

SURAT TUGAS

No.: 755/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 : **Bengkel Elektronika**
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(/ Bengkel Elektronika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081C

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Pengki Mulyanto
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C1	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3. Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan, Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed, Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator , Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software, Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika, Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian, Projek Akhir : Konsep Teknologi	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 14:40	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3.Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan	Terverifikasi Mahasiswa
2	C1	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 1 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C1	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	C1	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	C1	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	C1	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	C1	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving 2. Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
11	C1	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
13	C1	Kamis, 12 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 12 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	C1	Jumat, 13 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 13 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 2 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C4	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3. Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan, Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed, Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator , Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software, Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika, Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian, Projek Akhir : Konsep Teknologi	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3.Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan	Terverifikasi Mahasiswa
2	C4	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	C4	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	C4	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
5	C4	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	C4	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	C4	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	C4	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	C4	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	C4	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 3 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C4	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	C4	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	C4	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	C4	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	C4	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
1	C3	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 21:00	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3. Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan, Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed, Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator , Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software, Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika, Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian, Projek Akhir : Konsep Teknologi	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 21:00	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3.Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan	Terverifikasi Mahasiswa
2	C3	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	C3	Kamis, 23 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 23 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 4 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C3	Jumat, 24 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 24 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	C3	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	C3	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	C3	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	C3	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	C3	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving 2.Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
11	C3	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	C3	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	C3	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	C3	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Proyek akhir: Konsep teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	C3	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 5 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C2	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3. Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan, Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed, Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator , Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software, Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika, Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian, Projek Akhir : Konsep Teknologi	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 14:40	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Jenis-jenis komponen elektronika, Membaca nilai Komponen dan Simbol Elektronika 3.Proses, Peralatan dan Parameter Penyolderan	Terverifikasi Mahasiswa
2	C2	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	C2	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
5	C2	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	C2	Senin, 8 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 8 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Selasa, 9 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 9 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Rabu, 10 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 10 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	C2	Kamis, 11 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Kamis, 11 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 6 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C2	Jumat, 12 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 12 Januari 2024, 14:50 - 21:00	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
11	C2	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	C2	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	C2	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	C2	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	C2	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa

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

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23/ Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Pengki Mulyanto
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230059	ADITYA RAMADHAN	76.78	A
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	78.59	A
3	0520230061	ANDREAS FAUSTA ABY NUGROHO	74.77	B
4	0520230062	ARYA YUEL SURYADI	73.70	B
5	0520230063	DANI AKBAR	75.43	A
6	0520230064	DESTA PUTRA ARYANSA	77.75	A
7	0520230065	EFITA YULIANA	75.00	A
8	0520230066	GHANY HIBATULLAH	72.10	B
9	0520230067	HILMAN NAJWAN ROSYADI	82.54	A
10	0520230068	MOHAMMAD ALDEFRAAN LAURENT	74.50	B
11	0520230069	MUHAMAD ANDY RIPALDI ASRUL TANTYA	80.10	A
12	0520230070	MUHAMAD NURHIDAYAT	82.78	A
13	0520230071	MUHAMMAD KHASBY NI'AM	79.98	A
14	0520230072	MUHAMMAD REZA NAZKHA VICCO	78.25	A
15	0520230073	NADHIF ALFARIDZI PUTRATAMA	75.10	A
16	0520230074	NADIA PINKAN MAHARANI	74.89	B
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	72.40	B
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	73.00	B
19	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	76.79	A
20	0520230079	RUBI AURA NADA	84.88	A
21	0520230080	WAHYU PRASETYO NUGROHO	78.81	A
22	0520230081	ZAHARAN NAUFAL	74.39	B

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	73.00	B
24	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	71.30	B
25	0520230086	ELVINA ARDELIA	74.63	B
26	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	82.43	A
27	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	78.40	A
28	0520230089	MUHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	82.69	A
29	0520230091	MUHAMMAD FURQON IBADURRAHMAN	79.67	A
30	0520230092	DINI AMALIA HUSAINI	77.20	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 : KMEK2308 Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081C / C1
 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	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	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 1 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 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2308 Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081C / C2
 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	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 3 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 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2308 Bengkel Elektronika
 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, 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 5 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 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2308 Bengkel Elektronika
 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, 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 7 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 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23C/ Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Pengki Mulyanto
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230059	ADITYA RAMADHAN	100%
2	0520230060	AFIF DIMAS PRAYOGA	92%
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	93%
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	100%
17	0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	86%
18	0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	100%
19	0520230077	RAIHAN PERMANA PUTRA	46%
20	0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	93%
21	0520230079	RUBI AURA NADA	100%
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	100%
24	0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	66%
25	0520230083	SHOLLAHUDDIN AL-AYYUBI	100%
26	0520230086	ELVINA ARDELIA	100%
27	0520230087	HENDRO NUR SAPUTRO	100%
28	0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	100%
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 : KMEK23C/ Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081C
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Pengki Mulyanto
 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	H	H	S	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	
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	
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	I	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230075	R. NAUFAL PUTRA FAJRI	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	I
0520230076	RAFIF ABDURRAHMAN DZAKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230077	RAIHAN PERMANA PUTRA	S	S	S	S	S	S	S	S	H	H	H	H	H	H	H
0520230078	RIFKI RAIHAN SUDRAJAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	
0520230079	RUBI AURA NADA	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	
0520230082	IVANDER ORLANDO CUANG	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H	S	S	H	S	
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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230088	IGNATIUS PRASTYO WIBOWO	H	H	H	H	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	
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