

## 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 : 2324021C

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	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total , Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik 1 Fasa (Lampu, Saklar, Timer)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik 1 Fasa (Saklar hotel)	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik 1 Fasa ( Flip Flop)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian Instalasi Timer ( Kombinasi Soal Flow Diagram)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa , Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	·Instalasi Listrik 3 Fasa (Pengenalan Motor Induksi 3 Fasa)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A	Kamis, 7 Maret 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, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik 3 Fasa (Forward Reverse Motor Induksi 3 Fasa)	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual)	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Starting Star Delta Motor Induksi 3 Fasa (Manual)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan timer (otomatis)	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Starting Star Delta Motor Induksi 3 Fasa (Otomatis)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Projek Simulasi Lift dan Gate	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Projek : Desain Simulasi Penerapan Elevator dan Gate	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi Motor induksi 3 fasa	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Ujian Motor Induksi 3 Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik Dasar	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	· Rangkaian Listrik dasar	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	· Instalasi Listrik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total , Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan RLD terkait hukum ohm, kirchoff dan perhitungan hambatan total	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran tegangan pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran arus pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel , Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan instalasi listrik AC 1 Fasa	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi timer pada rangkaian flip flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian Instalasi timer	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi motor berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 30 Mei 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, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·forward reverse motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual)	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan timer (otomatis)	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Projek Simulasi Lift dan Gate	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·project simulasi EKTS lift dan gate	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi Motor induksi 3 fasa	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·ujian starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Resistansi/Hambatan Total ; Rangkaian Seri-Paralel Resistor	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan RLD terkait hukum ohm, kirchoff dan perhitungan hambatan total	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Tegangan rangkaian seri-paralel	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran tegangan pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengukuran dan Perhitungan Arus Rangkaian Seri-Paralel	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·perhitungan dan pengukuran arus pada rangkaian	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Lampu Kombinasi Seri-Paralel dan Saklar Hotel ; Instalasi Lampu Rangkaian Seri dan Paralel	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·pendahuluan instalasi listrik 1 fasa dan saklar	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Rangkaian Flip Flop 2 dan 3 Timer	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-instalasi timer pada rangkaian flip flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Rangkaian Listrik dan Instalasi 1	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·ujian RLD dan Instalasi timer	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Direct Online Starter (DOL) motor induksi 3 fasa	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Pendahuluan motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor Berurutan Motor Induksi 3 Fasa	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi motor yang dijalankan secara berurutan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Rabu, 3 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	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi forward reverse motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan pushbutton (manual)	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·instalasi starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Instalasi Starting Star-Delta motor induksi 3 fasa dengan timer (otomatis)	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·starting star delta motor induksi 3 fasa	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Projek Simulasi Lift dan Gate ; Ujian Instalasi Motor induksi 3 fasa	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·project simulasi lift dan gate	Terverifikasi Mahasiswa

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

## 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 : 2324021C  
Jumlah Pertemuan : 52  
Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir  
2. Lin Prasetyani  
3. Syahril Ardi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	81.30	AB
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	73.60	B
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	85.11	A
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	88.20	A
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	72.50	B
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	78.60	AB
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	67.25	BC
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	82.70	AB
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	74.65	B
10	0220230060	BRYAN WIBOWO	85.80	A
11	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	88.99	A
12	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	65.65	BC
13	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	68.75	BC
14	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	75.00	AB
15	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	82.76	AB
16	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	71.99	B
17	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	74.24	B
18	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	64.00	C
19	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	89.95	A
20	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	68.60	BC
21	0220230071	RIFA RAHAENI	85.90	A
22	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	84.65	AB

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	0220230074	YUSUF YOGA	79.21	AB
24	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	89.55	A
25	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	73.80	B
26	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	67.85	BC
27	0220230092	MEIMI SUFRIANI	89.31	A
28	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	87.30	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 : 2324021C / 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	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30

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



13	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 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 : 2324021C / B  
Jumlah Pertemuan : 13  
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30

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

13	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 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 : 2324021C / C  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30

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

13	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 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 : 2324021C / D  
Jumlah Pertemuan : 13  
Pengampu : Abdillah Aziz Muntashir

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 16:30

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

13	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

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 : 2324021C  
Jumlah Pertemuan : 52  
Pengampu : 1. Abdillah Aziz Muntashir  
2. Lin Prasetyani  
3. Syahril Ardi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	92%
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	100%
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	100%
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	100%
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	100%
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	100%
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	100%
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	100%
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	92%
10	0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	61%
11	0220230060	BRYAN WIBOWO	100%
12	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	100%
13	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	100%
14	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	100%
15	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	100%
16	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	100%
17	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	100%
18	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	76%
19	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	100%
20	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	100%
21	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	100%
22	0220230071	RIFA RAHAENI	100%

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



No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	0%
24	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	100%
25	0220230074	YUSUF YOGA	100%
26	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	100%
27	0220230079	SILVIA AZZAHRA	84%
28	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	100%
29	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	100%
30	0220230092	MEIMI SUFRIANI	100%
31	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	92%

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 : 2324021C  
 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
0220230022	RIFQI KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230052	ADHITYA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230053	ADITIA ANGGARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230055	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230056	AHMAD RIVALDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	S	S	S
0220230060	BRYAN WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230061	DIVA KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	S	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H
0220230068	MUHAMMAD RIFQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230071	RIFA RAHAENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230074	YUSUF YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230079	SILVIA AZZAHRA	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230092	MEIMI SUFRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H

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

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