

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2526022B

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sadewa
3. Fattiya Hamada Sakti Issa Putri

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 8 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. , Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Senin, 8 September 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 9 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. , Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Selasa, 9 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik & Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 10 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold), Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Rabu, 10 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold) & 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
4	C	Kamis, 11 September 2025, 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, 11 September 2025, 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Jumat, 12 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 12 September 2025, 07:30 - 16:30	-Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 22 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 22 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 23 September 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 23 September 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 24 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 24 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 25 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 25 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 26 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 26 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik-	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 29 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik, Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 29 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik & Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 30 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis , Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 30 September 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Rabu, 1 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Rabu, 1 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 2 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri , Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 2 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 3 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik, Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 3 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 13 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. , Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Senin, 13 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	-Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 14 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. , Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Selasa, 14 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik & Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 15 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold), Modul 3 Safety Device dan Instrumentasi Mesin Injeksi Plastik. Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Rabu, 15 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold) & 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
4	D	Kamis, 16 Oktober 2025, 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, 16 Oktober 2025, 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	Jumat, 17 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 17 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 20 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 20 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 21 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 21 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 22 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik, Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 22 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	D	Kamis, 23 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 23 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 24 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik, Modul 6 Analisa Cacat Produk	Jumat, 24 Oktober 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 3 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik, Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 3 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik & Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 4 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis, Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 4 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 5 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Rabu, 5 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Kamis, 6 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri, Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 6 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Jumat, 7 November 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik, Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 7 November 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 10 November 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Senin, 10 November 2025, 07:30 - 16:30	·Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 11 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Selasa, 11 November 2025, 07:30 - 16:30	·Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 12 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 12 November 2025, 07:30 - 16:30	·Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 13 November 2025, 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, 13 November 2025, 07:30 - 16:30	·Safety Device : Mekanik, Hidrolik, dan Elektrik. ·Instrumentasi : Set up, Manual, Semi Auto dan Auto	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A	Jumat, 14 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 14 November 2025, 07:30 - 16:30	·Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 24 November 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold, Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 24 November 2025, 07:30 - 16:30	·Ujian praktek 1 Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 25 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Selasa, 25 November 2025, 07:30 - 16:30	· Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Rabu, 26 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 26 November 2025, 07:30 - 16:30	·Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Kamis, 27 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 27 November 2025, 07:30 - 16:30	·Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 28 November 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Jumat, 28 November 2025, 07:30 - 16:30	·Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 1 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis , Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 1 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Selasa, 2 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Selasa, 2 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Rabu, 3 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Rabu, 3 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Kamis, 4 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 4 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Jumat, 5 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 5 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 15 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. , Ujian Tertulis : Pre Test 1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Senin, 15 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik.	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 16 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Selasa, 16 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B	Rabu, 17 Desember 2025, 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, 17 Desember 2025, 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
4	B	Kamis, 18 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 18 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Ujian Tertulis : Pre Test 2 dan Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 19 Desember 2025, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 19 Desember 2025, 07:30 - 16:30	·Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 5 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 5 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 6 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 6 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 7 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 7 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 8 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 8 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 9 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 9 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 19 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 19 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 20 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Selasa, 20 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Ujian Tertulis	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 21 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri	Rabu, 21 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Modul 7 Operasi Mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 22 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 22 Januari 2026, 07:30 - 16:30	·Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 23 Januari 2026, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Jumat, 23 Januari 2026, 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 12 Maret 2026, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM232 / Proses Cetak Injeksi

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2526022B

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sadewa
3. Fattiya Hamada Sakti Issa Putri

