.00	D
15	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	14.70	E
16	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	15.00	E
17	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	38.65	E
18	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	64.25	C
19	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	40.30	D
20	0220220074	HILMI IZHARUDIN	72.95	B
21	0220220075	KHAIDAR ZAKY	42.40	D
22	0220220076	KHAIRUL ILHAM	75.70	AB

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	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	62.60	C
24	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	39.55	E
25	0220220095	ZAMRI HANDARU	52.75	D

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 : 2324022C / A  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30

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

13	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30
16	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 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 : 2324022C / B  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 November 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 27 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 November 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 November 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 November 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 16:30

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

13	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
16	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 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 : 2324022C / C  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Selasa, 19 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Rabu, 20 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Kamis, 21 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Desember 2023	07:30 - 16:30
6	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 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 : 2324022C / D  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 25 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 16:30

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

13	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 16:30
15	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 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 : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 64

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	93%
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	93%
6	0220220022	NUR SALSABILA	93%
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	87%
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
10	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	87%
11	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
12	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	93%
14	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	93%
15	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
16	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	93%
17	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	93%
18	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
19	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
20	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
21	0220220075	KHAIDAR ZAKY	81%
22	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%
24	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	93%
25	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%

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 : 2324022C  
 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
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSY	H	H	S	H	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	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	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	H	H	H	H
0220220034	ATIKAH KAMILIYA	H	H	H	H	H	S	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H