

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 57

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B1	Senin, 26 Februari 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	Senin, 26 Februari 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	B1	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	B1	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	B1	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	B1	Rabu, 13 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 13 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	B1	Kamis, 14 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Kamis, 14 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Jumat, 15 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Jumat, 15 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	B1	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Kamis, 21 Maret 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	B1	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Jumat, 22 Maret 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	B1	Senin, 1 April 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Senin, 1 April 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	B1	Selasa, 2 April 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Selasa, 2 April 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	B4	Rabu, 3 April 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	Rabu, 3 April 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	B4	Kamis, 4 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Kamis, 4 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	B4	Jumat, 5 April 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 5 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 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B4	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	B4	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	B4	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	B4	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	B4	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B4	Senin, 6 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Senin, 6 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	B4	Selasa, 7 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 7 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	B4	Rabu, 8 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Rabu, 8 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	B4	Jumat, 10 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Jumat, 10 Mei 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	B4	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
1	B3	Jumat, 17 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	Jumat, 17 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	B3	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B3	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	B3	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	B3	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	B3	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	B3	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	B3	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B3	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	B3	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	B3	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	B3	Selasa, 18 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasinya	Selasa, 18 Juni 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	B3	Rabu, 19 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Rabu, 19 Juni 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	B3	Kamis, 20 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Kamis, 20 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B2	Jumat, 21 Juni 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	Jumat, 21 Juni 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	B2	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	B2	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Senin, 8 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 8 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	B2	Selasa, 9 Juli 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Selasa, 9 Juli 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Rabu, 10 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Rabu, 10 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Kamis, 11 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Kamis, 11 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Jumat, 12 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 12 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	B2	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	B2	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penjelasan materi komunikasi Modbus RS232, RS 422 dan RS485 untuk komunikasi antara PLC dan 2 buah Inverter serta konfigurasi	Selasa, 16 Juli 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 21 Agustus 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	B2	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Rabu, 17 Juli 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	B2	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	B2	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 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 : 2324082B
Jumlah Pertemuan : 57
Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	86.56	A
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	90.52	A
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	85.12	A
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	90.80	A
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	88.80	A
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	92.00	A
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	81.68	AB
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	69.85	BC
9	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	88.70	A
10	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	65.14	BC
11	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	85.12	A
12	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	60.25	C
13	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	92.36	A
14	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	78.08	AB
15	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	70.45	B
16	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	88.80	A
17	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	85.88	A
18	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	90.40	A
19	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	88.80	A
20	0520220047	ZUL PATUNNISA	85.32	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082B / B1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	07:30 - 14:40
2	Selasa, 27 Februari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 27 Februari 2024	07:30 - 14:40
3	Rabu, 28 Februari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 29 Februari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 29 Februari 2024	07:30 - 14:40
5	Jumat, 01 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 01 Maret 2024	07:30 - 14:40
6	Rabu, 13 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	14:50 - 21:00
7	Kamis, 14 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	14:50 - 21:00
8	Jumat, 15 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	14:50 - 21:00
9	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 14:40
10	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 14:40
11	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 14:40
12	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 14:40
14	Senin, 01 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 01 April 2024	14:50 - 21:00
15	Selasa, 02 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 02 April 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 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 : 2324082B / B2
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 21 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	14:50 - 21:00
2	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 14:40
3	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 14:40
5	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 14:40
6	Senin, 08 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	14:50 - 21:00
7	Selasa, 09 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	14:50 - 21:00
8	Rabu, 10 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	14:50 - 21:00
9	Kamis, 11 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	14:50 - 21:00
10	Jumat, 12 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	14:50 - 21:00
11	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 14:40
12	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 14:40
14	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 14:40
15	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 21 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 : 2324082B / B3
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	07:30 - 14:40
2	Senin, 27 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	14:50 - 21:00
3	Selasa, 28 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	14:50 - 21:00
4	Rabu, 29 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	14:50 - 21:00
5	Kamis, 30 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	14:50 - 21:00
6	Jumat, 31 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	14:50 - 21:00
7	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 14:40
10	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Selasa, 18 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 19 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 20 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 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 : 2324082B / B4
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 03 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 03 April 2024	14:50 - 21:00
2	Kamis, 04 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 04 April 2024	14:50 - 21:00
3	Jumat, 05 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 05 April 2024	14:50 - 21:00
4	Senin, 22 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 14:40
5	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 14:40
6	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 14:40
7	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 14:40
8	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 14:40
9	Senin, 06 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	14:50 - 21:00
10	Selasa, 07 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	14:50 - 21:00
11	Rabu, 08 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	14:50 - 21:00
12	Jumat, 10 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 14:40
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 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 : 2324082B
Jumlah Pertemuan : 57
Pengampu : 1. Surawan Setiyadi
2. Muhammad Akbar Faturrahman
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	100%
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	100%
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	85%
9	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
10	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	92%
11	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
12	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	76%
13	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
14	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
15	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	92%
16	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%
17	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
18	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
19	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%
20	0520220047	ZUL PATUNNISA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324082B
 Jumlah Pertemuan : 57
 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
0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220027	AHMAD NAWAWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220028	AJENG FAJRI AURA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H		
0520220035	FAJAR FACHRURAZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H			
0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	H	H	H	S	H	S	H	H	H	S	H	H			
0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220045	VITTORYO SUGIARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220046	ZIDAN NURACHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220047	ZUL PATUNNISA	H	H	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.