

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 : 2223022B / 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 : 2223022B / 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 : 2223022B / 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 : 2223022B / 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 : 2223022B
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Surawan Setiyadi
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	100%
2	0220210032	HAFID MAULANA	100%
3	0220210033	IZZA MAULANA	100%
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	100%
5	0220210035	MAR ATU SHOLIKHATI SALSABILA	100%
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	100%
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	100%
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	100%
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	100%
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	100%
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	100%
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	100%
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	100%
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	100%
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	100%
16	0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	100%
17	0220210047	PRAMANA SIDIK	100%
18	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	100%
19	0220210049	RENDI	100%
20	0220210050	SABIAN AZARYA	100%
21	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	100%
22	0220210053	SULTAN FEBRIAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	100%
24	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	100%
25	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	100%
26	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	100%
27	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	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

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

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.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 : 2223022B
 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	Optical, inductive, capacitive & magnetic sensors	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	-	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	Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	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

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
8	A	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	UTS	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	-UTS PRAKTIKUM	Terverifikasi Mahasiswa
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, Tugas praktikum	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	-Tugas praktikum -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	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	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

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
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
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	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	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	Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Vacuum generator, suction mechanism with 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

Key NX0MXKYYZI
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM)
Tahun Akademik 2022/2023
Semester Semester 3
Mata Kuliah Otomatisasi Manufaktur
Kelas 2223022B
Dosen D075 - Heru Suprpto, D204 - Surawan Setiyadi

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai Remedial
			20%	30%	50%	
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	85	70	70	
2	0220210032	HAFID MAULANA	85	65	70	
3	0220210033	IZZA MAULANA	75	70	75	
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	85	70	70	
5	0220210035	MAR ATU SHOLIKHATI SALSABILA	75	75	70	
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	85	70	70	
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	85	70	70	
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	85	70	70	
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	85	70	75	
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	85	70	70	
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	85	65	70	
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	85	70	70	
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	85	70	70	
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	85	70	70	
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	85	70	70	
16	0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	85	70	60	
17	0220210047	PRAMANA SIDIK	85	85	85	
18	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	80	70	60	
19	0220210049	RENDI	75	70	65	
20	0220210050	SABIAN AZARYA	85	70	70	
21	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	85	70	60	
22	0220210053	SULTAN FEBRIAN	85	75	75	
23	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	85	70	60	
24	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	85	65	70	
25	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	60	70	60	
26	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	65	75	70	
27	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	80	70	70	

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.