

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 : 2324081B

Jumlah Pertemuan : 58

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B1	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, Proyek 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	B1	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	B1	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	B1	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	B1	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	B1	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
7	B1	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Power Supply Regulator dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Regulator dengan Mesin Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software, Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	1. Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika 2. Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
12	B1	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
13	B1	Kamis, 5 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Kamis, 5 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
14	B1	Jumat, 6 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Jumat, 6 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	B4	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	B4	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	B4	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	B4	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
5	B4	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	B4	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	B4	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	B4	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
9	B4	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Penugasan Teori: Prinsip kerja rangkaian elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
10	B4	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Jumat, 27 Oktober 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	B4	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	B4	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	B4	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	B4	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	B4	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	B3	Senin, 13 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, 13 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	B3	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 21:00	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	B3	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	B3	Kamis, 16 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Kamis, 16 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	B3	Jumat, 17 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Jumat, 17 November 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Power Supply Fixed	Terverifikasi Mahasiswa
6	B3	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	B3	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	B3	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	B3	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	B3	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Skema Rangkaian Kontrol Temperatur dengan Software	Terverifikasi Mahasiswa
11	B3	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	B3	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Projek Akhir : Konsep Teknologi	Terverifikasi Mahasiswa
13	B3	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	B3	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	B3	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	B2	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	B2	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	B2	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Penyolderan Teknik Jumper Rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	B2	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Flip Flop Dot Matrik	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	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	B2	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	B2	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	B2	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	B2	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	B2	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
11	B2	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
12	B2	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
13	B2	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
14	B2	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 : 2324081B

Jumlah Pertemuan : 58

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	73.10	B
2	0520230031	AKMAL FIRJATULAH	77.78	A
3	0520230032	ANANDA SILVIA	77.50	A
4	0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	72.30	B
5	0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	74.60	B
6	0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	76.27	A
7	0520230036	DAFFA FAWWAZ UBAIDILLAH	78.45	A
8	0520230037	ELISA OLIVIA	76.90	A
9	0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	81.70	A
10	0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	74.16	B
11	0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	79.58	A
12	0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	75.27	A
13	0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	86.89	A
14	0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	81.68	A
15	0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	72.90	B
16	0520230045	MUHAMMAD FAIZ MULYATNO	73.10	B
17	0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	70.30	B
18	0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDITA	70.90	B
19	0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI SUKARYA	79.79	A
20	0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	79.02	A
21	0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANTO	72.90	B
22	0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	81.54	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	0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	76.68	A
24	0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	73.80	B
25	0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	78.70	A
26	0520230055	SAMUEL FERNANDO T	78.50	A
27	0520230056	SATRIA ABIYUSTI	70.45	B
28	0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	80.28	A
29	0520230058	ZAHID REIHANSYAH	76.83	A
30	0520230085	ARYA DWI KUSUMA	85.20	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 : 2324081B / B1
 Jumlah Pertemuan : 14
 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, 25 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 14:40
9	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 14:40
10	Senin, 02 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	14:50 - 21:00
11	Selasa, 03 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	14:50 - 21:00
12	Rabu, 04 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Kamis, 05 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	14:50 - 21:00
14	Jumat, 06 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 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 : 2324081B / B2
 Jumlah Pertemuan : 14
 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	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 14:40
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 14:40
8	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 14:40
9	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 14:40
10	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 14:40
12	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 14:40
14	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 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 : 2324081B / B3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 13 November 2023	14:50 - 21:00
2	Selasa, 14 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 14 November 2023	14:50 - 21:00
3	Rabu, 15 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 15 November 2023	14:50 - 21:00
4	Kamis, 16 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 16 November 2023	14:50 - 21:00
5	Jumat, 17 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 17 November 2023	14:50 - 21:00
6	Senin, 27 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 28 November 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 29 November 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 30 November 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 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 : 2324081B / B4
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, 23 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 06 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Januari 2024, halaman 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 : 2324081B

Jumlah Pertemuan : 58

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	100%
2	0520230031	AKMAL FIRJATULAH	100%
3	0520230032	ANANDA SILVIA	100%
4	0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	100%
5	0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	100%
6	0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	93%
7	0520230036	DAFFA FAWWAZ UBaidillah	100%
8	0520230037	ELISA OLIVIA	100%
9	0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	100%
10	0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	100%
11	0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	100%
12	0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	100%
13	0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	100%
14	0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	100%
15	0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	100%
16	0520230045	MUHAMMAD FAIZ MULYATNO	100%
17	0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	80%
18	0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDITA	93%
19	0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI SUKARYA	100%
20	0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	93%
21	0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANTO	100%
22	0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	100%
24	0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	100%
25	0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	93%
26	0520230055	SAMUEL FERNANDO T	100%
27	0520230056	SATRIA ABIYUSTI	86%
28	0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	100%
29	0520230058	ZAHID REIHANSYAH	100%
30	0520230085	ARYA DWI KUSUMA	100%

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

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23C/ Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081B
 Jumlah Pertemuan : 58
 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
0520230030	ADAM FAIZ ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230031	AKMAL FIRJATULAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230032	ANANDA SILVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230033	ANTO SURYO SAPUTRO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230034	AQILA HASNA MUFIDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230035	CINANDRA WAHYUDYA MUNGgaran	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230036	DAFFA FAWWAZ UBaidillah	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230037	ELISA OLIVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230038	ELZA FAREL SEBASTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230039	FATHUR RIZKI AL-JIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230040	HANIF IBADURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230041	MAULANA ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230042	MOH IRKHAM BAIHAQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230043	MOHAMAD IBRAHIMSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230044	MUHAMAD FACHRY ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230045	MUHAMMAD FAIZ Mulyatno	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230046	MUHAMMAD RAFLI SYEHFUDIN	H	H	S	H	H	I	H	H	H	H	I	H	H	H	H
0520230047	MUHAMMAD RAIHAN EKA PRAMUDIT	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230048	MUHAMMAD RAYIDHA RAFSANJANI S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230049	MUHAMMAD RIZKYAJI WIDODO	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230050	R. IBNU ATHA FAUZAN RAKHA ANANT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230051	RAFLI ATALLAH RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230052	RAJIV NAUFAL HABIBUL WAHAB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230053	RIDHO MAWADDI SAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230054	SALMA PUTRI HESRI SALSABILLA	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230055	SAMUEL FERNANDO T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230056	SATRIA ABIYUSTI	H	H	S	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230057	TRISNA BAYU FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520230058	ZAHID REIHANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230085	ARYA DWI KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H