

SURAT TUGAS

No.: 332/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2024

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Abdillah Aziz Muntashir**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **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 : **9 SKS**

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

Jakarta, 27 Maret 2024

Wakil Direktur I.




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir
2. Lin Prasetyani
3. Syahril Ardi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total · Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	· Pengukuran Tegangan DC	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	· Pengukuran Arus DC	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel · Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	· Pengenalan Instalasi Listrik 1 Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	· Pengenalan Timer	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	· Ujian Rangkaian Listrik DC dan Instalasi Listrik AC 1 Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	· Pengenalan Dasar sistem 3 fasa dan motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi 2 motor yang dijalankan secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Limit Switch · Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Pushbutton	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Forward Reverse Motor Induksi 3 fasa dengan PB dan LS	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual)	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	· Penjelasan Starting Star Delta motor induksi 3 fasa dengan sistem manual	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan timer (otomatis)	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· instalasi starting star delta motor induksi 3 fasa dengan sistem otomatis	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Projek Simulasi Lift dan Gate	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Projek Simulasi EKTS Gate dan Elevator	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi Motor induksi 3 fasa	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Ujian Starting Motor Induksi 3 fasa Star Delta	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·Pendahuluan Hukum Ohm, kirchoff dan perhitungan hambatan total ·pengukuran hambatan total	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran tegangan pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·pengukuran dan perhitungan arus pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan instalasi listrik AC 1 Fasa dan saklar	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan timer pada rangkaian flip flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·ujian RLD dan Instalasi listrik timer	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi motor berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Limit Switch Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Pushbutton	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·forward reverse motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Limit Switch Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Pushbutton	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·forward reverse motor induksi 3 fasa dengan pushbutton dan limit switch	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual) Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan timer (otomatis)	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Projek Simulasi Lift dan Gate	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·projek simulasi lift dan gate	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi Motor induksi 3 fasa	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·ujian starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Pendahuluan RLD hukum ohm, hukum kirchoff dan perhitungan hambatan total ·pengukuran hambatan total	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran tegangan pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran arus pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan instalasi listrik AC 1 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan timer pada rangkaian flip flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian RLD dan instalasi timer	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan motor induksi 3 fasa dan rangkaian self holding	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Motor yang dijalankan secara Berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Limit Switch Instalasi Forward-Reverse Motor Induksi 3 Fasa dengan Pushbutton	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·forward reverse motor induksi 3 fasa dengan limit swtich dan pushbutton	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	D	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual)	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	D	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	D	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 5 dari 5

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM231 / Kelistrikan Industri
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324021B
Jumlah Pertemuan : 52
Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir
2. Lin Prasetyani
3. Syahril Ardi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	77.55	AB
2	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	89.99	A
3	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	77.31	AB
4	0220230032	FATHAN AKBARON	64.00	C
5	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	92.90	A
6	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	80.90	AB
7	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	68.69	BC
8	0220230037	MUHAMMAD RAFI	73.94	B
9	0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	0.00	E
10	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	68.96	BC
11	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	87.25	A
12	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	65.21	BC
13	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	87.50	A
14	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	73.06	B
15	0220230044	RIDHAN SYARAFI	73.91	B
16	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	73.90	B
17	0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	88.85	A
18	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	89.71	A
19	0220230048	YUSUF YOGI	77.36	AB
20	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	88.66	A
21	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	78.36	AB
22	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	70.75	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	0.00	E
24	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	88.50	A
25	0220230089	JULITA ANANDA	75.55	AB
26	0220230090	SABARIANTI	88.39	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021B / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Februari 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 29 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 Februari 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 01 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021B / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 16:30
----	------------------------------------	-------	-------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021B / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021B / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
----	-------------------------------------	------------------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324021B
Jumlah Pertemuan : 52
Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir
2. Lin Prasetyani
3. Syahril Ardi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	100%
2	0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	0%
3	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	100%
4	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	100%
5	0220230032	FATHAN AKBARON	100%
6	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	100%
7	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	100%
8	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	100%
9	0220230037	MUHAMMAD RAFI	100%
10	0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	100%
11	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	76%
12	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	100%
13	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	100%
14	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	100%
15	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	100%
16	0220230044	RIDHAN SYARAFI	100%
17	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	100%
18	0220230046	RYU ANGA PRATAMA	100%
19	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	100%
20	0220230048	YUSUF YOGI	92%
21	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	100%
22	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	100%
24	0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	0%
25	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	100%
26	0220230089	JULITA ANANDA	100%
27	0220230090	SABARIANTI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2317 / Kelistrikan Industri
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021B
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir
 2. Lin Prasetyani
 3. Syahril Ardi

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230032	FATHAN AKBARON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230035	M. ARIFIN ANWAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230037	MUHAMMAD RAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	H	H	H	H	H	H	H	S	I	H	I	H	H
0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230044	RIDHAN SYARAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230048	YUSUF YOGI	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0220230086	AFAN AZIZ MULYA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220230089	JULITA ANANDA	H	H	H	H	H	I	H	I	I	N	N	N	N
0220230090	SABARIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H