

SURAT TUGAS

No.: 085/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/I/2023

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Manufaktur Astra.

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Lin Prasetyani**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Kontrol Kelistrikan**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **1**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **4**
Beban SKS Dosen : **6 SKS**

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

Jakarta, 12 Januari 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 : 2324081B

Jumlah Pertemuan : 58

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B2	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	B2	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	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	B2	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	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	B2	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	B2	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	B2	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	B2	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	B2	Kamis, 5 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 5 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	B2	Jumat, 6 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 6 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 2.Ujian Instalasi star delta 16. PROJECT	Terverifikasi Mahasiswa
1	B1	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	B1	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	B1	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
4	B1	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 20 Oktober 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 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	B1	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	B1	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
12	B1	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan 2.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	B1	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
14	B1	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor dan pengereman 2.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
15	B1	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor Star - delta 2.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
1	B4	Senin, 13 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 13 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
2	B4	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
3	B4	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 21:00	- 1.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
4	B4	Kamis, 16 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 16 November 2023, 14:50 - 21:00	1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
5	B4	Jumat, 17 November 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 17 November 2023, 14:50 - 21:00	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
6	B4	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	B4	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
8	B4	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Pembagi tegangan	Terverifikasi Mahasiswa
9	B4	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
10	B4	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar 2.Instalasi penerangan 3.Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
11	B4	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi Penerangan 2.Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
12	B4	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi Motor dan pengereman 2.Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	B4	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi motor Star - delta 2.Instalasi motor star - delta dan Pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
14	B4	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa
15	B4	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.PROJECT	Terverifikasi Mahasiswa
1	B3	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
2	B3	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Seri paralel resistor	Terverifikasi Mahasiswa
3	B3	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 20 Desember 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 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B3	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Hk. Kirchoff	Terverifikasi Mahasiswa
5	B3	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
6	B3	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- 1.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	B3	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- 1.Instalasi penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
8	B3	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi Lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
9	B3	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian Instalasi Penerangan	Terverifikasi Mahasiswa
10	B3	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi Motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
11	B3	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi Motor dan pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	B3	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian Instalasi motor 3 phase	Terverifikasi Mahasiswa
13	B3	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi motor Star - delta	Terverifikasi Mahasiswa
14	B3	Jumat, 19 Januari 2024, 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	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Instalasi 12	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 : 2324081B
Jumlah Pertemuan : 58
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH		
2	0520230031	AKMAL FIRJATULAH		
3	0520230032	ANANDA SILVIA		
4	0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO		
5	0520230034	AQILA HASNA MUFIDA		
6	0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran		
7	0520230036	DAFFA FAWWAZ UBAIDILLAH		
8	0520230037	ELISA OLIVIA		
9	0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN		
10	0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN		
11	0520230040	HANIF IBADURRAHMAN		
12	0520230041	MAULANA ARDIANSYAH		
13	0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI		
14	0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH		
15	0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI		
16	0520230045	MUHAMMAD FAIZ MULYATNO		
17	0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN		
18	0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDITA		
19	0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI SUKARYA		
20	0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO		
21	0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANTO		
22	0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN		

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	0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB		
24	0520230053	RIDHO MAWADDI SAM		
25	0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA		
26	0520230055	SAMUEL FERNANDO T		
27	0520230056	SATRIA ABIYUSTI		
28	0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH		
29	0520230058	ZAHID REIHANSYAH		
30	0520230085	ARYA DWI KUSUMA		

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 : 2324081B / B1
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 14:40
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	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 20 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, 06 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 14:40

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

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 : 2324081B / B2
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Lin Prasetyani

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	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 14:40
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, 25 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 14:40
9	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 14:40
10	Senin, 02 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	14:50 - 21:00
11	Selasa, 03 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	14:50 - 21:00
12	Rabu, 04 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 04 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, 05 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	14:50 - 21:00
14	Jumat, 06 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 06 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 : 2324081B / B3
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Lin Prasetyani

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	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 14:40
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, 15 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 14:40
12	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 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, 18 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 14:40
14	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 : 2324081B / B4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 13 November 2023	14:50 - 21:00
2	Selasa, 14 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 14 November 2023	14:50 - 21:00
3	Rabu, 15 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 15 November 2023	14:50 - 21:00
4	Kamis, 16 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 16 November 2023	14:50 - 21:00
5	Jumat, 17 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 17 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, 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 : 2324081B

