

SURAT TUGAS

No.: 612/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/X/2023

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 Proses Manufactur
Program Studi : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Semester : 3
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 0,17 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 2 SKS

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

Jakarta, 30 Oktober 2023

Wakil Direktur I,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufactur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Indra Setiawan
3. Anisa Budiarti

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja) Genba	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Modul 6 (Anthropometri) Presentasi Hasil Genba	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Hasil Genba Review Persiapan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
16	C	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori, Ujian Praktik	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Teori Ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	D	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	D	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja) Genba	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Anthropometri Presentasi Genba	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian, Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja) Presentasi Genba Review Persiapan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
16	D	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori, Ujian Praktik	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Teori dan Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling), Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti), Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling) Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti) Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
16	A	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	1. Kontrak Perkuliahan 2. Modul 1 (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 1 Lanjutan (Peta Kerja Keseluruhan)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling)	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Work Sampling)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti)	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Langsung - Jam Henti)	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 (Studi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 (Prinsip Ekonomi Gerakan)	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 (Anthropometri)	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 (Biomekanika, Pendengaran dan Suara dalam Perancangan Sistem Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 (Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Tidak Langsung - Analisis Regresi)	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (Keseimbangan Lintasan)	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 (Kerja Fisik dan Konsumsi Energi Kerja)	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Genba Review Persiapan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Kamis, 25 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori	Kamis, 25 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Presentasi Genba Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
16	B	Jumat, 26 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik	Jumat, 26 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Indra Setiawan
3. Anisa Budiarti

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	70.36	B
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	57.98	C
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	58.62	C
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	62.86	C
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	55.46	D
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	85.45	A
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	85.65	A
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	59.62	C
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	65.78	BC
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	66.72	BC
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	72.44	B
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	62.50	C
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUT	60.80	C
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	61.38	C
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	56.86	C
16	0220220062	TEGAR ADITYA	75.46	AB
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	82.50	AB
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	72.46	B
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	66.98	BC
20	0220220070	ERSA ADETYA	62.02	C
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	65.92	BC
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	59.18	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	54.72	D
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	64.02	C
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	71.14	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / A
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
16	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / B
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 16:30
5	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 16:30
6	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 22 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Selasa, 23 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Rabu, 24 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Kamis, 25 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Januari 2024	07:30 - 16:30
16	Jumat, 26 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324022A / C
 Jumlah Pertemuan : 16
 Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022A / D
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
15	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufactur

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 64

Pengampu : 1. Nensi Yuselin
2. Indra Setiawan
3. Anisa Budiarti

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	87%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	100%
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	87%
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	93%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	100%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	87%
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 27 Januari 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	93%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM307 / Perancangan Proses Manufaktur
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022A
 Jumlah Pertemuan : 64
 Pengampu : 1. Nensi Yuselin
 2. Indra Setiawan
 3. Anisa Budiarti

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	S	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	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	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	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	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	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	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	S	A	H	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	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	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	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	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	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H