

SURAT TUGAS

No.: 290/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Syahril Ardi

untuk mengajar mata kuliah:


Mata Kuliah : Kelistrikan Industri
Program Studi : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Semester : 2
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 0 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 4 SKS

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,




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

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri (Kelistrikan Industri)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Mei 2023	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri (Kelistrikan Industri)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri (Kelistrikan Industri)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri (Kelistrikan Industri)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 April 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Syahril Ardi
 2. Dodi Garinto
 3. Rina Puspitasari

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220013	KRISTIAN GEOVANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220025	RIFQI HAFIZHNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

Ket :
 N : Belum Ada Pertemuan
 H : Hadir
 A : Alpha
 I : Izin
 S : Sakit

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Syahril Ardi
2. Dodi Garinto
3. Rina Puspitasari

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	100%
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
11	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	100%
12	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
13	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
14	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	92%
15	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
16	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
17	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	100%
18	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
19	0220220021	NADIA BAROKAH	100%
20	0220220022	NUR SALSABILA	100%
21	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
22	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	100%
24	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
25	0220220027	SHAFI AULIA NURUL AZIZAH	100%
26	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
27	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
28	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
29	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
30	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Syahril Ardi
2. Dodi Garinto
3. Rina Puspitasari

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	D	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	-Latihan Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Instalasi lampu kedip, Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam, Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan, Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Membalik Arah Putaran Motor, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan, Pengasutan Y-?, Rangkaian Lampu Seri-paralel, Sistem Pengereman Motor, Ujian Akhir Semester	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Instalasi lampu kedip, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	- Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Instalasi lampu kedip, Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam, Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan, Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Membalik Arah Putaran Motor, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan, Pengasutan Y-?, Rangkaian Lampu Seri-paralel, Sistem Pengereman Motor, Ujian Akhir Semester	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Membalik Arah Putaran Motor, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan, Pengasutan Y-?, Sistem Pengereman Motor, Ujian Akhir Semester	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motor Sistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara beurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Latihan Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 5 dari 5

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM207 / Kelistrikan Industri
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Syahril Ardi
 2. Dodi Garinto
 3. Rina Puspitasari

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	81.50	B
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	85.00	A
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	81.25	B
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	83.25	B
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	85.00	A
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	79.75	B
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	81.25	B
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	79.75	B
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	83.25	B
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	81.50	B
11	0220220012	KHARRAZ MUAZARAH	0.00	E
12	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	85.00	A
13	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	83.25	B
14	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	81.25	B
15	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	85.00	A
16	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	85.00	A
17	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	83.25	B
18	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	83.25	B
19	0220220021	NADIA BAROKAH	77.00	B
20	0220220022	NUR SALSABILA	83.25	B
21	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	82.55	B
22	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	87.00	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	83.25	B
24	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	85.00	A
25	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	83.25	B
26	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	81.25	B
27	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	81.50	B
28	0220220096	BEGI WIBISONO	83.25	B
29	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	78.25	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Agustus 2023, halaman 2 dari 2