

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM204 / Mekanika Fluida  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223021C / -  
Jumlah Pertemuan : 11  
Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 10:10
2	Senin, 10 April 2023 07:30 - 10:10	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 10:10	Tidak Hadir	-	
4	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 10:10	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 10:10	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 10:10
7	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 10:10
8	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 10:10
9	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 10:10
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 10:10
11	Rabu, 19 Juli 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Rabu, 19 Juli 2023	07:30 - 10:10

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM204 / Mekanika Fluida  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021C  
 Jumlah Pertemuan : 11  
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji  
 2. Gunardi  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	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
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	S	H	H	S	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	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
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	H	S	H	H	S	S	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	A	S	A	S	A	A	A	A	S	A	A
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	S	H	H	H	S	S	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	S	S	H	H	H	S	S	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	S	H	H	H	S	S	H	S	S	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	S	H	H	I	H	H	H	S	S	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	S	H	H	H	H	H	S	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	S	H	S	S	S	S	H	H
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	S	H	S	H	S	S	H	H	S	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	S	S	S	S	H	H	H	S	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	S	H	H	H	H	H	H	S	S	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

Ket :  
 N : Belum Ada Pertemuan  
 H : Hadir  
 A : Alpha  
 I : Izin  
 S : Sakit

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM204 / Mekanika Fluida

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji  
2. Gunardi  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	90%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIAN TO	81%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	81%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	72%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	0%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	72%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	63%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	54%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	90%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	63%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	81%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	100%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	90%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	54%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	45%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	90%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	54%
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	54%
25	0220220088	PUTERI SUFI'A	100%
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	81%
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	90%
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	72%
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM204 / Mekanika Fluida

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji  
2. Gunardi  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 10:10	-	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 10:10	- Gambaran Umum, Dimensi, dan Satuan	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 10:10	Gambaran Umum Mekanika Fluida Sifat-sifat Fluida Dimensi dan Satuan Dimensional Homogeneous	Senin, 10 April 2023, 08:00 - 10:15	Besaran, Satuan & Dimensi (Teori & Latihan Soal)	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 10:10	1. Viskositas 2. Tegangan Permukaan 3. Tekanan Uap, Hukum Gas Ideal Ukuran Berat dan Massa Fluida Dimensional Homogeneous	Rabu, 12 April 2023, 08:00 - 10:15	Viskositas, Tegangan Permukaan & Tekanan Uap	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 10:10	1. Viskositas 2. Tegangan Permukaan 3. Tekanan Uap, Hukum Gas Ideal Ukuran Berat dan Massa Fluida Dimensional Homogeneous	Senin, 15 Mei 2023, 08:00 - 10:15	Viskositas, Tegangan Permukaan & Tekanan Uap (Latihan Soal)	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 10:10	1. Viskositas 2. Tegangan Permukaan 3. Tekanan Uap	Rabu, 17 Mei 2023, 08:00 - 10:15	Viskositas, Tegangan Permukaan & Tekanan Uap (Latihan Soal)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 10:10	Variasi Tekanan Tekanan Absolut vs Tekanan Gage Pengukuran Tekanan 1. Barometer 2. Manometer a. Tabung Piezometer b. Tabung-U c. Tabung-U Differensial d. Tabung Miring Alat-Alat Ukur Tekanan, Variasi Tekanan Tekanan Absolut vs Tekanan Gage Pengukuran Tekanan Barometer Manometer Tabung Piezometer Tabung-U Tabung-U Differensial Tabung Miring Alat-Alat Ukur Tekanan	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 10:10	- Manometri	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 10:10	Variasi Tekanan Tekanan Absolut vs Tekanan Gage Pengukuran Tekanan 1. Barometer 2. Manometer a. Tabung Piezometer b. Tabung-U c. Tabung-U Differensial d. Tabung Miring Alat-Alat Ukur Tekanan, Variasi Tekanan Tekanan Absolut vs Tekanan Gage Pengukuran Tekanan Barometer Manometer Tabung Piezometer Tabung-U Tabung-U Differensial Tabung Miring Alat-Alat Ukur Tekanan	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 10:10	- Menghitung Tekanan menggunakan manometri	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 10:10	Gaya Hidrostatik pada permukaan datar Pada permukaan Horizontal Pada permukaan Vertikal Pada permukaan miring Prisma Gaya Gaya Hidrostatik pada permukaan Lengkung	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 10:10	- Menghitung Gaya Hidrostatik pada permukaan datar	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	-	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 10:10	Gaya Hidrostatik pada permukaan datar Pada permukaan Horizontal Pada Permukaan Vertikal Pada permukaan miring Prisma Gaya Gaya Hidrostatik pada permukaan Lengkung	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 10:10	- Menghitung Gaya Hidrostatik	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 10:10	Persamaan Bernoulli Tekanan Statik, Stagnasi, dan Dinamik Contoh Penggunaan Persamaan Bernoulli	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 10:10	- Dasar dasar penggunaan persamaan bernoulli	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Rabu, 19 Juli 2023, 07:30 - 10:10	Persamaan Bernoulli Tekanan Statik, Stagnasi, dan Dinamik Contoh Penggunaan Persamaan Bernoulli	Rabu, 19 Juli 2023, 07:30 - 10:10	- Aplikasi persamaan Bernoulli	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 3

## NILAI MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM204 / Mekanika Fluida

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji  
2. Gunardi  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	86.59	A
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	78.18	B
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	83.73	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	66.44	C
5	0220220068	BAYU RIANTO	82.60	B
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	47.92	D
7	0220220070	ERSA ADETYA	89.06	A
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	58.44	D
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	65.40	C
10	0220220074	HILMI IZHARUDIN	62.28	C
11	0220220075	KHAIDAR ZAKY	49.62	D
12	0220220076	KHAIRUL ILHAM	71.57	B
13	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	73.23	B
14	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	81.08	B
15	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	51.28	D
16	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	73.38	B
17	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	72.63	B
18	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	49.70	D
19	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	52.78	D
20	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	73.72	B
21	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	69.43	C
22	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	59.00	D

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2



No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	49.61	D
24	0220220088	PUTERI SUFIA	82.57	B
25	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	82.30	B
26	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	77.29	B
27	0220220091	SOFYAN EFFENDI	82.73	B
28	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	62.23	C
29	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	55.57	D
30	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	78.39	B
31	0220220095	ZAMRI HANDARU	71.22	B
32	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	70.00	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2