

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Senin, 4 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Senin, 4 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Selasa, 5 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Selasa, 5 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 6 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 6 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Kamis, 7 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 7 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 8 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Jumat, 8 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A3	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Senin, 29 April 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 29 April 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A2	Selasa, 30 April 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Selasa, 30 April 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Kamis, 2 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Kamis, 2 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Jumat, 3 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 3 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Senin, 20 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Senin, 20 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 21 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasi	Selasa, 21 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Rabu, 22 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Rabu, 22 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Senin, 10 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Senin, 10 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Selasa, 11 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Selasa, 11 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Rabu, 12 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 12 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Kamis, 13 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Kamis, 13 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Jumat, 14 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Jumat, 14 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasi	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A1	Senin, 1 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Senin, 1 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Selasa, 2 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Selasa, 2 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Rabu, 3 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Rabu, 3 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Kamis, 4 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Kamis, 4 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan, Penjelasan perbedaan Otomasi Industri Proses dan Industri Manufaktur, Penelasan Integrasi PLC dengan station, Konfigurasi di software PLC serta membuat daftar alokasi Input dan Output PLC di setiap station	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Jumat, 5 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Jumat, 5 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A4	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Senin, 29 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Senin, 29 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Selasa, 30 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Selasa, 30 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Rabu, 31 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Rabu, 31 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

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

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	81.93	AB
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	88.80	A
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	0.00	E
4	0520220004	AMELIA PUTRI	83.48	AB
5	0520220005	ANANG ARDANA	87.80	A
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	85.47	A
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	73.08	B
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	86.20	A
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	75.30	AB
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	88.80	A
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	92.00	A
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	82.56	AB
13	0520220013	IQBAL MAULANA	83.80	AB
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	88.80	A
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI		
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	85.08	A
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	83.92	AB
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	92.00	A
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	85.84	A
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	81.88	AB
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	92.00	A
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	60.00	C

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	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	83.80	AB

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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 14:40
2	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 14:40
3	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 14:40
4	Senin, 10 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	14:50 - 21:00
5	Selasa, 11 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	14:50 - 21:00
6	Rabu, 12 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	14:50 - 21:00
7	Kamis, 13 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	14:50 - 21:00
8	Jumat, 14 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	14:50 - 21:00
9	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 14:40
10	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Senin, 01 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	14:50 - 21:00
14	Selasa, 02 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	14:50 - 21:00
15	Rabu, 03 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 14:40
2	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 14:40
3	Senin, 29 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 29 April 2024	14:50 - 21:00
4	Selasa, 30 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 30 April 2024	14:50 - 21:00
5	Kamis, 02 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	14:50 - 21:00
6	Jumat, 03 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	14:50 - 21:00
7	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 20 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 21 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 22 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	14:50 - 21:00
14	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 14:40
15	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	14:50 - 21:00
2	Selasa, 05 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	14:50 - 21:00
3	Rabu, 06 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	14:50 - 21:00
4	Kamis, 07 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	14:50 - 21:00
5	Jumat, 08 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	14:50 - 21:00
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 14:40
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 14:40
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 14:40
9	Senin, 25 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	14:50 - 21:00
10	Selasa, 26 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	14:50 - 21:00
11	Rabu, 27 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	14:50 - 21:00
12	Kamis, 28 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 14:40
14	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 14:40
15	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	14:50 - 21:00
2	Jumat, 05 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	14:50 - 21:00
3	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 14:40
5	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 14:40
6	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 14:40
7	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 14:40
8	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 14:40
9	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 14:40
10	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 14:40
11	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 19 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Juli 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Senin, 29 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 29 Juli 2024	07:30 - 14:40
14	Selasa, 30 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 30 Juli 2024	07:30 - 14:40
15	Rabu, 31 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 31 Juli 2024	07:30 - 14:40

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

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 60

Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	93%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	20%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	100%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100%
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	93%

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

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324082A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
 2. Muhammad Akbar Faturrahman
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220023	WILIARYA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

SURAT TUGAS

No.: 227/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/III/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 : Surawan Setiyadi

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Otomasi Industri
Program Studi : Mekatronika
Semester : 4
SKS Mata Kuliah : 3 SKS
Bobot SKS Dosen : 3 SKS
Kelas Paralel : 4
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, 23 Maret 2024

Wakil Direktur I,



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