

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 : 2223021C / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 April 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 April 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 April 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 6

13	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 6

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 : 2223021C / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 6

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 6

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 : 2223021C / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 5 dari 6

13	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	--------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 6 dari 6

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 : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Syahril Ardi
 2. Abdillah Aziz Muntashir
 3. Rina Puspitasari

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220220074	HILMI IZHARUDIN	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220075	KHAIDAR ZAKY	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220091	SOFYAN EFFENDI	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

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 : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Syahril Ardi
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. Rina Puspitasari

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
2	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
3	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
4	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
5	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
6	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
7	0220220072	FERI ADI PRATAMA	100%
8	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%
9	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
10	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	92%
11	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	100%
12	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	92%
13	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	100%
14	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%
15	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%
16	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	100%
17	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	100%
18	0220220088	PUTERI SUFIA	100%
19	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
20	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
21	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	100%
22	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 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 : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Syahril Ardi
2. Abdillah Aziz Muntashir
3. Rina Puspitasari

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian Lampu Seri, Lampu Paralel dan lampu seri paralel	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip 1,2,3 timer	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Listrik 1	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Instalasi Motor 3 Fase	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Motor Listrik dengan OL	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- instalasi motor yang dioperasikan dari 2 tempat - menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Belum Terverifikasi
8	D	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Lampu seri; seri-paralel; dikontrol dari 2 tempat	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	D	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- lampu kedip menggunakan timer	Belum Terverifikasi
10	D	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Membalik Arah Putaran Motor, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- sesuai RPS: membalik arah putaran motor, forward - reverse	Belum Terverifikasi
11	D	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- sistem pengereman motor	Belum Terverifikasi
12	D	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?, Sistem Pengereman Motor	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- pengereman dan star-delta	Belum Terverifikasi
13	D	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- evaluasi akhir instalasi listrik	Belum Terverifikasi
12	A	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi 1 lampu kedip, 2 lampu kedip dan 3 lampu kedip	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Membalik Arah Putaran Motor	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- rangkaian lampu: seri; paralel; seri-paralel; dikontrol dari 2 tempat	Belum Terverifikasi
10	A	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- sesuai RPS: rangkaian lampu kedip; rangkaian motor listrik	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan, Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- instalasi motor listrik dengan tombol tekan; OL; dari 2 tempat; berurutan	Belum Terverifikasi
1	B	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
2	B	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
3	B	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
4	B	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
5	B	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
6	B	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
7	B	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
8	B	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
9	B	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
10	B	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
11	B	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	B	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	B	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
1	C	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian Lampu Seri, paralel dan Seri-paralel	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip 1,2,3 timer	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Instalasi Motor 3 fase	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Listrik 2	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Instalasi Motor 3 fase	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	C	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- instalasi lampu: seri; paralel; seri - paralel	Belum Terverifikasi
8	C	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip, Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- instalasi lampu kedip menggunakan timer; motor listrik 3 fase	Belum Terverifikasi
9	C	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- motor listrik menggunakan kontaktor dan tombol tekan	Belum Terverifikasi
10	C	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Listrik 3	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor, Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- menjalankan dan mematikan motor secara berurutan - membalik arah putaran motor	Belum Terverifikasi
12	C	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel, Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Instalasi lampu kedip, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- sesuai materi ajar RPS	Belum Terverifikasi
13	C	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?, Sistem Pengereman Motor	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Star Delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

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 : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Syahril Ardi
 2. Abdillah Aziz Muntashir
 3. Rina Puspitasari

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	85.00	A
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	85.00	A
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	81.25	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	85.00	A
5	0220220068	BAYU RIANTO	86.75	A
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	83.25	B
7	0220220070	ERSA ADETYA	85.00	A
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	85.00	A
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	81.95	B
10	0220220074	HILMI IZHARUDIN	80.75	B
11	0220220075	KHAIDAR ZAKY	80.08	B
12	0220220076	KHAIRUL ILHAM	83.00	B
13	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	81.25	B
14	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	83.95	B
15	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	76.00	B
16	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	79.50	B
17	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	75.43	B
18	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	85.00	A
19	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	65.75	C
20	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	85.00	A
21	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	85.00	A
22	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	83.25	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	79.50	B
24	0220220088	PUTERI SUFIA	85.00	A
25	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	86.75	A
26	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	78.00	B
27	0220220091	SOFYAN EFFENDI	81.50	B
28	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	83.00	B
29	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	79.50	B
30	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	79.50	B
31	0220220095	ZAMRI HANDARU	81.25	B
32	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	81.12	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

SURAT TUGAS

No.: 293/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 : Abdillah Aziz Muntashir

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 : 1 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 8 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.