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	69.60	BC
2	0220240011	H Aidar Yahya	79.87	AB
3	0220240015	M Raihan Fadillah	76.52	AB
4	0220240016	Muhamad Surya Saputra	71.12	B
5	0220240019	Muhammad Danu Nasuha	81.80	AB
6	0220240020	Muhammad Dikki Iswanto	77.85	AB
7	0220240025	Putri Fadini	77.63	AB
8	0220240026	Rahiqul Makhtum	73.94	B
9	0220240027	Sayyid Faalih Pramudito Ngamel	80.63	AB
10	0220240028	Tengku Sevila Gibran Islami	77.69	AB
11	0220240029	Thalita Prasetya Pharisyarini	82.07	AB
12	0220240033	Adam Bramantyo Ar Rasyiid	74.47	B
13	0220240038	Candra Hadi Sasongko	62.39	C
14	0220240047	Inaka Radita Surya Lapri	80.60	AB
15	0220240051	Muhammad Najmi Dzaki	80.88	AB
16	0220240054	Muhammad Reza	80.70	AB
17	0220240065	Bunga Desvita Ariyani	85.32	A
18	0220240067	Fadhika Rofif Priyanugraha	80.65	AB
19	0220240072	Hilmi Yaasin Rijaldy	80.98	AB
20	0220240073	Jamilur Rohman	80.20	AB
21	0220240076	Kahfi Dwi Anggara	80.69	AB
22	0220240078	Muhamad Deris Eldi Firdaus	79.45	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220240079	MUHAMMAD HUSAIN HAIKAL	68.78	BC
24	0220240080	MUHAMMAD RAFLI NUGRAHA	77.93	AB
25	0220240082	NAUFAL NASTA'IN	78.89	AB
26	0220240087	RAPHAEL MAXMYLO SUBEKTI	53.83	D
27	0220240088	RASYA ADESTE FIRMANSYAH	53.80	D
28	0220240090	SADDAM FATURAHMAN	75.50	AB
29	0220240093	WAFANADIA SALSABILLA	72.07	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2526022B / A
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 November 2025	07:30 - 16:30
2	Selasa, 11 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 November 2025	07:30 - 16:30
3	Rabu, 12 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 November 2025	07:30 - 16:30
4	Kamis, 13 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 November 2025	07:30 - 16:30
5	Jumat, 14 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 November 2025	07:30 - 16:30
6	Senin, 24 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 November 2025	07:30 - 16:30
7	Selasa, 25 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 November 2025	07:30 - 16:30
8	Rabu, 26 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 26 November 2025	07:30 - 16:30
9	Kamis, 27 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 November 2025	07:30 - 16:30
10	Jumat, 28 November 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 November 2025	07:30 - 16:30
11	Senin, 01 Desember 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Desember 2025	07:30 - 16:30
12	Selasa, 02 Desember 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Desember 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 03 Desember 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Desember 2025	07:30 - 16:30
14	Kamis, 04 Desember 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Desember 2025	07:30 - 16:30
15	Jumat, 05 Desember 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Desember 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2526022B / B
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 15 Desember 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 16 Desember 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 17 Desember 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 18 Desember 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 19 Desember 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 05 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Januari 2026	07:30 - 16:30
7	Selasa, 06 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Januari 2026	07:30 - 16:30
8	Rabu, 07 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Januari 2026	07:30 - 16:30
9	Kamis, 08 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Januari 2026	07:30 - 16:30
10	Jumat, 09 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Januari 2026	07:30 - 16:30
11	Senin, 19 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Januari 2026	07:30 - 16:30
12	Selasa, 20 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Januari 2026	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 21 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Januari 2026	07:30 - 16:30
14	Kamis, 22 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Januari 2026	07:30 - 16:30
15	Jumat, 23 Januari 2026 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Januari 2026	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2526022B / C
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 08 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 September 2025	07:30 - 16:30
2	Selasa, 09 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 September 2025	07:30 - 16:30
3	Rabu, 10 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 September 2025	07:30 - 16:30
4	Kamis, 11 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 September 2025	07:30 - 16:30
5	Jumat, 12 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 September 2025	07:30 - 16:30
6	Senin, 22 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 September 2025	07:30 - 16:30
7	Selasa, 23 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 September 2025	07:30 - 16:30
8	Rabu, 24 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 September 2025	07:30 - 16:30
9	Kamis, 25 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 September 2025	07:30 - 16:30
10	Jumat, 26 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 September 2025	07:30 - 16:30
11	Senin, 29 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 September 2025	07:30 - 16:30
12	Selasa, 30 September 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 September 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 01 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 Oktober 2025	07:30 - 16:30
14	Kamis, 02 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Oktober 2025	07:30 - 16:30
15	Jumat, 03 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Oktober 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2526022B / D
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 14 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 15 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 16 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 17 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 20 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 21 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 22 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 23 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 24 Oktober 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 03 November 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 04 November 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 05 November 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 06 November 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 07 November 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2526022B

