

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 11 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 12 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 13 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 14 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 14 Oktober 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 24 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	07:30 - 14:40
7	Selasa, 25 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 26 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 27 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30 - 14:40
10	Jumat, 28 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 28 Oktober 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 31 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	14:50 - 21:00
12	Selasa, 01 November 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 01 November 2022	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 02 November 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 02 November 2022	14:50 - 21:00
14	Kamis, 03 November 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 03 November 2022	14:50 - 21:00
15	Jumat, 04 November 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 04 November 2022	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 2 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 6519555
Fax. (62 21) 6519821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 12 September 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 13 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 13 September 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 14 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 14 September 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 15 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 15 September 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 16 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 16 September 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 19 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 19 September 2022	14:50 - 21:00
7	Selasa, 20 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 20 September 2022	14:50 - 21:00
8	Rabu, 21 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 21 September 2022	14:50 - 21:00
9	Kamis, 22 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 22 September 2022	14:50 - 21:00
10	Jumat, 23 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 23 September 2022	14:50 - 21:00
11	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	07:30 - 14:40
12	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 04 Oktober 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 05 Oktober 2022	07:30 - 14:40
14	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 06 Oktober 2022	07:30 - 14:40
15	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 07 Oktober 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 4 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	14:50 - 21:00
2	Selasa, 13 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 13 Desember 2022	14:50 - 21:00
3	Rabu, 14 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 14 Desember 2022	14:50 - 21:00
4	Kamis, 15 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	14:50 - 21:00
5	Jumat, 16 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 16 Desember 2022	14:50 - 21:00
6	Senin, 02 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 02 Januari 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 03 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 03 Januari 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 04 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 04 Januari 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 05 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 05 Januari 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 06 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Januari 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Januari 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 10 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Januari 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 11 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Januari 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 12 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 12 Januari 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 13 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Januari 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 6 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 15 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 15 November 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 16 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 16 November 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 17 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 17 November 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 18 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 18 November 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 21 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 14:40
7	Selasa, 22 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 22 November 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 23 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 23 November 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 24 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 24 November 2022	07:30 - 14:40
10	Jumat, 25 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 25 November 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 05 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	07:30 - 14:40
12	Selasa, 06 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 06 Desember 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 07 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 07 Desember 2022	07:30 - 14:40
14	Kamis, 08 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 08 Desember 2022	07:30 - 14:40
15	Jumat, 09 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 09 Desember 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 8 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Syahril Ardi
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	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	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	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	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	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	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	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	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	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	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	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	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	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	H	H
0520220015	M TAUFIK HAZAMI	H	H	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	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	H	H	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	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	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	H	H
0520220023	WILIARYA KUSUMA	H	H	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	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081A
Jumlah Pertemuan : 60
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Syahril Ardi
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	100%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100%
18	0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	100%
19	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
20	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
21	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
22	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220023	WILIARYA KUSUMA	100%
24	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Syahril Ardi
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A2	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Senin, 19 September 2022, 14:50 - 21:00	-	Senin, 19 September 2022, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 20 September 2022, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 20 September 2022, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 21 September 2022, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 21 September 2022, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Kamis, 22 September 2022, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 22 September 2022, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A2	Jumat, 23 September 2022, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 23 September 2022, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 31 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Senin, 31 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 2 dari 4

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 6519555
Fax. (62 21) 6519821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	A1	Selasa, 1 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 1 November 2022, 14:50 - 21:00	1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 2 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 2 November 2022, 14:50 - 21:00	1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Kamis, 3 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 3 November 2022, 14:50 - 21:00	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Jumat, 4 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 4 November 2022, 14:50 - 21:00	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
1	A3	Senin, 12 Desember 2022, 14:50 - 21:00	-	Senin, 12 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A3	Selasa, 13 Desember 2022, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 13 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 14 Desember 2022, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 14 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Kamis, 15 Desember 2022, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 15 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 16 Desember 2022, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 16 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 4 dari 4

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081A
Jumlah Pertemuan : 60
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Syahril Ardi
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1				

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 15 Februari 2023, halaman 1 dari 1

Key MX5XZJFJV
Program Studi Mekatronika (MK)
Tahun Akademik 2022/2023
Semester Semester 1
Mata Kuliah Kontrol Kelistrikan
Kelas 2223081A
Dosen D080 - Lin Prasetyani, D084 - Syahril Ardi

No	NIM	Nama Mahasiswa	Absensi dan Sikap	
			10%	20%
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100	75
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100	92
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100	65
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100	80
5	0520220005	ANANG ARDANA	100	70
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100	77,5
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100	65
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100	77,5
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100	68
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100	82,5
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100	75
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100	73,5
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100	88
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100	95
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	100	85
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100	82
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100	65
18	0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	100	75
19	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100	90
20	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100	95
21	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100	85
22	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100	95
23	0520220023	WILIARYA KUSUMA	100	85
24	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100	79

Instalasi	UTS	UAS	Nilai Remedial
15%	25%	30%	
70	80	78	
88	83	85	
70	74	60	
77	78	78	
77	61	60	
90	84	84	
65	68	60	
80	72	65	
65	63	76	
95	88	84	
88	74	89	
85	70	84	
73	62	60	
82	78	85	
84	72	80	
90	78	76	
72	68	60	
92	75	64	
82	75	75	
94	89	80	
81	81	67	
94	95	88	
80	87	85	
80	77	78	