

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 : 2324081A

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	A1	Senin, 11 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, 11 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	A1	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 12 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	A1	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 6 Oktober 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 2 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A4	Senin, 9 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, 9 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	A4	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	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
9	A4	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	1.Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving 2.Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
1	A3	Senin, 13 November 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, 13 November 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

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
2	A3	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik, Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	1.Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik 2.Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 8 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	A2	Senin, 11 Desember 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, 11 Desember 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	A2	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	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	A2	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 12 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 : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 59

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	73.60	B
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	85.08	A
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	74.56	B
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	85.88	A
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	81.72	A
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	77.48	A
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	77.45	A
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	81.12	A
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	79.33	A
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	75.81	A
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	86.93	A
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	78.65	A
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	68.30	B
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	75.97	A
15	0520230015	JAKY IJLAL	73.38	B
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	89.54	A
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	78.93	A
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	73.83	B
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	74.63	B
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	72.85	B
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	76.85	A
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	81.58	A

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	79.25	A
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	74.38	B
25	0520230025	RANGGA MUKTI	70.39	B
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	74.05	B
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	70.71	B
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	75.48	A
29	0520230029	ZUBAIR	73.81	B
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	85.38	A
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	77.63	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 : 2324081A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

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 1 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 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 : 2324081A / A2
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
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 3 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 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 : 2324081A / A3
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

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	Tidak Hadir	-	
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 5 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 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 : 2324081A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 30 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 31 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 01 November 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 02 November 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 03 November 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

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 : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Pengki Mulyanto
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	93%
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	100%
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	100%
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	93%
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	93%
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	100%
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	92%
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	100%
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	93%
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	93%
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	93%
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	93%
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 : KMEK23C/ Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081A
 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
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	S	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	I	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	I	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	S	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	S	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	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	S	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	I	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