

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / A
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Heru Suprpto

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / B
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Heru Suprpto

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 4 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / C
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Heru Suprpto

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 5 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 6 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022A / D
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Heru Suprpto

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	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Desember 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 Desember 2022	07:30 - 16:30
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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 8 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223022A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Surawan Setiyadi
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	100%
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	92%
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	100%
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	100%
14	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	100%
15	0220210015	AYI SUCAHYO	100%
16	0220210016	BIMO NUGROHO	100%
17	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	100%
18	0220210018	BUNGA AMANDA	100%
19	0220210019	CHINDY CAHYANI	85%
20	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	100%
21	0220210021	DENI NUR FAIZIN	100%
22	0220210022	DENNY SETYAWAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	100%
24	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	100%
25	0220210025	DINDA LUTFIAH	100%
26	0220210026	FACHRUL HABIBI	100%
27	0220210027	FARHANUDIN	100%
28	0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA	100%
29	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223022A
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Heru Suprpto
 2. Surawan Setiyadi
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	-Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	Tugas praktikum	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	-Tugas praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	-Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	UTS	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	-UTS PRAKTIKUM	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	B	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Process control of the production line with OMRON CJ2M, Ujian Akhir Semester	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Tugas praktikum	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Tugas praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	-Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	UTS	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	-UTS PRAKTIKUM	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 5

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	-Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	Process control of the production line with OMRON CJ2M, Ujian Akhir Semester	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	-Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	Tugas praktikum	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	-Tugas praktikum	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	D	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	-Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	UTS	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	-UTS praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Process control of the production line with OMRON CJ2M, Ujian Akhir Semester	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Process control of the production line with OMRON CJ2M -Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Conveyor belt systems, (with DC and AC motor	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer. Step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Gerbang-gerbang logika, register dan timer.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Tugas praktikum	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Tugas praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Pemasangan sensor, tombol, Valve, motor kontrol dll	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 16:30	UTS	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-UTS praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Process control of the production line with OMRON CJ2M, Ujian Akhir Semester	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Process control of the production line with OMRON CJ2M -ujian akhir semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 5 dari 5

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM308 / Otomatisasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223022A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Surawan Setiyadi
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO		
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO		
3	0220210003	ADAM PRASETYO		
4	0220210004	ADIB ANWAR		
5	0220210005	AFIFAH AL-KHONSA		
6	0220210006	ALSYA GITA TANIA		
7	0220210007	ANANDA RIDHO PERMANA		
8	0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ		
9	0220210009	ANDREANSYAH		
10	0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI		
11	0220210011	APRIANTO.WIBISONO		
12	0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN		
13	0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM		
14	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS		
15	0220210015	AYI SUCAHYO		
16	0220210016	BIMO NUGROHO		
17	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA		
18	0220210018	BUNGA AMANDA		
19	0220210019	CHINDY CAHYANI		
20	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN		
21	0220210021	DENI NUR FAIZIN		
22	0220210022	DENNY SETYAWAN		

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT		
24	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH		
25	0220210025	DINDA LUTFIAH		
26	0220210026	FACHRUL HABIBI		
27	0220210027	FARHANUDIN		
28	0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA		
29	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH		

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

SURAT TUGAS

No.: 507/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Heru Suprpto**



untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Otomatisasi Manufaktur**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **8**
Beban SKS Dosen : **8 SKS**

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

Jakarta, 24 November 2022

Wakil Direktur I

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