

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081A / A1
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30

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

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 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 : 2223081A / A2
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Kamis, 23 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 April 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 April 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 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, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 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 : 2223081A
 Jumlah Pertemuan : 26
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	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
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	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
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	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
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	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
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	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
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220015	M TAUFIK HAZAMI	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
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	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
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	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
0520220023	WILIARYA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK209 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081A
Jumlah Pertemuan : 26
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A2	Senin, 20 Maret 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, 20 Maret 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 3.Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 7

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	A2	Selasa, 21 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, 21 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	A2	Kamis, 23 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Kamis, 23 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Penggunaan Intruksi Diferential Up dan Diferential Down , Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Diferential Up, dan Diferential Down	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Intruksi Diferential Up dan Diferential Down 2. Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Diferential Up, dan Diferential Down	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Senin, 10 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	Senin, 10 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
6	A2	Selasa, 11 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	Selasa, 11 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 3 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A2	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Jumat, 14 April 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
10	A2	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrol Sequential Menggunakan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrol Sequential Menggunakan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 19 Mei 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 4 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Senin, 5 Juni 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 Diferential Up dan Diferential Down , Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana, Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Diferential Up, dan Diferential Down, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem, Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI,</p>	Senin, 5 Juni 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 2. Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 7

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	A1	Selasa, 6 Juni 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, 6 Juni 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	A1	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 2. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 9 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	Jumat, 9 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
6	A1	Senin, 26 Juni 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	Senin, 26 Juni 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 6 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A1	Selasa, 27 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	Selasa, 27 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
8	A1	Rabu, 28 Juni 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	Rabu, 28 Juni 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
9	A1	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori, Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Jumat, 30 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	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 21 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 7 dari 7

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	78.86	B

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.