

SURAT TUGAS

No.: 081/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/I/2023

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Manufaktur Astra.

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Dodi Garinto**

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, 12 Januari 2023

Wakil Direktur I,



Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Dodi Garinto
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220015	M TAUFIK HAZAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220023	WILIARYA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081A
Jumlah Pertemuan : 60
Pengampu : 1. Dodi Garinto
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	100%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100%
18	0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	93%
19	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
20	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
21	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
22	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220023	WILIARYA KUSUMA	100%
24	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 15 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 15 November 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 16 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 16 November 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 17 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 17 November 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 18 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 18 November 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 21 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 14:40
7	Selasa, 22 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 22 November 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 23 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 23 November 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 24 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 24 November 2022	07:30 - 14:40
10	Jumat, 25 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 25 November 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 05 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	07:30 - 14:40
12	Selasa, 06 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 06 Desember 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 07 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 07 Desember 2022	07:30 - 14:40
14	Kamis, 08 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 08 Desember 2022	07:30 - 14:40
15	Jumat, 09 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 09 Desember 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 11 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 12 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 13 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 14 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 14 Oktober 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 24 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	07:30 - 14:40
7	Selasa, 25 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 26 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 27 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30 - 14:40
10	Jumat, 28 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 28 Oktober 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 31 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 01 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 02 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 03 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 04 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 4 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 12 September 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 13 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 13 September 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 14 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 14 September 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 15 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 15 September 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 16 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 19 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 19 September 2022	14:50 - 21:00
7	Selasa, 20 September 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 20 September 2022	14:50 - 21:00
8	Rabu, 21 September 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 22 September 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 23 September 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 6 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	14:50 - 21:00
2	Selasa, 13 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 13 Desember 2022	14:50 - 21:00
3	Rabu, 14 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 14 Desember 2022	14:50 - 21:00
4	Kamis, 15 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	14:50 - 21:00
5	Jumat, 16 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 16 Desember 2022	14:50 - 21:00
6	Senin, 02 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 02 Januari 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 03 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 03 Januari 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 04 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 04 Januari 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 05 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 05 Januari 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 06 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Januari 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Januari 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 10 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Januari 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 11 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Januari 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 12 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 12 Januari 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 13 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Januari 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 8 dari 8

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223081A
Jumlah Pertemuan : 60
Pengampu : 1. Dodi Garinto
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	72.25	B
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	87.18	A
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	69.73	C
4	0520220004	AMELIA PUTRI	84.32	B
5	0520220005	ANANG ARDANA	79.97	B
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	77.17	B
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	68.24	C
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	75.41	B
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	75.97	B
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	85.15	A
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	78.11	B
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	86.67	A
13	0520220013	IQBAL MAULANA	78.62	B
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	86.61	A
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	82.38	B
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	81.54	B
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	76.83	B
18	0520220018	MUHAMMAD FAQIH FADLUROHMAN	68.87	C
19	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	77.52	B
20	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	75.56	B
21	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	82.08	B
22	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	86.56	A

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220023	WILIARYA KUSUMA	85.38	A
24	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	79.05	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 Pengampu : 1. Dodi Garinto
 2. Pengki Mulyanto
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 3. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 2. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 3. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper, 1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A3	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper, 1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang, Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 3. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Senin, 19 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 19 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project 3. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Selasa, 20 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 20 September 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Rabu, 21 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Rabu, 21 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Kamis, 22 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 22 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A3	Jumat, 23 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Jumat, 23 September 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator 2. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 4. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop), Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator 4. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	A3	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project, 1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control) 3. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 3. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 2. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 3. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang, Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop 2. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 3. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A2	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project 3. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Senin, 31 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 31 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 1 November 2022, 14:50 - 21:00	Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 1 November 2022, 14:50 - 21:00	Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A2	Rabu, 2 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 2 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Kamis, 3 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 3 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2.1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Jumat, 4 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 4 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 3. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika 2. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 3. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A1	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang, Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 3. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 3. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A1	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Senin, 12 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 12 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Selasa, 13 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 13 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A4	Rabu, 14 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 14 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Kamis, 15 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 15 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Jumat, 16 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang, Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 16 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 3. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 3. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A4	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 10 dari 10