

SURAT TUGAS

No.: 282/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Nensi Yuselin**

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 : **8**
Beban SKS Dosen : **5 SKS**

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

Jakarta, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Rifdah Zahabiyah
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 13 Maret 2023, 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, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Kuliah Pre Test Gambaran Umum Peta rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet dan MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	MHPS FTC Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	D	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Tabel Skala Prioritas ARC ARD AAD	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi Area Office - ARC	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Area Office - Tabel Skala Prioritas, ARD	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service - ARC, Tabel Skala Prioritas, ARD Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Template	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Template	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Selasa, 11 April 2023, 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, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	MHPS FTC Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (Tabel Skala Prioritas, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi Area Office (ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (Tabel Skala Prioritas, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, Tabel Skala Prioritas, ARD) Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 29 Mei 2023, 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, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Routing Sheet MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang Finish Good Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	B	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	MHPS FTC Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARC, ARD, AAD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, Area Office (Rincian, ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD) Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 26 Juni 2023, 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, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	MHPS FTC Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, Area Office, (Rincian, ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD) Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Fina dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa

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

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Rifdah Zahabiyah
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	100%
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	92%
3	0220210003	ADAM PRASETYO	92%
4	0220210004	ADIB ANWAR	92%
5	0220210005	AFIFAH ALKHONSA	100%
6	0220210006	ALSYA GITA TANIA	100%
7	0220210007	ANANDA RIDHO PERMANA	7%
8	0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ	92%
9	0220210009	ANDREANSYAH	84%
10	0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI	100%
11	0220210011	APRIANTO WIBISONO	100%
12	0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN	100%
13	0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM	100%
14	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	100%
15	0220210015	AYI SUCAHYO	100%
16	0220210016	BIMO NUGROHO	84%
17	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	100%
18	0220210018	BUNGA AMANDA	100%
19	0220210019	CHINDY CAHYANI	100%
20	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	100%
21	0220210021	DENI NUR FAIZIN	100%
22	0220210022	DENNY SETYAWAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	100%
24	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	100%
25	0220210025	DINDA LUTFIAH	92%
26	0220210026	FACHRUL HABIBI	100%
27	0220210027	FARHANUDIN	100%
28	0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA	100%
29	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	100%

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

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak f
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223022A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Nensi Yuselin
 2. Rifdah Zahabiyah
 3. Faratiti Dewi Audensi

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220210003	ADAM PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H
0220210004	ADIB ANWAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220210005	AFIFAH ALKHONSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210006	ALSYA GITA TANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210007	ANANDA RIDHO PERMANA	S	S	S	S	S	H	S	S	S	S	S	S	S
0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220210009	ANDREANSYAH	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210011	APRIANTO WIBISONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210015	AYI SUCAHYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210016	BIMO NUGROHO	S	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210018	BUNGA AMANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210019	CHINDY CAHYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210021	DENI NUR FAIZIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210022	DENNY SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210025	DINDA LUTFIAH	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220210026	FACHRUL HABIBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210027	FARHANUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210029	FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Rifdah Zahabiyah
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	82.74	B
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	82.38	B
3	0220210003	ADAM PRASETYO	80.46	B
4	0220210004	ADIB ANWAR	75.78	B
5	0220210005	AFIFAH ALKHONSA	81.39	B
6	0220210006	ALSYA GITA TANIA	80.56	B
7	0220210007	ANANDA RIDHO PERMANA	62.32	C
8	0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ	78.54	B
9	0220210009	ANDREANSYAH	93.74	A
10	0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI	87.01	A
11	0220210011	APRIANTO WIBISONO	85.14	A
12	0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN	81.02	B
13	0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM	77.95	B
14	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	82.55	B
15	0220210015	AYI SUCAHYO	78.42	B
16	0220210016	BIMO NUGROHO	82.76	B
17	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	79.78	B
18	0220210018	BUNGA AMANDA	86.14	A
19	0220210019	CHINDY CAHYANI	79.80	B
20	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	91.83	A
21	0220210021	DENI NUR FAIZIN	78.20	B
22	0220210022	DENNY SETYAWAN	85.12	A

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	79.64	B
24	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	80.61	B
25	0220210025	DINDA LUTFIAH	86.51	A
26	0220210026	FACHRUL HABIBI	85.22	A
27	0220210027	FARHANUDIN	87.56	A
28	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	88.06	A

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

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Nensi Yuselin

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, 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 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
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	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 April 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 April 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 April 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 8 dari 8