



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223021C / A
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 14 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 September 2022	07:30 - 16:30
2	Kamis, 15 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 September 2022	07:30 - 16:30
3	Jumat, 16 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 September 2022	07:30 - 16:30
4	Senin, 19 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 September 2022	07:30 - 16:30
5	Selasa, 20 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 September 2022	07:30 - 16:30
6	Rabu, 21 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 September 2022	07:30 - 16:30
7	Kamis, 22 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 September 2022	07:30 - 16:30
8	Jumat, 23 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 September 2022	07:30 - 16:30
9	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	07:30 - 16:30
10	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Oktober 2022	07:30 - 16:30
11	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Oktober 2022	07:30 - 16:30
12	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Oktober 2022	07:30 - 16:30
13	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Oktober 2022	07:30 - 16:30

14	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 16:30
----	---	-------	------------------------	---------------



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223021C / B
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 09 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Desember 2022	07:30 - 16:30
2	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	07:30 - 16:30
3	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Desember 2022	07:30 - 16:30
4	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 Desember 2022	07:30 - 16:30
5	Kamis, 15 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	07:30 - 16:30
6	Jumat, 16 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Desember 2022	07:30 - 16:30
7	Senin, 02 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Januari 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 03 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Januari 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 04 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Januari 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 05 Januari 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Jumat, 06 Januari 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
13	Selasa, 10 Januari 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

14	Rabu, 11 Januari 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
----	--	------------------------	---	--



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223021C / C
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 15 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 15 November 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 16 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 16 November 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 17 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 17 November 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 18 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 18 November 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 21 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 22 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 22 November 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 23 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 23 November 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 24 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 24 November 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 25 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 25 November 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 05 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 06 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Desember 2022	07:30 - 16:30
13	Rabu, 07 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Desember 2022	07:30 - 16:30

14	Kamis, 08 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Desember 2022	07:30 - 16:30
----	--	-------	-------------------------	---------------

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021C / D
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 11 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Oktober 2022	07:30 - 16:30
2	Rabu, 12 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Oktober 2022	07:30 - 16:30
3	Kamis, 13 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	07:30 - 16:30
4	Jumat, 14 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Oktober 2022	07:30 - 16:30
5	Senin, 24 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	07:30 - 16:30
6	Selasa, 25 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30 - 16:30
7	Rabu, 26 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30 - 16:30
8	Kamis, 27 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30 - 16:30
9	Jumat, 28 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Oktober 2022	07:30 - 16:30
10	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	07:30 - 16:30
11	Selasa, 01 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 01 November 2022	07:30 - 16:30
12	Rabu, 02 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 02 November 2022	07:30 - 16:30
13	Kamis, 03 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 November 2022	07:30 - 16:30

14	Jumat, 04 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 04 November 2022	07:30 - 16:30
----	--	-------	-------------------------	---------------

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
0220220088	PUTERI SUFI'A	H	H	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	N	N	N	N
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N	N
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	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	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YO	H	H	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	H	H

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 : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223021C
Jumlah Pertemuan : 56
Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
2. Prabowo Larasakti
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
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	100%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	100%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	100%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	100%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	100%
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%
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	100%
24	0220220088	PUTERI SUFIA	100%
25	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
26	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
27	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
28	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
29	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	100%
30	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
31	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%



