

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 : 2324022B

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	-materinya 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	-materinya sesuai	Belum Terverifikasi
4	D	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	-materinya 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	-materinya 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	-materinya 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	-materinya 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	-materinya 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	-materinya 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	-materinya 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, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	D	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
1	A	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
2	A	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	material pelat dan sifat material pelat	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
3	A	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Jumat, 13 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, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	pembuatan produk bending dan laser cutting	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
10	A	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian bending dan laser cutting	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
11	A	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	pengenalan proses press dies dan mesin press mekanik	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
12	A	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	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
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, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	proses cutting dengan mesin shearing dan notching	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
4	B	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	prinsip desain bending	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
5	B	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan bending pelat menggunakan mesin bending	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
6	B	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	perancangan produk blanking dan bending dengan CAD	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
7	B	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	latihan pemotongan pelat menggunakan mesin laser cutting	Jumat, 24 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, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	B	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	B	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	B	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Kamis, 14 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
1	C	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	klasifikasi proses sheet metal forming dan proses pembentukan bulk	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Terverifikasi Mahasiswa
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, 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, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian mesin press mekanik 16 ton	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
13	C	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
14	C	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	latihan sertifikasi metal press level 3	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
15	C	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-materi sesuai	Belum Terverifikasi
16	C	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	ujian metal press level 3	Jumat, 19 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 : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 64

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	62.45	C
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	74.90	B
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	56.45	C
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	62.75	C
5	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	61.85	C
6	0220220021	NADIA BAROKAH	75.05	AB
7	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	80.00	AB
8	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	83.15	AB
9	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	70.35	B
10	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	66.45	BC
11	0220220036	FAJAR ADYSWARA	61.40	C
12	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	72.00	B
13	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	71.75	B
14	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	59.05	C
15	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	61.70	C
16	0220220057	SEPTIANI ALNURI	64.05	C
17	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	66.90	BC
18	0220220068	BAYU RIANTO	71.75	B
19	0220220072	FERI ADI PRATAMA	58.70	C
20	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	58.20	C
21	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	50.25	D
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	69.05	BC

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	0220220088	PUTERI SUFIA	61.65	C
24	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	62.45	C
25	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	72.80	B
26	0220220096	BEGI WIBISONO	81.95	AB
27	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	78.05	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 : 2324022B / A
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 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	Tidak Hadir	-	
7	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30

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

13	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 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	Tidak Hadir	-	

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 : 2324022B / 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, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 16:30
7	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 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, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30
16	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 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 : 2324022B / C
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Danny Wicaksono

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 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, 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, 15 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 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, 16 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 16:30
16	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 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 : 2324022B / 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, 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	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 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, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 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 : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 64

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	93%
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
5	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	81%
6	0220220021	NADIA BAROKAH	100%
7	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
8	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
9	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	93%
10	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	93%
11	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
12	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	100%
13	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	100%
14	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	100%
15	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	93%
16	0220220057	SEPTIANI ALNURI	93%
17	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	93%
18	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
19	0220220072	FERI ADI PRATAMA	93%
20	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
21	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	62%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220088	PUTERI SUFIA	100%
24	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	93%
25	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
26	0220220096	BEGI WIBISONO	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 : 2324022B
 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
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	H	H	S	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	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAFIA AULIA NURUL AZIZAH	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220036	FAJAR ADYSWARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220057	SEPTIANI ALNURI	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	A	H	A	H	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H	S	S
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFI'A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	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	H	H	H	H