

SURAT TUGAS

No.: 313/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2024

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 : **Heru Suprpto**

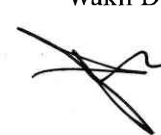
untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Otomasi Manufaktur**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **4**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **12**
Beban SKS Dosen : **10 SKS**

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

Jakarta, 27 Maret 2024

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 49

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes, Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes, Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control , Tugas praktikum	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading systeM, Distribusing system, Sorting System,Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading systeM, Distribusing system, Sorting System,Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	D	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes , Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system -Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes , Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes , Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing -Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	D	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory , Ujian Akhir Semester	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO -Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output) Mahasiswa dapat memahami tentang otomasi industri pada industri manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Gerbang logika dan step by step programming Mahasiswa dapat memahami Rangkaian Logika dan step by step programming	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N Mahasiswa dapat memahami penggunaan Timer, Counter, Aritmatika dan Special Function	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control Mahasiswa dapat memahami dalam memproses kontrol otomasi dengan HMI -Tugas praktikum mahasiswa dapat melakukan praktikum sesuai dengan modul pembelajaran	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll Mahasiswa dapat memahami Commisioning	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS conveyor belt system	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Processing	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes , Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Optical, inductive, capacitive & magnetic test sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Testing -Vacuum generator, suction mechanism with sensors, Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Handling	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes networking Mahasiswa dapat memahami IMS Processing & Testing	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory Process control of the production line with OMRON CP2E-N to Factory IO	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 10 dari 10

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 49

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	76.00	AB
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	77.00	AB
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	81.40	AB
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	88.00	A
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	74.50	B
6	0220220022	NUR SALSABILA	95.50	A
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	74.50	B
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	61.00	C
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	71.00	B
10	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	73.00	B
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	75.50	AB
12	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	68.50	BC
13	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	81.00	AB
14	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	79.00	AB
15	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	77.00	AB
16	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	81.00	AB
17	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	73.50	B
18	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	75.00	AB
19	0220220074	HILMI IZHARUDIN	72.00	B
20	0220220075	KHAIDAR ZAKY	73.00	B
21	0220220076	KHAIRUL ILHAM	73.50	B
22	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	74.50	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	90.00	A
24	0220220095	ZAMRI HANDARU	78.50	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022C / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 7

13	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022C / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Februari 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 29 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 Februari 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 01 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 7

13	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324022C / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 7

13	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 16:30
----	--	-------	-----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022C / D
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 7

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 49

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

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	100%
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
6	0220220022	NUR SALSABILA	100%
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
10	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
12	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	100%
13	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	92%
14	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
15	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
16	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
17	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
18	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
19	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
20	0220220075	KHAIDAR ZAKY	100%
21	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%
22	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
24	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM408 / Otomasi Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022C
 Jumlah Pertemuan : 49
 Pengampu : 1. Heru Suprpto
 2. Muhammad Akbar Faturrahman
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	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
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	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	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	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
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	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
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	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
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	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				