

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 : 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		
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK		
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO		
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO		
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA		
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ		
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN		
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI		
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA		
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA		
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR		
12	0520230012	ERIS PRAYOGA		
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA		
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA		
15	0520230015	JAKY IJLAL		
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE		
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN		
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO		
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL		
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM		
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA		
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN		

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		
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN		
25	0520230025	RANGGA MUKTI		
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN		
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI		
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI		
29	0520230029	ZUBAIR		
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN		
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU		

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 : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 14:40
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 : 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, 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	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 14:40

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 : Lin Prasetyani

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 : Lin Prasetyani

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
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

Key N1LMLJIEKF
Program Studi Mekatronika (MK)
Tahun Akademik 2023/2024
Semester Semester 1
Mata Kuliah Kontrol Kelistrikan
Kelas 2324081A
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
			15%	15%	15%	15%	20%	20%
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	65	90	88	90	85	100
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	91,7	90	90	91	85	100
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	80	66	88	93	88	100
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	83,3	45	77	77	85	100
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	65	75	70	75	88	100
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	91,7	90	90	95	90	100
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	65	82,7	88	90	90	100
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	80	90	95	95	85	100
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	75	78,3	75	80	85	100
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	83,3	86,7	75	60	85	100
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	75	82,7	88	91	85	100
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	65	90	75	93	88	100
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	75	56,7	60	50	85	100
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	80	90	70	90	85	100
15	0520230015	JAKY IJLAL	65	30	30	35	80	100
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	83,3	68,7	95	85	88	100
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	65	41,7	85	88	85	100
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	65	80	35	77	85	100
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	65	60	75	50	88	100
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	66,7	60	60	55	80	90
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	71,7	10	80	83	85	100
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	95,8	95	96	90	90	100
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	83,3	84,7	85	90	80	100
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	71,7	90	70	86	85	100
25	0520230025	RANGGA MUKTI	65	33,3	50	87	85	100
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	65	80	95	92	88	100
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	65	76,7	75	80	80	100
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	65	79,3	60	83	85	100
29	0520230029	ZUBAIR	70	76,7	35	50	88	100
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	91,7	93,3	85	90	85	100
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	65	71,7	60	88	80	75