

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082C

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	C1	Senin, 26 Februari 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, 26 Februari 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	C1	Selasa, 27 Februari 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Selasa, 27 Februari 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	C1	Rabu, 28 Februari 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 28 Februari 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Kamis, 29 Februari 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 29 Februari 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Jumat, 1 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Jumat, 1 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	C1	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 4 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 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C1	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	C1	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C1	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	C1	Senin, 18 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Senin, 18 Maret 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	Selasa, 19 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	Selasa, 19 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	C1	Rabu, 20 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Rabu, 20 Maret 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	C1	Kamis, 21 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Kamis, 21 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	C1	Jumat, 22 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Jumat, 22 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	C4	Senin, 25 Maret 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, 25 Maret 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	C4	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	C4	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 14:40	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 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C4	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	C4	Senin, 22 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Senin, 22 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	C4	Selasa, 23 April 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 23 April 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	C4	Rabu, 24 April 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Rabu, 24 April 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	C4	Kamis, 25 April 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Kamis, 25 April 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C4	Jumat, 26 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Jumat, 26 April 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	C4	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	C4	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	C4	Kamis, 2 Mei 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, 2 Mei 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	C4	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Jumat, 3 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
14	C4	Senin, 13 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Senin, 13 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Terverifikasi Mahasiswa
1	C3	Jumat, 17 Mei 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, 17 Mei 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C3	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	C3	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	C3	Senin, 3 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Senin, 3 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	C3	Selasa, 4 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 4 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
7	C3	Rabu, 5 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Rabu, 5 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	C3	Kamis, 6 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Kamis, 6 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C3	Jumat, 7 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Jumat, 7 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	C3	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	C3	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 14:40	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	C3	Rabu, 12 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	Rabu, 12 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
13	C3	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Kamis, 13 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
1	C2	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 14:40	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 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C2	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - DeviceNet	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pengetesan I/O di PLC Omron-DeviceNet yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
4	C2	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	PLC Omron-DeviceNet terintegrasi dengan Handling System	Terverifikasi Mahasiswa
5	C2	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur antara PLC Omron dan Hmi NB Series	Terverifikasi Mahasiswa
6	C2	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Omron yang terintegrasi dengan sistem konveyo	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 14:40	PLC Omron terintegrasi dengan Processing System	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C2	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Konfigurasi sistem integrasi pada otomasi manufaktur - ProfiBus	Terverifikasi Mahasiswa
10	C2	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengetesan I/O di PLC Siemens yang terintegrasi dengan sistem konveyor	Terverifikasi Mahasiswa
11	C2	Senin, 15 Juli 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Senin, 15 Juli 2024, 14:50 - 21:00	PLC Siemens terintegrasi dengan Storage system Station	Terverifikasi Mahasiswa
12	C2	Selasa, 16 Juli 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, 16 Juli 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	C2	Rabu, 17 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Mengendalikan Inverter (VSD) dari PLC, Arah putaran motor dengan VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485	Rabu, 17 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	C2	Kamis, 18 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485, Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Kamis, 18 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Frekuensi VSD dari PLC melalui komunikasi ModBus RS-485 Latihan soal untuk persiapan ujian praktek	Terverifikasi Mahasiswa
15	C2	Jumat, 19 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Jumat, 19 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

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

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK408 / Otomasi Industri

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 57

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	88.40	A
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	81.40	AB
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	77.52	AB
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	82.61	AB
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	90.20	A
6	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	85.44	A
7	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	89.00	A
8	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	80.20	AB
9	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	70.02	B
10	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	79.56	AB
11	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	92.00	A
12	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	77.95	AB
13	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	71.03	B
14	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	91.20	A
15	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	85.44	A
16	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	83.44	AB
17	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	92.00	A
18	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	71.01	B
19	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	89.60	A
20	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	91.20	A
21	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	90.80	A
22	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	92.00	A

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	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	88.40	A

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 : 2324082C / C1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	14:50 - 21:00
2	Selasa, 27 Februari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 27 Februari 2024	14:50 - 21:00
3	Rabu, 28 Februari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	14:50 - 21:00
4	Kamis, 29 Februari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 29 Februari 2024	14:50 - 21:00
5	Jumat, 01 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 01 Maret 2024	14:50 - 21:00
6	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 14:40
7	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 14:40
8	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 14:40
9	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 18 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 19 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	14:50 - 21:00

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

13	Rabu, 20 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 21 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 22 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 22 Maret 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 : 2324082C / C2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 14:40
2	Senin, 24 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	14:50 - 21:00
3	Selasa, 25 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	14:50 - 21:00
4	Kamis, 27 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	14:50 - 21:00
5	Jumat, 28 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	14:50 - 21:00
6	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 14:40
7	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 14:40
8	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 14:40
9	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 15 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 16 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	14:50 - 21:00

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

13	Rabu, 17 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 18 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 19 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 19 Juli 2024	14:50 - 21:00

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 : 2324082C / C3
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 17 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	14:50 - 21:00
2	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 14:40
3	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 14:40
4	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 14:40
5	Senin, 03 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	14:50 - 21:00
6	Selasa, 04 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	14:50 - 21:00
7	Rabu, 05 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	14:50 - 21:00
8	Kamis, 06 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	14:50 - 21:00
9	Jumat, 07 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	14:50 - 21:00
10	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 14:40

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

13	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 13 Juni 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 : 2324082C / C4
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 14:40
2	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 14:40
3	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 14:40
5	Senin, 22 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 22 April 2024	14:50 - 21:00
6	Selasa, 23 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 23 April 2024	14:50 - 21:00
7	Rabu, 24 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 24 April 2024	14:50 - 21:00
8	Kamis, 25 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 25 April 2024	14:50 - 21:00
9	Jumat, 26 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 26 April 2024	14:50 - 21:00
10	Senin, 29 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 14:40
12	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 14:40

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

13	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 14:40
14	Senin, 13 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	14:50 - 21:00

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 : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 57

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
6	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
7	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
8	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
9	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	100%
10	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	100%
11	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	100%
12	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
13	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	85%
14	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
15	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
16	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%
17	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
18	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
19	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
20	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%
21	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%
22	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	100%

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 : 2324082C
 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
0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220049	AFIF NABIGHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HU	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H	
0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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.