

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 : 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	Belum Terverifikasi

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		
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA		
3	0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO		
4	0520230062	ARYA YUEL SURYADI		
5	0520230063	DANI AKBAR		
6	0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA		
7	0520230065	EFITA YULIANA		
8	0520230066	GHANY HIBATULLAH		
9	0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI		
10	0520230068	MOHAMMAD ALDEFAN LAURENT		
11	0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TANTYA		
12	0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT		
13	0520230071	MUHAMMAD KHASBY N'AM		
14	0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO		
15	0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA		
16	0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI		
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI		
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI		
19	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT		
20	0520230079	RUBI AURA NADA		
21	0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO		
22	0520230081	ZAHARAN NAUFAL		

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		
24	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI		
25	0520230086	ELVINA ARDELIA		
26	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO		
27	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO		
28	0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN		
29	0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMAN		
30	0520230092	DINI AMALIA HUSAINI		

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 : 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, 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	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 November 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 : 2324081C / C2
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Lin Prasetyani

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	Hadir	Jumat, 22 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, 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 : 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	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 : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 20 November 2023	14:50 - 21:00
2	Selasa, 21 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 21 November 2023	14:50 - 21:00
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

Key ZYXMH5IFMU
Program Studi Mekatronika (MK)
Tahun Akademik 2023/2024
Semester Semester 1
Mata Kuliah Kontrol Kelistrikan
Kelas 2324081C
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	0520230059	ADITYA RAMADHAN	72	87	83	65	95	100	
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	65	91	90	60	90	100	
3	0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO	65	50	60	60	90	100	
4	0520230062	ARYA YUEL SURYADI	81,7	81,7	95	90	85	100	
5	0520230063	DANI AKBAR	82,2	91,7	88	93	85	100	
6	0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA	65	88,3	70	88	85	100	
7	0520230065	EFITA YULIANA	65	16,7	70	80	85	100	
8	0520230066	GHANY HIBATULLAH	85	84,3	65	85	85	95	
9	0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI	70	92,3	87	95	90	100	
10	0520230068	MOHAMMAD ALDEFRAN LAURENT	93,3	91,7	95	90	85	100	
11	0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TANTYA	75	92,3	94	93	95	100	
12	0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT	80	88,3	95	93	95	100	
13	0520230071	MUHAMMAD KHASBY NI'AM	91,7	70	94	90	85	100	
14	0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO	91,7	83,3	93	93	85	100	
15	0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA	70,8	75,3	93	92	85	100	
16	0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI	83,3	88	88	83	85	93,33	
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	65	33,3	0	20	85	67,86	
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	79,2	16,7	70	75	85	100	
19	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	70,8	94,3	93	95	85	100	
20	0520230079	RUBI AURA NADA	90,8	70	60	86	90	93,33	
21	0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO	76,7	93	95	50	85	100	
22	0520230081	ZAHRAN NAUFAL	83,3	88,3	87	94	90	100	
23	0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	65	33,3	90	50	85	85,71	
24	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	65	83,3	45	78	85	95	
25	0520230086	ELVINA ARDELIA	65	83	63	87	85	100	
26	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	65	91,7	95	95	85	100	
27	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	75	71,3	88	93	90	86,67	
28	0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	95	85	95	84	90	100	
29	0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMAN	80,3	30	79	89	95	100	
30	0520230092	DINI AMALIA HUSAINI	79,2	95	93	93	85	100	