

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**

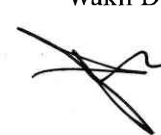
untuk mengajar mata kuliah:

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 : 2324022B

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	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 13 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	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 14 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	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Jumat, 15 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	Senin, 18 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	Senin, 18 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	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Selasa, 19 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	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Kamis, 21 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	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Senin, 1 April 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	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Selasa, 2 April 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	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Rabu, 3 April 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	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Kamis, 4 April 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	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Jumat, 5 April 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	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 22 April 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	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Selasa, 23 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	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 25 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	Kamis, 25 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	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Jumat, 26 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	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Programming of production sequence in manual & automatic modes Mahasiswa dapat memahami IMS Storage	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Selasa, 7 Mei 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	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 8 Mei 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	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Jumat, 10 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	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Senin, 13 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	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Jumat, 17 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	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proseses Control , Tugas praktikum	Senin, 27 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	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system Mahasiswa dapat memahami Automation system -Mahasiswa dapat memahami Automation system 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	Rabu, 29 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	Rabu, 29 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	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	ujian tengah semester	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 31 Mei 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	Jumat, 31 Mei 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	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Programming of production sequence in manual & automatic modes , Programming of production sequence in manual & automatic modes networking	Senin, 3 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	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory , Ujian Akhir Semester	Selasa, 4 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	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Fundamental otomasi manufaktur (Programmable Logic Controller, Input dan Output)	Rabu, 5 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	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Gerbang logika dan step by step programming	Kamis, 6 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	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Timer, Counter, Aritmatika, Special Function pada Pemrograman PLC Omron CP2E-N	Jumat, 7 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, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control , Tugas praktikum	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Penggunaan PLC dengan HMI untuk Proses Control 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, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Loading & Unloading system, Distribusing system, Sorting System, Processing system , Pemasangan sensor, tombol, Valve ,motor kontrol dll	Rabu, 19 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, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Positioning & speed, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Kamis, 20 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, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Monitoring of process sequence, Programming of production sequence in manual & automatic modes	Jumat, 21 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, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Integrasi PLC dengan Factory IO untuk pembuatan smart factory	Senin, 8 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, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 9 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 : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 49

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	77.00	AB
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	72.50	B
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	92.00	A
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	77.00	AB
5	0220220021	NADIA BAROKAH	73.50	B
6	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	78.00	AB
7	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	85.00	A
8	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	78.00	AB
9	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	77.00	AB
10	0220220036	FAJAR ADYSWARA	77.00	AB
11	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	84.00	AB
12	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	74.00	B
13	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	78.50	AB
14	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	64.50	C
15	0220220057	SEPTIANI ALNURI	79.50	AB
16	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	78.50	AB
17	0220220068	BAYU RIANTO	80.50	AB
18	0220220072	FERI ADI PRATAMA	75.00	AB
19	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	70.50	B
20	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	85.00	A
21	0220220088	PUTERI SUFI'A	72.00	B
22	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	80.00	AB

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	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	70.00	B
24	0220220096	BEGI WIBISONO	80.00	AB
25	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	74.50	B

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 : 2324022B / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 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, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 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, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 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 : 2324022B / 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	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30

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

13	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 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 : 2324022B / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30

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

13	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 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 : 2324022B / D
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 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 : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 49

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	100%
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
5	0220220021	NADIA BAROKAH	92%
6	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
7	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
8	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	100%
9	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	100%
10	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
11	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	100%
12	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	100%
13	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	100%
14	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	100%
15	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
16	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
17	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
18	0220220072	FERI ADI PRATAMA	100%
19	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
20	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%
21	0220220088	PUTERI SUFFA	100%
22	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	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 : 2324022B
 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
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220036	FAJAR ADYSWARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220057	SEPTIANI ALNURI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H