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sadewa
3. Fattiya Hamada Sakti Issa Putri

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	100%
2	0220240011	Haidar Yahya	100%
3	0220240015	M RAIHAN FADILLAH	100%
4	0220240016	MUHAMAD SURYA SAPUTRA	100%
5	0220240019	MUHAMMAD DANU NASUHA	100%
6	0220240020	MUHAMMAD DIKKI ISWANTO	100%
7	0220240025	PUTRI FADINI	100%
8	0220240026	RAHIQUL MAKHTUM	93%
9	0220240027	SAYYID FAALIH PRAMUDITO NGAMEL	100%
10	0220240028	TENGGU SEVILA GIBRAN ISLAMI	100%
11	0220240029	THALITA PRASETYA PHARISYARINI	100%
12	0220240033	ADAM BRAMANTYO AR RASYIID	26%
13	0220240038	CANDRA HADI SASONGKO	100%
14	0220240047	INAKA RADITA SURYA LAPRI	100%
15	0220240051	MUHAMMAD NAJMI DZAKI	100%
16	0220240054	MUHAMMAD REZA	100%
17	0220240065	BUNGA DESVITA ARIYANI	100%
18	0220240067	FADHIKA ROFIF PRIYANUGRAHA	100%
19	0220240072	HILMI YAASIN RIJALDY	100%
20	0220240073	JAMILUR ROHMAN	100%
21	0220240076	KAHFI DWI ANGGARA	100%
22	0220240078	MUHAMAD DERIS ELDI FIRDAUS	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220240079	MUHAMMAD HUSAIN HAIKAL	100%
24	0220240080	MUHAMMAD RAFLI NUGRAHA	93%
25	0220240082	NAUFAL NASTA'IN	100%
26	0220240087	RAPHAEL MAXMYLO SUBEKTI	60%
27	0220240088	RASYA ADESTI FIRMANSYAH	100%
28	0220240090	SADDAM FATURAHMAN	100%
29	0220240093	WAFANADIA SALSABILLA	93%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 12 Maret 2026, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2025/2026
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2329 / Proses Cetak Injeksi
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2526022B
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
 2. Eduardus Dimas Arya Sadewa
 3. Fattiya Hamada Sakti Issa Putri

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240011	H Aidar Yahya	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240015	M Raihan Fadillah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240016	Muhammad Surya Saputra	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240019	Muhammad Danu Nasuha	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240020	Muhammad Dikki Iswanto	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240025	Putri Fadini	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240026	Rahiqul Makhtum	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220240027	Sayyid Faalih Pramudito Ngamel	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240028	Tengku Sevila Gibran Islami	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240029	Thalita Prasetya Pharisyarini	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240033	Adam Bramantyo Ar Rasyiid	A	H	S	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220240038	Candra Hadi Sasongko	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240047	Inaka Radita Surya Lapri	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240051	Muhammad Najmi Dzaki	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240054	Muhammad Reza	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240065	Bunga Desvita Ariyani	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240067	Fadhika Rofif Priyanugraha	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240072	Hilmi Yaasin Rijaldy	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240073	Jamilur Rohman	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240076	Kahfi Dwi Anggara	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240078	Muhamad Deris Eldi Firdaus	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240079	Muhammad Husain Haikal	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240080	Muhammad Rafli Nugraha	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240082	Naufal Nasta'in	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240087	Raphael Maxmylo Subekti	H	H	S	H	H	I	I	I	I	I	H	H	H	H	H
0220240088	Rasya Adesti Firmansyah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240090	Saddam Faturahman	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240093	Wafa Nadia Salsabilla	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H