polman astra

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik	: Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah	: KPM107 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah	: 2
Kelas	: 2223021C
Jumlah Pertemuan	: 56
Pengampu	: 1. Agus Ponco Putro 2. Prabowo Larasakti 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Pengenalan komponen pure pneumatik - rangkaian pure pneumatik sederhana	Belum Terverifikasi
2	A	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	- rangkaian pure pneumatik line 1 - pengerjaan job 1 rangkaian pure pneumatik	Belum Terverifikasi
3	A	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik line 2 dan line 3 - Pengerjaan Job 2 dan job 3	Belum Terverifikasi
4	A	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 16:30	- Pengenalan komponen pure pneumatik (Katup AND, katup OR, katub buang cepat dll) - Rangkaian pure pneumatik line 4 - Sequensial A+ B+ B- B+ B- A-	Belum Terverifikasi
5	A	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 16:30	- Pengenalan komponen kontrol Elektro Pneumatik - Rangkaian elektro pneumatik sederhana - Rangkaian elektro pneumatik line 1 - Pengerjaan job 4	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik line 2 dan line 3 - Pengerjaan job 5 dan job 6	Belum Terverifikasi
7	A	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 16:30	- Grafcet - Pengenalan komponen input dan komponen out put -Sequencial A+ B+ B-B+ B_ A-	Belum Terverifikasi
8	A	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik line 4 - Pengerjaan job 5 dan job 6 (lanjutan)	Belum Terverifikasi
9	A	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Perancangan elektro pneumatik - Latihan	Belum Terverifikasi
10	A	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi
11	A	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi
12	A	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Materi Hidrolik - Rangkaian hidrolik dengan tuas -Rangkaian elektro hidrolik	Belum Terverifikasi
13	A	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Kendali hodrolik 2 kecepatan - Kendali hidrolik reverse forward	Belum Terverifikasi
14	A	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Pengerjaan job 7 hidrolik	Belum Terverifikasi
1	D	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik	Selasa, 11 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Prinsip dasar pneumatik - Sistem pneumatik - Komponen pure pneumatik - Rangkaian sederhana pure pneumatik	Belum Terverifikasi
2	D	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 12 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik 1 line dan 2 line - mengerjakan job 1 dan job 2	Belum Terverifikasi
3	D	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 13 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure Pneumatik line 3 dan line 4 - Pengerjaan job 3	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	D	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 14 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Pengetahuan komponen pure pneumatik (Katup AND, katup OR, katub buang cepat dll) - Rangkaian sequencial A+ B+ B- B+ B- A-	Belum Terverifikasi
5	D	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Pengenalan komponen elektro pneumatik - Rangkaian sederhana elektro pneumatik	Belum Terverifikasi
6	D	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik line 1 - Pengerjaan job 4 elektro pneumatik	Belum Terverifikasi
7	D	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik 2 line dan 3 line - Pengejaan job 5 dan job 6	Belum Terverifikasi
8	D	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Grafcet - wiring dan pemrograman pneumatik dengan Grafcet -Sequencial A+ B+ B- B+ B- A-	Belum Terverifikasi
9	D	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Perancangan pneumatik - Mesin penghitung balok - Pintu busway	Belum Terverifikasi
10	D	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi
11	D	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi
12	D	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	- Hidrolik - Pengetahuan dasar Hidrolik - Mengenal komponen Hidrolik -Rangkaian sederhana hidrolik dengan tuas	Belum Terverifikasi
13	D	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	- Kendali hidrolik 2 kecepatan - Penerjaan job 7	Belum Terverifikasi
14	D	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik Reverse Forward - Latihan	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	- Pengenalan dasar pneumatik - Sistem Pneumatik - Pengnalan komponen pure pneumatik - rangkaian sederhana pure pneumatik	Belum Terverifikasi
2	C	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian sequence dan diagram langkah - Rangkaian pure pneumatik line 1 - Rangkaian pure pneumatik Job 1 -	Belum Terverifikasi
3	C	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik 2 line - Rangkaian pure pneumatik 3 line - Pengenalan kompenen pure pneumatic (Katup AND, aktub OR, katub buang cepat dll)	Belum Terverifikasi
4	C	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure pneumatik job 2 dan job 3	Belum Terverifikasi
5	C	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik line 4 - Sequensial A+ B+ B- B+ B- A-	Belum Terverifikasi
6	C	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 16:30	- Elektro pneumatik - Mengenal komponen kontrol elektro pneumatik - Rangkaian sederhana pure pneumatik	Belum Terverifikasi
7	C	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 22 November 2022, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik line 1 dan line 2 - Mengejakan Job 4 dan job 5	Belum Terverifikasi
8	C	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 23 November 2022, 07:30 - 16:30	- Perancangan elektro pneumatik - Rangkaian elektro pneumatik 3 line - Pengerjaan Job 6	Belum Terverifikasi
9	C	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 24 November 2022, 07:30 - 16:30	- Grafcet - Komponen input dan komponen output - Sequensial elektro pneumatik A+ B+ B- B+ B- A-	Belum Terverifikasi
10	C	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 25 November 2022, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi
11	C	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Pnematik	Belum Terverifikasi
13	C	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Kendali hidrolis 2 kecepatan - rangkaian hidrolis 2 kecepatan - latihan job 7	Belum Terverifikasi
