

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 60
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 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A2	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 14:40	<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, 4 Maret 2024, 07:30 - 14:40	<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 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 13

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, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 3. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 2. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 3 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A2	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 4 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	<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>	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	<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 16 Agustus 2024, halaman 5 dari 13

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	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 3. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 6 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A1	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI 2. Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 7 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A4	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	<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>	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	<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 16 Agustus 2024, halaman 8 dari 13

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	A4	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	1. Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron 2. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 3. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron, Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron 2. Penggunaan Intruksi Differential Up dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Differential Up, dan Differential Down	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 9 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A4	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 10 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	<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, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	<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 16 Agustus 2024, halaman 11 dari 13

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	A3	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana dengan Bahasa Ladder Diagram	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1: Wiring PLC dengan Perangkat Input dan Output dan Pembuatan Program PLC Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Internal Relay pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Timer dan Counter pada PLC Omron	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Intruksi Diferential Up dan Diferential Down	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Penggunaan Intruksi Diferential Up dan Diferential Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Diferential Up, dan Diferential Down	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 2 : Time Chart Kombinasi Timer, Counter, Diferential Up, dan Diferential Down	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan Metode Latching untuk Membuat Program PLC dengan Sistem Sequential	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 1 Menggunakan Ladder Diagram dan Intruksi KEEP	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 2 Menggunakan Ladder Diagram dan Spesial Relay	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Senin, 22 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Senin, 22 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Program PLC Sequential Problem 3 Menggunakan Ladder Diagram dan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Selasa, 23 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Selasa, 23 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 3 : Studi Kasus Sequential Problem	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 12 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A3	Rabu, 24 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI , Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI	Rabu, 24 Juli 2024, 14:50 - 21:00	1.Pengenalan HMI dan Software NB-Designer, Komunikasi PLC dengan HMI 2.Kontrol Sequential Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 25 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Kamis, 25 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Kontrol Sequential Menggunakan HMI dilengkapi dengan Pengolahan Data Memori	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Jumat, 26 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Jumat, 26 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 4 : Studi Kasus Sequential Problem dan Kontrol Monitoring Menggunakan HMI	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 13 dari 13

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK231! / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	83.30	AB
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	95.09	A
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	81.95	AB
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	91.34	A
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	70.43	B
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	91.79	A
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	85.25	A
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	86.03	A
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	85.19	A
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	87.66	A
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	76.05	AB
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	76.17	AB
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	74.18	B
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	78.04	AB
15	0520230015	JAKY IJLAL	72.00	B
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	94.98	A
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	77.99	AB
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	80.70	AB
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	71.70	B
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	72.83	B
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	85.31	A
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	97.44	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	91.53	A
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	78.65	AB
25	0520230025	RANGGA MUKTI	81.75	AB
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	89.19	A
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	63.38	C
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	89.08	A
29	0520230029	ZUBAIR	62.50	C
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	94.01	A
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	84.34	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 14:40
2	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 14:40
3	Senin, 29 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 14:40
5	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 14:40
6	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 14:40
7	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Senin, 27 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	14:50 - 21:00
14	Selasa, 28 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	14:50 - 21:00
15	Rabu, 29 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A2
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Lin Prasetyani

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A3
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 14:40
2	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 14:40
3	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 14:40
5	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 14:40
6	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 14:40
7	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 14:40
8	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 14:40
9	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 19 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Juli 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 22 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 22 Juli 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 23 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 23 Juli 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 24 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 24 Juli 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 25 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 25 Juli 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 26 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 26 Juli 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 30 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	14:50 - 21:00
2	Jumat, 31 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	14:50 - 21:00
3	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 14:40
5	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 14:40
6	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 14:40
7	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 14:40
10	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Senin, 24 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Selasa, 25 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 27 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 28 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 60
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	100%
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	100%
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	100%
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	100%
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	93%
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	100%
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	93%
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	100%
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	100%
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	100%
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	100%
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	100%
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	100%
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	100%
15	0520230015	JAKY IJLAL	100%
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	100%
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	100%
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	93%
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	100%
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	86%
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	100%
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	100%
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	100%
25	0520230025	RANGGA MUKTI	100%
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	100%
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	80%
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	100%
29	0520230029	ZUBAIR	93%
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	100%
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2319 / PLC Dasar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230004	ARI BUDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230005	ARYA GANI MAULANA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230012	ERIS PRAYOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230014	GHULAM PURNA YUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230015	JAKY IJLAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230025	RANGGA MUKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230026	RIZKY RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	S	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	S	H	H
0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230029	ZUBAIR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

Ket :
 N : Belum Ada Pertemuan
 H : Hadir
 A : Alpha
 I : Izin
 S : Sakit

SURAT TUGAS

No.: 241/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 : Lin Prasetyani

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : PLC Dasar
Program Studi : Mekatronika
Semester : 2
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 1 SKS
Kelas Paralel : 4
Beban SKS Dosen : 4 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.