

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 : 2324081C

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	C2	Senin, 18 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, 18 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	C2	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 20 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	C2	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	C2	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	C2	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	C2	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	C2	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	C2	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	C2	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	C2	Kamis, 12 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 12 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	C2	Jumat, 13 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 13 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 2.Ujian Instalasi star delta 3.PROJECT	Terverifikasi Mahasiswa
1	C1	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	C1	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	C1	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 20 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
6	C1	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
7	C1	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
8	C1	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C1	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
11	C1	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
13	C1	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
14	C1	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
15	C1	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	- Instalasi Motor 3 phase -	Terverifikasi Mahasiswa
1	C4	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
2	C4	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
3	C4	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
4	C4	Kamis, 23 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 23 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
5	C4	Jumat, 24 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 24 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
6	C4	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
7	C4	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.PROJECT	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
8	C4	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C4	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
10	C4	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
11	C4	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
12	C4	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
13	C4	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
14	C4	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
15	C4	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
1	C3	Senin, 18 Desember 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, 18 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1. Ujian Instalasi Penerangan	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
2	C3	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
4	C3	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
5	C3	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
6	C3	Senin, 8 Januari 2024, 14:50 - 21:00	-	Senin, 8 Januari 2024, 14:50 - 21:00	- Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	C3	Selasa, 9 Januari 2024, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 9 Januari 2024, 14:50 - 21:00	- Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	C3	Rabu, 10 Januari 2024, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 10 Januari 2024, 14:50 - 21:00	- Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	C3	Kamis, 11 Januari 2024, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 11 Januari 2024, 14:50 - 21:00	- Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	C3	Jumat, 12 Januari 2024, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 12 Januari 2024, 14:50 - 21:00	- Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	C3	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	C3	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	C3	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	C3	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
15	C3	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi 14	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 : 2324081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230059	ADITYA RAMADHAN	85.05	A
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	83.90	A
3	0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO	73.25	B
4	0520230062	ARYA YUEL SURYADI	89.26	A
5	0520230063	DANI AKBAR	90.24	A
6	0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA	83.70	A
7	0520230065	EFITA YULIANA	71.76	B
8	0520230066	GHANY HIBATULLAH	83.90	A
9	0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI	89.65	A
10	0520230068	MOHAMMAD ALDEFRAAN LAURENT	92.50	A
11	0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TANTYA	92.15	A
12	0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT	92.45	A
13	0520230071	MUHAMMAD KHASBY NI'AM	88.86	A
14	0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO	91.15	A
15	0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA	86.67	A
16	0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI	87.01	A
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	48.32	D
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	73.14	B
19	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	89.97	A
20	0520230079	RUBI AURA NADA	82.69	A
21	0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO	84.21	A
22	0520230081	ZAHRAN NAUFAL	90.89	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	0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	69.89	B
24	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	76.70	A
25	0520230086	ELVINA ARDELIA	81.70	A
26	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	89.01	A
27	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	84.43	A
28	0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	91.85	A
29	0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMAN	80.75	A
30	0520230092	DINI AMALIA HUSAINI	91.03	A

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 : 2324081C / C1
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 06 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

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

13	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

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 : 2324081C / C2
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 25 September 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 14:40
10	Senin, 09 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	14:50 - 21:00
11	Selasa, 10 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	14:50 - 21:00
12	Rabu, 11 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	14:50 - 21:00

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

13	Kamis, 12 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	14:50 - 21:00
14	Jumat, 13 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	14:50 - 21:00

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 : 2324081C / C3
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 19 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 20 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 20 Desember 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 21 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 21 Desember 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 08 Januari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	14:50 - 21:00
7	Selasa, 09 Januari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	14:50 - 21:00
8	Rabu, 10 Januari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	14:50 - 21:00
9	Kamis, 11 Januari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	14:50 - 21:00
10	Jumat, 12 Januari 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	14:50 - 21:00
11	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 14:40
12	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 14:40

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

13	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 14:40
14	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 14:40
15	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 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 : 2324081C / C4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 November 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 21 November 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 22 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 22 November 2023	14:50 - 21:00
4	Kamis, 23 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 23 November 2023	14:50 - 21:00
5	Jumat, 24 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 24 November 2023	14:50 - 21:00
6	Senin, 27 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 28 November 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 29 November 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 30 November 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 12 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, 13 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 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 : 2324081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230059	ADITYA RAMADHAN	100%
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	93%
3	0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO	100%
4	0520230062	ARYA YUEL SURYADI	100%
5	0520230063	DANI AKBAR	100%
6	0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA	100%
7	0520230065	EFITA YULIANA	100%
8	0520230066	GHANY HIBATULLAH	100%
9	0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI	100%
10	0520230068	MOHAMMAD ALDEFRAN LAURENT	100%
11	0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TANTYA	100%
12	0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT	100%
13	0520230071	MUHAMMAD KHASBY NI'AM	100%
14	0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO	100%
15	0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA	100%
16	0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI	93%
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	64%
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	100%
19	0520230077	RAIHAN PERMANA PUTRA	6%
20	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	100%
21	0520230079	RUBI AURA NADA	86%
22	0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230081	ZAHRAN NAUFAL	93%
24	0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	85%
25	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	100%
26	0520230086	ELVINA ARDELIA	100%
27	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	86%
28	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	86%
29	0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	100%
30	0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMAN	100%
31	0520230092	DINI AMALIA HUSAINI	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 : 2324081C
 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
0520230059	ADITYA RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230062	ARYA YUEL SURYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230063	DANI AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230065	EFITA YULIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230066	GHANY HIBATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230068	MOHAMMAD ALDEFRAN LAURENT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230071	MUHAMMAD KHASBY N'AM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	H	S	S	S	H	H	H	S	H	H	S	H	H	H	H
0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230077	RAIHAN PERMANA PUTRA	H	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230079	RUBI AURA NADA	H	H	H	H	I	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230081	ZAHRAN NAUFAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230086	ELVINA ARDELIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230092	DINI AMALIA HUSAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H