14	C	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Pengerjaan job 7 hidrolis - pelaporan job	Belum Terverifikasi
1	B	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 16:30	· Pengenalan tentang praktikum pneumatik & hidrolis. · Pemberian materi dasar tentang pneumatik dan komponen dasar pneumatik.	Belum Terverifikasi
2	B	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Sequence/ gerakan piston dan diagram langkah untuk rangkaian pure pneumatik metode intuitive (line 1)	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 16:30	· Pemberian materi perancangan rangkaian pure pneumatik metode intuitive. · Praktikum terbimbing perancangan rangkaian pure pneumatik line 1. · Praktikum mandiri perancangan rangkaian pure pneumatik line 1.	Belum Terverifikasi
3	B	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 16:30	· Praktikum terbimbing perancangan rangkaian pneumatik cascade line 2. · Praktikum mandiri perancangan rangkaian pneumatik cascade line 2. · Praktikum terbimbing perancangan rangkaian pneumatik cascade line 3.	Belum Terverifikasi
4	B	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 16:30	· Praktikum mandiri perancangan rangkaian cascade line 3. · Praktikum mandiri perancangan rangkaian cascade line 4.	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	1. Komponen komponen pure pneumatik dan penggunaannya (katup OR, katup AND, Katup buang cepat, katup tunda waktu dll) 2. Rangkaian pure pneumatic 4 group 2 silinder dilengkapi dengan katup AND dan Katup OR 3. Rangkaian pure pneumatik 4 group 2 silinder (A+ B+ B- B+ B- A-), Mahasiswa dapat memahami Kontrol elektro pneumatik	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 16:30	·Pemberian materi penggunaan komponen katup OR dan katup AND pada rangkaian pneumatik cascade line 4. ·Pemberian materi dasar sistem kontrol elektro pneumatik.	Belum Terverifikasi
6	B	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatic	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 16:30	·Pemberian materi pengenalan komponen sistem elektro pneumatic dan pembacaan wiring diagram. ·Praktikum terbimbing perancangan rangkaian elektro pneumatic line 1.	Belum Terverifikasi
7	B	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatic	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 16:30	·Praktikum mandiri perancangan rangkaian elektro pneumatic line 1. ·Praktikum terbimbing perancangan rangkaian elektro pneumatic line 2. ·Praktikum mandiri perancangan rangkaian elektro pneumatic line 2.	Belum Terverifikasi
8	B	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatic	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 16:30	·Praktikum mandiri perancangan rangkaian elektro pneumatic line 3. ·Praktikum mandiri perancangan rangkaian elektro pneumatic line 4. ·Pemberian materi perancangan pneumatik berbasis pemrograman PLC (GRAFNET).	Belum Terverifikasi
9	B	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatic, Ujian 3 (HIDROLIK)	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 16:30	·Pemberian materi studi kasus untuk ujian praktikum. ·Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Belum Terverifikasi
10	B	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Pengetahuan dasar hidrolis	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 16:30	·Pemberian materi dasar sistem hidrolis dan penerapannya. ·Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian sederhana hidrolis dengan menggunakan katup 4/2 dan 4/3 dengan tuas.	Belum Terverifikasi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	B	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	B	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	B	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

NILAI MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM107 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 56
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. Prabowo Larasakti
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	91.84	A
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	92.26	A
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	79.29	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	64.80	C
5	0220220068	BAYU RIANTO	88.22	A
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	82.77	B
7	0220220070	ERSA ADETYA	88.55	A
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	89.18	A
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	78.68	B
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	70.14	B
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	86.94	A
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	86.47	A
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	79.92	B
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	90.32	A
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	76.48	B
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	81.73	B
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	70.44	B
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	72.44	B
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	78.42	B
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	70.89	B
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	87.90	A
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	88.62	A

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	82.95	B
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	85.70	A
25	0220220088	PUTERI SUFIA	80.41	B
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	91.12	A
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	77.25	B
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	76.58	B
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	86.74	A
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	78.09	B
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	81.26	B
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	77.09	B
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	89.50	A

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 20 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@polman.astra.ac.id

SURAT TUGAS

No.: 509/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 : **Agus Ponco Putro**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Pneumatik Hidrolik**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **8**
Beban SKS Dosen : **8 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.