

## SURAT TUGAS

No.: 530/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

**Memutuskan** : Menugaskan  
**Kepada** : Indra Setiawan



untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : Fisika  
**Program Studi** : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur  
**Semester** : 1  
**SKS Mata Kuliah** : 2 SKS  
**Bobot SKS Dosen** : 1 SKS  
**Kelas Paralel** : 3  
**Beban SKS Dosen** : 3 SKS

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

Jakarta, 24 November 2022

Wakil Direktur I

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

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

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM102 / Fisika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223021C / -  
Jumlah Pertemuan : 12  
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 September 2022 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 26 September 2022	07:30 - 10:10
2	Rabu, 28 September 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 28 September 2022	13:00 - 15:40
3	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	07:30 - 10:10
4	Rabu, 19 Oktober 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 19 Oktober 2022	13:00 - 15:40
5	Senin, 07 November 2022 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 07 November 2022	07:30 - 10:10
6	Rabu, 09 November 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 09 November 2022	13:00 - 15:40
7	Senin, 28 November 2022 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 28 November 2022	07:30 - 10:10
8	Rabu, 30 November 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 30 November 2022	13:00 - 15:40
9	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 19 Desember 2022	07:30 - 10:10
10	Rabu, 21 Desember 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 21 Desember 2022	13:00 - 15:40
11	Senin, 16 Januari 2023 07:30 - 10:10	Hadir	Senin, 16 Januari 2023	07:30 - 10:10
12	Rabu, 18 Januari 2023 13:00 - 15:40	Hadir	Rabu, 18 Januari 2023	13:00 - 15:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 1

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

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM102 / Fisika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021C  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Danny Wicaksono  
 2. Indra Setiawan  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIANTO	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
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	S	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	H	H	H	H	S	H	S	H	S	S	S	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	S	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	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
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFI&#39;A	H	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	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	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
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	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
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	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	H

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 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 : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM102 / Fisika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223021C  
Jumlah Pertemuan : 12  
Pengampu : 1. Danny Wicaksono  
2. Indra Setiawan  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	91%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIANTO	100%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	83%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	83%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	58%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	100%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	91%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	83%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	91%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	100%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	100%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	100%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

**Politeknik Astra**

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.  
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II  
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2  
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan  
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555  
Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM102 / Fisika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021C  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Danny Wicaksono  
 2. Indra Setiawan  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 10:10	1. Gerak lurus berubah beraturan	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 10:10	Gerak Lurus Berubah Beraturan	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Rabu, 28 September 2022, 13:00 - 15:40	Ujian Tengah Semester (UTS)	Rabu, 28 September 2022, 13:00 - 15:40	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 10:10	1. Gerak jatuh bebas	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 10:10	Gerak Jatuh Bebas	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Rabu, 19 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	Menentukan Titik Pusat massa (center of gravity)	Rabu, 19 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	Menentukan Titik Pusat Massa 2 Dimensi dan 3 Dimensi	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 10:10	1. Konservasi Energi (Energi kinetik dan Energi Potensial	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 10:10	Energi Kinetik dan Potensial	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Rabu, 9 November 2022, 13:00 - 15:40	Dua dimensi (parabola), Gerak dua dimensi (melingkar)	Rabu, 9 November 2022, 13:00 - 15:40	Gerak Parabola dan Gerak Melingkar	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 10:10	1. Konservasi Energi (Energi kinetik dan Energi Potensial, 1. Gaya	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 10:10	Hukum Newton dan Gaya	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Rabu, 30 November 2022, 13:00 - 15:40	Momen inersia dan energi gerak rotasi	Rabu, 30 November 2022, 13:00 - 15:40	Momen Inersia	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 10:10	Daya	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 10:10	Energi dan Daya	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Rabu, 21 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kalor, perpindahan kalor: Konduksi, Torsi	Rabu, 21 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Momen Gaya (TORSI) dan Kalor	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 10:10	1. Besaran dasar gerak 2. Rumus dasar gerak, 1. Kontrak perkuliahan 2. Besaran, satuan dan dimensi. 3. Vektor dan skalar	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 10:10	Kontrak Perkuliahan dan Besaran	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Rabu, 18 Januari 2023, 13:00 - 15:40	1. Besaran dasar gerak 2. Rumus dasar gerak	Rabu, 18 Januari 2023, 13:00 - 15:40	Besaran dan Gerak	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

**Politeknik Astra**

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.  
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II  
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2  
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan  
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

**NILAI MATA KULIAH**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM102 / Fisika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223021C  
Jumlah Pertemuan : 12  
Pengampu : 1. Danny Wicaksono  
2. Indra Setiawan  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	70.25	B
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	61.15	C
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	84.50	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	75.35	B
5	0220220068	BAYU RIANTO	77.98	B
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	85.00	A
7	0220220070	ERSA ADETYA	75.90	B
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	72.80	B
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	63.70	C
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	55.00	D
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	76.95	B
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	64.25	C
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	83.51	B
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	66.25	C
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	64.00	C
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	67.78	C
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	55.10	D
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	55.10	D
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	57.60	D
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	53.05	D
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	85.00	A
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	83.00	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2



No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	56.60	D
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	52.90	D
25	0220220088	PUTERI SUFIA	63.70	C
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	82.96	B
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	62.68	C
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	56.08	D
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	83.50	B
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	56.50	D
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	66.25	C
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	56.08	D
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	76.15	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

**Politeknik Astra**

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.  
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II  
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2  
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan  
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 6519555  
Fax. (62 21) 6519821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)