

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 : 2223021B

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, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-UTS (rangkaiian listrik)	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, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Senin, 27 Maret 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 9 September 2024, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	D	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara beurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Unjuk Kerja (Instalasi Listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Unjuk Kerja (Instalasi Listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara beurutan	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 motorSistem 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi 2 Lampu kedip, Instalasi 3 lampu kedip, Instalasi lampu kedip	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Pembagian tegangan (Aplikasi Hk. Kirchoff)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan saklar cam	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-Kalibrasi Oscilloscope, Hitung frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Sistem Pengereman Motor	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara beurutan	Belum Terverifikasi
11	B	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Belum Terverifikasi
12	B	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Instalasi	Belum Terverifikasi
13	B	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Instalasi	Belum Terverifikasi
1	C	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Rangkaian Lampu Seri 2. Rangkaian Lampu Paralel	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Rangkaian seri-paralel dengan resistor	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi lampu di kontrol dari 2 tempat, Rangkaian Lampu Seri-paralel	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pemakaian multimeter analog (Aplikasi Hk. OHM)	Terverifikasi Mahasiswa
3	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	Belum Terverifikasi
4	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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dengan menggunakan Kontaktor	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Rangkain Listrik	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor 3 Fase dilengkapi dengan OL, Instalasi Motor 3 fase dilengkapi dengan tombol tekan	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar instalasi listrik (mengukur dengan tang listrik)	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Instalasi Motor yang Dioperasikan dari 2 Tempat	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu seri-paralel-seri¶lel	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Menjalankan dan mematikan motor secara berurutan	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Instalasi lampu kedip (1,2 dan 3 lampu)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dengan kontaktor, tombol tekan dan OL	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Membalik Arah Putaran Motor, Sistem Pengereman Motor	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Motor listrik dioperasikan 2 tempatMenjalankan & mematikan motor secara beurutan	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengasutan Y-?	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Membalikkan arah putaran motorSistem pengereman	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Latihan Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Instalasi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, 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 : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	81.25	B
2	0220220036	FAJAR ADYSWARA	72.25	B
3	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	82.55	B
4	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	84.30	B
5	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	82.55	B
6	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	85.00	A
7	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	70.25	B
8	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	78.00	B
9	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	77.75	B
10	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	81.50	B
11	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	79.75	B
12	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	81.25	B
13	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	83.25	B
14	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUT	76.25	B
15	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	81.29	B
16	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	81.25	B
17	0220220057	SEPTIANI ALNURI	81.50	B
18	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	70.25	B
19	0220220060	SUSILO YUDOYONO	81.50	B
20	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	85.00	A
21	0220220062	TEGAR ADITYA	82.55	B
22	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	85.00	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 1

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 : 2223021B / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 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	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, 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 9 September 2024, 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 : 2223021B / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 12 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 13 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 14 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	-------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, 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 : 2223021B / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Syahril Ardi

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, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 5 dari 8

13	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, 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 : 2223021B / D
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Syahril Ardi

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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 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	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Maret 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Maret 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Maret 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 8 dari 8

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 : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	100%
2	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	100%
3	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	100%
4	0220220035	BUJANG SATRIA	100%
5	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
6	0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	69%
7	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
8	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
9	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
10	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	100%
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
12	0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	84%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	100%
14	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
15	0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	15%
16	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
17	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	100%
18	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	92%
19	0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	100%
20	0220220051	RAFLI YANUARTITO	100%
21	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	100%
22	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220054	REGI PUTRI SARI	100%
24	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
25	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	100%
26	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
27	0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	7%
28	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
29	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
30	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
31	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
32	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 9 September 2024, halaman 2 dari 2

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 : 2223021B
 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
0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220035	BUJANG SATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	S	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H	H	S
0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	H	H	H	S	H	H	H	I	H	H	H	H	H
0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	A	A	H	A	S	A	A	S	A	S	H	S	A
0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220051	RAFLI YANUARTITO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220054	REGI PUTRI SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	A	A	A	A	A	S	S	A	S	S	A	A	H