

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa  
2. Eduardus Dimas Arya Sac  
3. Bimo Hartanto

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	- Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	-Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	B	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	B	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	C	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	- Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	D	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	D	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
2	A	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
3	A	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
4	A	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
5	A	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
6	A	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
7	A	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
8	A	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
9	A	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
10	A	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
11	A	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
12	A	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
13	A	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
14	A	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
15	A	Kamis, 25 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
16	A	Jumat, 26 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 5 dari 5

## NILAI MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2324022A  
Jumlah Pertemuan : 64  
Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa  
2. Eduardus Dimas Arya Sad  
3. Bimo Hartanto

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI		
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN		
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 2

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2324022A / A  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 8



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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 8

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2324022A / B  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	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 23 Januari 2024, halaman 3 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 23 Januari 2024, halaman 4 dari 8

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2324022A / C  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 5 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 23 Januari 2024, halaman 6 dari 8

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2324022A / D  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
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 23 Januari 2024, halaman 7 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 23 Januari 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 : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2324022A  
Jumlah Pertemuan : 64  
Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa  
2. Eduardus Dimas Arya Sad  
3. Bimo Hartanto

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	92%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	93%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	93%
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	93%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	93%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
20	0220220070	ERSA ADETYA	92%
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	93%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 2



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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 2

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

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309 / Proses Cetak Injeksi  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2324022A  
 Jumlah Pertemuan : 64  
 Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa  
 2. Eduardus Dimas Arya Sad  
 3. Bimo Hartanto

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	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	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	I	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
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	N	N	N
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	I	H	H	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	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	S	N	N	N
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	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	S	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H