

SURAT TUGAS

No.: 759/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

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 : **Abdillah Aziz Muntashir**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Kontrol Kelistrikan**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **1**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **4**
Beban SKS Dosen : **2 SKS**

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

Jakarta, 5 November 2023

Wakil Direktur I,



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



BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23:/ Kontrol Kelistrikan

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A2	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 14:40	1. Instalasi 2 Lampu kedip, 1. Instalasi 3 lampu kedip, 1. Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, 1. Instalasi lampu kedip, 1. Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, 1. Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam, 1. Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL , 1. Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan, 1. Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, 1. Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan, 1. Pengasutan Y- ?, 1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, 1. Rangkaian Lampu Seri-paralel, 1. Sistem Pengereman Motor, Ujian Praktikum Motor	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A2	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A1	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A4	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
1	A3	Senin, 11 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 11 Desember 2023, 14:50 - 21:00	1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa 2.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A3	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 5 dari 5

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23:/ Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	86.95	A
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	91.41	A
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	86.65	A
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	79.35	A
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	80.35	A
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	93.01	A
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	86.86	A
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	91.00	A
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	83.25	A
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	82.75	A
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	87.51	A
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	86.05	A
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	73.26	B
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	86.50	A
15	0520230015	JAKY IJLAL	60.00	C
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	87.40	A
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	78.96	A
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	75.55	A
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	75.10	A
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	70.26	B
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	73.71	B
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	94.52	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	87.45	A
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	84.66	A
25	0520230025	RANGGA MUKTI	72.30	B
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	87.40	A
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	80.51	A
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	80.10	A
29	0520230029	ZUBAIR	72.36	B
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	91.00	A
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	73.71	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2310 Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A1
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 30 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	14:50 - 21:00
12	Selasa, 31 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 01 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 01 November 2023	14:50 - 21:00
14	Kamis, 02 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 02 November 2023	14:50 - 21:00
15	Jumat, 03 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 03 November 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2310 Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A2
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 18 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 18 September 2023	14:50 - 21:00
7	Selasa, 19 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 19 September 2023	14:50 - 21:00
8	Rabu, 20 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 20 September 2023	14:50 - 21:00
9	Kamis, 21 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 21 September 2023	14:50 - 21:00
10	Jumat, 22 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 22 September 2023	14:50 - 21:00
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2310 Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A3
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	14:50 - 21:00
2	Selasa, 12 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	14:50 - 21:00
3	Rabu, 13 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	14:50 - 21:00
4	Kamis, 14 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	14:50 - 21:00
5	Jumat, 15 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	14:50 - 21:00
6	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 14:40
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 14:40
8	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 14:40
9	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 14:40
10	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 14:40
12	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 14:40
14	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2310 Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 20 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK231/ Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
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	100%
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	100%
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	100%
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	100%
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	100%
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	100%
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	100%
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 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	100%
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	100%
29	0520230029	ZUBAIR	100%
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	100%
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK231/ Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081A
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Abdillah Aziz Muntashir
 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	H	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	H	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	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	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 22 Januari 2024, halaman 1 dari 1

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