Jumlah Pertemuan : 58

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	92%
2	0520230031	AKMAL FIRJATULAH	100%
3	0520230032	ANANDA SILVIA	100%
4	0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	100%
5	0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	100%
6	0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	92%
7	0520230036	DAFFA FAWWAZ UBaidillah	100%
8	0520230037	ELISA OLIVIA	100%
9	0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	100%
10	0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	100%
11	0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	100%
12	0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	100%
13	0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	100%
14	0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	100%
15	0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	100%
16	0520230045	MUHAMMAD FAIZ MULYATNO	100%
17	0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	92%
18	0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDITA	92%
19	0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI SUKARYA	100%
20	0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	100%
21	0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANTO	100%
22	0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	100%
24	0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	100%
25	0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	100%
26	0520230055	SAMUEL FERNANDO T	100%
27	0520230056	SATRIA ABIYUSTI	92%
28	0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	100%
29	0520230058	ZAHID REIHANSYAH	100%
30	0520230085	ARYA DWI KUSUMA	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 : 2324081B
 Jumlah Pertemuan : 58
 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
0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
0520230031	AKMAL FIRJATULAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230032	ANANDA SILVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	
0520230036	DAFFA FAWWAZ UBaidillah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230037	ELISA OLIVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230045	MUHAMMAD FAIZ Mulyatno	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	
0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDIT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	
0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230055	SAMUEL FERNANDO T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230056	SATRIA ABIYUSTI	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	
0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230058	ZAHID REIHANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230085	ARYA DWI KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Key YH13ZZEHFM
Program Studi Mekatronika (MK)
Tahun Akademik 2023/2024
Semester Semester 1
Mata Kuliah Kontrol Kelistrikan
Kelas 2324081B
Dosen D080 - Lin Prasetyani, D237 - Abdillah Aziz Muntashir

No	NIM	Nama Mahasiswa	Ujian 1 (RLD)	Ujian 2 (Lampu)	Ujian 3 (Motor)	Ujian 4 (Y-Delta)	Project	Attitude	Nilai Remedial
			15%	15%	15%	15%	20%	20%	
1	0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	71,7	91,3	90	87	90	92,86	
2	0520230031	AKMAL FIRJATULAH	95	92,7	90	95	85	86,67	
3	0520230032	ANANDA SILVIA	72,5	82,7	94	60	90	100	
4	0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	65	16,7	50	10	85	100	
5	0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	65	16,7	40	90	85	100	
6	0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	79,2	82,7	95	95	90	100	
7	0520230036	DAFFA FAWWAZ UBaidillah	83,3	87	95	95	95	100	
8	0520230037	ELISA OLIVIA	65	66,7	50	30	95	100	
9	0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	65	83,3	80	86	95	100	
10	0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	65	43,3	40	77	95	100	
11	0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	65	63,3	65	89	85	100	
12	0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	65	73,3	50	80	88	100	
13	0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	91,7	82	95	95	95	100	
14	0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	70	85	95	80	85	80	
15	0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	65	16,7	88	60	90	100	
16	0520230045	MUHAMMAD FAIZ MULYATNO	70	26,7	50	10	90	100	
17	0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	65	65	20	40	50	60	
18	0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDITA	70	66,7	50	88	85	100	
19	0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI SUKARYA	92,5	86,7	95	95	88	100	
20	0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	83,3	81,7	95	95	90	100	
21	0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANTO	65	16,7	85	50	85	100	
22	0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	95,8	89,3	95	91	88	100	
23	0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	70	80,3	88	84	95	80	
24	0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	76,7	81,7	88	60	90	100	
25	0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	83,3	86,3	87	75	95	100	
26	0520230055	SAMUEL FERNANDO T	65	81,7	55	87	90	100	
27	0520230056	SATRIA ABIYUSTI	65	66,7	20	40	50	60	
28	0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	65	85,3	88	83	85	80	
29	0520230058	ZAHID REIHANSYAH	65	81,3	75	40	90	100	
30	0520230085	ARYA DWI KUSUMA	84,2	89,7	92	50	95	100	