

SURAT TUGAS

No.: 622/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/X/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Eduardus Dimas Arya Sadewa

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Proses Cetak Injeksi
Program Studi : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Semester : 3
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 1 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 6 SKS

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Oktober 2023

Wakil Direktur I.



Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.

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 : 2324022C

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, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 11 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, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 15 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, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Senin, 2 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, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Selasa, 3 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, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Rabu, 4 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, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Kamis, 5 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, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Jumat, 6 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, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Jumat, 27 Oktober 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, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 14 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, 14 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, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	- Test 2 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 17 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, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Senin, 4 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, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-1 : Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Rabu, 6 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, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 2 hari ke-2: Pengoperasian Mesin Cetak Injeksi dan Membuat Produk Plastik	Kamis, 7 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, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Test1 Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Jumat, 8 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, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-2 : Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Rabu, 17 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, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
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 6 dari 6

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 : 2324022C / A
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

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

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

13	Selasa, 23 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Rabu, 24 Januari 2024 07:30 - 16:30	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 : 2324022C / B
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 25 September 2023 07:30 - 16:30	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, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 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 : 2324022C / C
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

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

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

13	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30
16	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 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 : 2324022C / D
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

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, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
7	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 27 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 16:30	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, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
16	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 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 : 2324022C
Jumlah Pertemuan : 64
Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sad
3. Bimo Hartanto

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	87%
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
6	0220220022	NUR SALSABILA	92%
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	87%
10	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	100%
11	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
12	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	100%
14	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	100%
15	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
16	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	93%
17	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
18	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
19	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	93%
20	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
21	0220220075	KHAIDAR ZAKY	93%
22	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	84%
24	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
25	0220220095	ZAMRI HANDARU	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 : 2324022C
 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
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	I	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	I	I	I	H	H	H	H	H	H	H
0220220034	ATIKAH KAMILIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	S	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	N	N	N	N
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N

NILAI SEMENTARA MATA KULIAH

Semester / Tahun Akademik : 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM309

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu :

1. Neilinda Novita Aisa
2. Eduardus Dimas Arya Sadewa
3. Bimo Hartanto

NAMA	GROUP	NIM	NILAI	NILAI MUTU
NUR SALSABILA	A	220220022	76,79	AB
YOLA LASRIA GULTOM		220220030	56,50	C
MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA		220220015	74,53	B
KHAIRUL ILHAM		220220076	72,10	B
ROBBANI AKMAL DARENDRA		220220056	70,35	B
MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM		220220079	64,38	C
ZAMRI HANDARU		220220095	71,33	B
ADINDA AYU NAFISAH	B	220220064	77,01	AB
ATIKAH KAMILIYA		220220034	65,73	BC
RIDHO HABIBULLAH		220220089	81,16	AB
FACHRIANSYAH HASBI		220220071	82,36	AB
KHAIDAR ZAKY		220220075	73,47	B
MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH		220220044	70,43	B
TALITHA NABILA AZZAHRA	C	220220061	82,75	AB
ALDI WINTARA ANDRIAWAN		220220002	77,32	AB
SHEVA KUS ANANDA		220220028	78,99	AB
GHIYAS IJAZ MUFAZZAL		220220038	72,38	B
SONY PUTRA HERMAWAN		220220059	78,93	AB
M. IRHAM AMIRULHAKIM		220220042	64,29	C
ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	D	220220031	74,82	B
MUHAMMAD ILHAM		220220017	79,70	AB
ARIF MURSYID MUNTAHA		220220066	76,47	AB
HILMI IZHARUDIN		220220074	74,95	B
ALI FARHAN ABYAN		220220004	75,33	AB
MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE		220220020	67,59	BC