

SURAT TUGAS

No.: 312/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 : **Indra Setiawan**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Perancangan Tata Letak Fasilitas**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **4**
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, 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Indra Setiawan
2. -
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Operation Process Chart	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	A	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD) 4. Template	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Akhir dan Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Operation Process Chart	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet dan MPPC	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku, Menghitung Luas Area Mesin	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	B	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Template	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Membuat Template	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan 2. Operation Process Chart	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Mahasiswa mampu menghitung kebutuhan jumlah mesin yang dibutuhkan di setiap proses 2. Mahasiswa mampu menghitung jumlah mesin yang dibutuhkan untuk membuat produk sesuai dengan kapasitas produksi	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku, Menghitung Luas Area Mesin	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Template	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Membuat Template	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan 2. Operation Process Chart	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	D	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Routing Sheet	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Mahasiswa mampu menghitung kebutuhan jumlah mesin yang dibutuhkan di setiap proses 2. Mahasiswa mampu menghitung jumlah mesin yang dibutuhkan untuk membuat produk sesuai dengan kapasitas produksi	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku, Menghitung Luas Area Mesin	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Template	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Mengerjakan Template	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Indra Setiawan
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	75.00	AB
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	76.40	AB
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	77.00	AB
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	71.00	B
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	72.60	B
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	75.50	AB
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	75.10	AB
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	72.00	B
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	70.40	B
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	70.40	B
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	71.50	B
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	65.00	BC
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUT	70.00	B
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	68.00	BC
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	64.00	C
16	0220220062	TEGAR ADITYA	70.60	B
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	74.00	B
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	70.00	B
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	74.60	B
20	0220220070	ERSA ADETYA	77.50	AB
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	71.00	B
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	77.00	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	65.60	BC
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	71.00	B
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	72.00	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 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, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / D
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
5	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Indra Setiawan
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	92%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	92%
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	92%
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	100%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	84%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	100%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
20	0220220070	ERSA ADETYA	100%
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 13 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 : KPM407 / Perancangan Tata Letak Fasilitas
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Indra Setiawan
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	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	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	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
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	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
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	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
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	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
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H