

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 : 2324022B

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, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 4 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, 5 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 5 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, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 7 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, 7 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, 8 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 8 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 6

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, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	B	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Rabu, 11 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	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Kamis, 12 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	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Jumat, 13 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 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Senin, 16 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	Senin, 16 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	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	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
10	C	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	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
12	C	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	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 dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	C	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Rabu, 8 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 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Kamis, 9 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	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Jumat, 10 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	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 21 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	Selasa, 21 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	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	D	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	D	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Jumat, 15 Desember 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	A	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Rabu, 20 Desember 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	Rabu, 20 Desember 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	A	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
16	A	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 19 Januari 2024, 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 6 dari 6

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 : 2324022B
Jumlah Pertemuan : 64
Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sad
3. Bimo Hartanto

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

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	0220220088	PUTERI SUFIA		
24	0220220090	RIKO PRAFANSYAH		
25	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT		
26	0220220096	BEGI WIBISONO		
27	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI		

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 : 2324022B / A
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
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 23 Januari 2024, halaman 1 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 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 : 2324022B / B
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
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 23 Januari 2024, halaman 3 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 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 : 2324022B / C
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	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, 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 23 Januari 2024, halaman 5 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	Hadir	Rabu, 08 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 : 2324022B / D
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Hadir	Jumat, 10 November 2023	07:30 - 16:30
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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
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 23 Januari 2024, halaman 7 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 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 : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 64

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	87%
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	100%
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
5	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	93%
6	0220220021	NADIA BAROKAH	93%
7	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
8	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
9	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	100%
10	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	100%
11	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
12	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	100%
13	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	100%
14	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	87%
15	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	93%
16	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
17	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
18	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
19	0220220072	FERI ADI PRATAMA	87%
20	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	87%
21	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	87%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	93%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220088	PUTERI SUFIA	100%
24	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
25	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
26	0220220096	BEGI WIBISONO	43%

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 : 2324022B
 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
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	I	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	H	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	I	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220057	SEPTIANI ALNURI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	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	S	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	I	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	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	H	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H