

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / C1
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 02 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 02 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

13	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / C2
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 April 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 April 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

13	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 2023	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 27
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	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
0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	H	H	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	H
0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	H	H	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
0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIA	H	H	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
0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	H	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	H	H
0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	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	H
0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	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	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	H	H
0520220066	RIFKY KHAI DIR MUSTAQIM	H	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
0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	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
0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	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

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081C
Jumlah Pertemuan : 27
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Pengki Mulyanto
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	100%
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 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223081C

Jumlah Pertemuan : 27

Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C2	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan apa itu PLC, Arsitektur PLC, Jenis dan Tipe PLC, Serta Bahasa Pemrograman PLC, Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Pengenalan apa itu PLC, Arsitektur PLC, Jenis dan Tipe PLC, Serta Bahasa Pemrograman PLC 3.Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
2	C2	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana, Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram 2. Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C2	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 2. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
5	C2	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down, Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down 2. Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
6	C2	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP, Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential 2. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP 2. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay 2. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	C2	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay 2. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
10	C2	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori 2. Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Terverifikasi Mahasiswa
11	C2	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
12	C2	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrol Sequential Menggunakan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
13	C2	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori, Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori 2. Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C1	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	<p>1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan apa itu PLC, Arsitektur PLC, Jenis dan Tipe PLC, Serta Bahasa Pemrograman PLC, Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori, Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI, Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential, Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down , Ujian 1 : Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana, Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem, Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI,</p>	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	<p>1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Pengenalan apa itu PLC, Arsitektur PLC, Jenis dan Tipe PLC, Serta Bahasa Pemrograman PLC</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
			Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram			
2	C1	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
3	C1	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana, Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram 2. Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 2. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
6	C1	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down, Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down 2. Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	C1	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	C1	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP, Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP 2. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
9	C1	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori, Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori 2. Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem 3. Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrol Sequential Menggunakan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
11	C1	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
13	C1	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
14	C1	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 27
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	86.44	A
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	78.87	B
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	82.30	B
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	70.31	B
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	87.30	A
6	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	80.33	B
7	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	79.04	B
8	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	74.44	B
9	0520220057	HARI AKBAR PUTRANAMA	71.29	B
10	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	80.38	B
11	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	87.69	A
12	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	74.92	B
13	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	78.18	B
14	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	77.38	B
15	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	79.70	B
16	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	81.75	B
17	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	77.29	B
18	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	71.11	B
19	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	89.88	A
20	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	79.64	B
21	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	86.08	A
22	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	92.77	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	88.75	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

SURAT TUGAS

No.: 334/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/VII/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Lin Prasetyani

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : PLC Dasar
Program Studi : Mekatronika
Semester : 2
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 2 SKS
Kelas Paralel : 4
Beban SKS Dosen : 6 SKS

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

Jakarta, 10 Juli 2023

Wakil Direktur I,



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