

## SURAT TUGAS

No.: 610/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** : **Nensi Yuselin**

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** : **1 SKS**  
**Kelas Paralel** : **12**  
**Beban SKS Dosen** : **11 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