



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / A
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 21 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 22 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 22 November 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 23 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 23 November 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 24 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 24 November 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 25 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 25 November 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 28 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 28 November 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 29 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 29 November 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 30 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 30 November 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 01 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 01 Desember 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 02 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 02 Desember 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
13	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

14	Kamis, 15 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 16 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Desember 2022	07:30 - 16:30



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / B
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 18 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Oktober 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 19 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Oktober 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 20 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Oktober 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 21 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Oktober 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 01 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 01 November 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 02 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 02 November 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 03 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 November 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 04 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 04 November 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 07 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 07 November 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 08 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 08 November 2022	07:30 - 16:30
13	Rabu, 09 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 09 November 2022	07:30 - 16:30

14	Kamis, 10 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 10 November 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 11 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 11 November 2022	07:30 - 16:30



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / C
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 September 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 20 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 September 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 21 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 September 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 22 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 September 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 23 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 September 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 26 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 September 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 27 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 September 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 28 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 September 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 29 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 September 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 30 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 September 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 11 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30 - 16:30
13	Rabu, 12 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30 - 16:30

14	Kamis, 13 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 14 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Oktober 2022	07:30 - 16:30



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / D
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Desember 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 20 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Desember 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 21 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Desember 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 22 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Desember 2022	07:30 - 16:30
5	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Januari 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 10 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Januari 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 11 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Januari 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 12 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Januari 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 13 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Januari 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 16 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Januari 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 17 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Januari 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 18 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Januari 2023	07:30 - 16:30
13	Kamis, 19 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Januari 2023	07:30 - 16:30

14	Jumat, 20 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Januari 2023	07:30 - 16:30
----	---	-------	------------------------	---------------



PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik	: Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah	: KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah	: 2
Kelas	: 2223022A
Jumlah Pertemuan	: 59
Pengampu	: 1. Neilinda Novita Aisa 2. Eduardus Dimas Arya Sac 3. Nicholas Ego Guarsa

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	100%
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	100%
3	0220210003	ADAM PRASETYO	100%
4	0220210004	ADIB ANWAR	100%
5	0220210005	AFIFAH AL-KHONSA	100%
6	0220210006	ALSYA GITA TANIA	100%
7	0220210007	ANANDA RIDHO PERMANA	60%
8	0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ	100%
9	0220210009	ANDREANSYAH	100%
10	0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI	100%
11	0220210011	APRIANTO.WIBISONO	100%
12	0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN	100%
13	0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM	80%
14	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	100%
15	0220210015	AYI SUCAHYO	86%
16	0220210016	BIMO NUGROHO	86%
17	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	92%
18	0220210018	BUNGA AMANDA	100%
19	0220210019	CHINDY CAHYANI	100%
20	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	100%
21	0220210021	DENI NUR FAIZIN	100%
22	0220210022	DENNY SETYAWAN	100%
23	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	100%
24	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	100%
25	0220210025	DINDA LUTFIAH	100%
26	0220210026	FACHRUL HABIBI	100%

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
27	0220210027	FARHANUDIN	100%
28	0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA	86%
29	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	100%

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0220210025	DINDA LUTFIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220210026	FACHRUL HABIBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210027	FARHANUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	

Ket :

N : Belum Ada Pertemuan

H : Hadir

A : Alpha

I : Izin

S : Sakit



polman astra

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik	: Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah	: KTM307 / Proses Cetak Injeksi 2
SKS Mata Kuliah	: 2
Kelas	: 2223022A
Jumlah Pertemuan	: 59
Pengampu	: 1. Neilinda Novita Aisa 2. Eduardus Dimas Arya Sac 3. Nicholas Ego Guarsa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 22 September 2022, 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, 22 September 2022, 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	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Review Akhir, Ujian Praktek	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek dan Review Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 20 Oktober 2022, 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, 20 Oktober 2022, 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, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	Review Akhir, Ujian Praktek	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek dan Review Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 24 November 2022, 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, 24 November 2022, 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	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	A	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Review Akhir, Ujian Praktek	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek dan Review Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Pre Test Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Injeksi Unit 2. Hidraulik Clamping Unit	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 1 Pengenalan komponen, equipment dan mesin injeksi plastik. 1. Toogle Clamping Unit 2. Crane	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Modul 2 Pengenalan cetakan plastik (Mold)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 22 Desember 2022, 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, 22 Desember 2022, 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	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis : Post Test Modul 1-3 Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek 1 hari-1: Proses Pemasangan dan Penurunan Mold	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 Setting Parameter Injeksi Mesin Injeksi Plastik	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	D	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 Analisa Cacat Produk, Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 Analisa Cacat Produk dan Modul 7 Operasi Mandiri dan Ujian Tertulis : Post Test Modul 4-6	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Review Akhir, Ujian Praktek	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek dan Review Akhir	Terverifikasi Mahasiswa