

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Syahril Ardi
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C2	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>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- Δ, 1. Rangkaian Lampu Seri</p> <p>2. Rangkaian Lampu Paralel, 1. Rangkaian Lampu Seri-paralel, 1. Sistem Pengereman Motor, Ujian Praktikum Motor</p>	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>-</p> <p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 2 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C2	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 3 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C2	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 4 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C2	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 5 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C2	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 6 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C2	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 7 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C2	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 8 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	C2	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 9 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	C2	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 10 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C2	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 11 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C2	Senin, 10 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Senin, 10 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 12 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C2	Selasa, 11 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 11 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 13 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C2	Rabu, 12 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 12 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 14 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	C2	Kamis, 13 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 13 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 15 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	C2	Jumat, 14 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 14 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 16 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C1	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 17 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C1	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 18 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C1	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 19 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C1	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 20 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C1	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 21 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C1	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 22 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C1	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 23 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	C1	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 24 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	C1	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 25 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C1	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 26 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C1	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 27 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C1	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 28 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C1	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 29 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	C1	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 30 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	C1	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 31 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C4	Senin, 21 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Senin, 21 November 2022, 14:50 - 21:00	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 32 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C4	Selasa, 22 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 22 November 2022, 14:50 - 21:00	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 33 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C4	Rabu, 23 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 23 November 2022, 14:50 - 21:00	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 34 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C4	Kamis, 24 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 24 November 2022, 14:50 - 21:00	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 35 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C4	Jumat, 25 November 2022, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 25 November 2022, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 36 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C4	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 37 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C4	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 38 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	C4	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik) 1.Praktikum Seri paralel resistor 2.Praktikum Pembagi tegangan 3.Praktikum Hk. Kirchoff 4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa 5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar 6.Instalasi penerangan 7.Instalasi Lampu kedip 8.Ujian Instalasi Penerangan 9.Instalasi Motor 3 phase 10.Instalasi Motor dan pengereman 11.Ujian Instalasi motor 3 phase 12.Instalasi motor Star - delta 13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 14.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 39 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	C4	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 40 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C4	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 41 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C4	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 42 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C4	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 43 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C4	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 44 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	C4	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 45 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	C4	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 46 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C3	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 47 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C3	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 48 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C3	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 49 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C3	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 14:40	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 50 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C3	Senin, 9 Januari 2023, 14:50 - 21:00	-	Senin, 9 Januari 2023, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 51 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C3	Selasa, 10 Januari 2023, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 10 Januari 2023, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 52 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C3	Rabu, 11 Januari 2023, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 11 Januari 2023, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 53 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	C3	Kamis, 12 Januari 2023, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 12 Januari 2023, 14:50 - 21:00	<p>1. Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1. Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2. Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3. Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4. Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5. Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6. Instalasi penerangan</p> <p>7. Instalasi Lampu kedip</p> <p>8. Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9. Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10. Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11. Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12. Instalasi motor Star - delta</p> <p>13. Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14. Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 54 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	C3	Jumat, 13 Januari 2023, 14:50 - 21:00	-	Jumat, 13 Januari 2023, 14:50 - 21:00	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 55 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C3	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 56 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C3	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 14:40	<p>1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik)</p> <p>1.Praktikum Seri paralel resistor</p> <p>2.Praktikum Pembagi tegangan</p> <p>3.Praktikum Hk. Kirchoff</p> <p>4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa</p> <p>5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar</p> <p>6.Instalasi penerangan</p> <p>7.Instalasi Lampu kedip</p> <p>8.Ujian Instalasi Penerangan</p> <p>9.Instalasi Motor 3 phase</p> <p>10.Instalasi Motor dan pengereman</p> <p>11.Ujian Instalasi motor 3 phase</p> <p>12.Instalasi motor Star - delta</p> <p>13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman</p> <p>14.Ujian Instalasi star delta</p>	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 57 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C3	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik) 1.Praktikum Seri paralel resistor 2.Praktikum Pembagi tegangan 3.Praktikum Hk. Kirchoff 4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa 5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar 6.Instalasi penerangan 7.Instalasi Lampu kedip 8.Ujian Instalasi Penerangan 9.Instalasi Motor 3 phase 10.Instalasi Motor dan pengereman 11.Ujian Instalasi motor 3 phase 12.Instalasi motor Star - delta 13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 14.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 58 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C3	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik) 1.Praktikum Seri paralel resistor 2.Praktikum Pembagi tegangan 3.Praktikum Hk. Kirchoff 4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa 5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar 6.Instalasi penerangan 7.Instalasi Lampu kedip 8.Ujian Instalasi Penerangan 9.Instalasi Motor 3 phase 10.Instalasi Motor dan pengereman 11.Ujian Instalasi motor 3 phase 12.Instalasi motor Star - delta 13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 14.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 59 dari 60

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	C3	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 14:40	- 1.Dasar - dasar kelistrikan (Teori Rangkaian dan instalasi listrik) 1.Praktikum Seri paralel resistor 2.Praktikum Pembagi tegangan 3.Praktikum Hk. Kirchoff 4.Praktikum Oscilloscope dan Beda Fasa 5.Ujian teori dan Praktek Rangkaian Listrik Dasar 6.Instalasi penerangan 7.Instalasi Lampu kedip 8.Ujian Instalasi Penerangan 9.Instalasi Motor 3 phase 10.Instalasi Motor dan pengereman 11.Ujian Instalasi motor 3 phase 12.Instalasi motor Star - delta 13.Instalasi motor star - delta dan Pengereman 14.Ujian Instalasi star delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 60 dari 60

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Lin Prasetyani
 2. Syahril Ardi
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	85.00	A
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	85.15	A
3	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	88.35	A
4	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	85.80	A
5	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	82.00	B
6	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	79.85	B
7	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	77.00	B
8	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	72.65	B
9	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	70.40	B
10	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	76.50	B
11	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	74.50	B
12	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	75.35	B
13	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	86.00	A
14	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	88.30	A
15	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	80.50	B
16	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	87.30	A
17	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	74.50	B
18	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	90.60	A
19	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	86.10	A
20	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	85.05	A
21	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	91.55	A
22	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	86.55	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 1

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081C / C1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 18 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 19 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 20 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 21 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 01 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 02 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 03 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 04 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 07 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 08 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 09 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 10 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 11 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / C2
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 20 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 21 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 22 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 23 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 26 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 27 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 27 September 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 28 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 28 September 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 29 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 29 September 2022	07:30 - 14:40
10	Jumat, 30 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 30 September 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 10 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	14:50 - 21:00
12	Selasa, 11 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 12 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 12 Oktober 2022	14:50 - 21:00
14	Kamis, 13 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	14:50 - 21:00
15	Jumat, 14 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 14 Oktober 2022	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / C3
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 20 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 21 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 22 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 09 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 10 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 11 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 12 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 13 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 16 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 17 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 18 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 5 dari 8

13	Kamis, 19 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Jumat, 20 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / C4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 21 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 22 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 23 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 24 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 25 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 28 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 29 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 30 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 01 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 02 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 15 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 16 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223081C

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Syahril Ardi
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
6	0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDULLAH	86%
7	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
8	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
9	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
10	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	100%
11	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	100%
12	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	100%
13	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
14	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	100%
15	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
16	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
17	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%
18	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
19	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
20	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
21	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%
22	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
24	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK110 / Kontrol Kelistrikan
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Lin Prasetyani
2. Syahril Ardi
3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDULL	S	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H