

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324021A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
2. Prabowo Larasakti
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 1 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	<p>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-), Elektro hidrolik, Mahasiswa dapat memahami Kontrol elektro pneumatik, Pengetahuan dasar hidrolik, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pelipat plat, 2. Mesin pemindah barang, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pengisian cat 2. Mesin Stamping, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin sortir berdasarkan luas, 2. Mesin auto drilling, Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik, Rangkaian cascade line 2, line 3 dan line 4 dengan menggunakan diagram langkah/ timing diagram, Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4, Rangkaian elektro hidrolik untuk kendali motor hidrolik (reverse/forward dan 2 kecepatan), Rangkaian elektro pneumatic, Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatik, Sequence/ gerakan piston dan diagram langkah untuk rangkaian pure pneumatik metode intuitive (line 1), Ujian 3 (HIDROLIK)</p>	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik dan komponen pneumatik - Rangkaian Pure Pneumatik Sederhana 	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 2 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	D	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure pneumatik line 1 - rangkaian Pure Pneumatik Line 2	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	- Komponen Pure Pneumatik (Shuttle Valve, Throttle, Katup AND dan Katup OR,, katup tunda waktu dll)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Cascade line 3 dan 4 - Pengerjaan Job 1,2,3 dan 4	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	- Pure Pneumatik A+ B+ B- B+ B- A- - Perancangan Pure pneumatik mesin bor 2 lubang)	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Pengenalan Komponen kontrol Pneumatik (switch, Relay, Timer, Sensor dll)	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian sequence Elektro Pneumatik Line 1,2,3 dan 4 - Perancangan elektro pneumatik berbasis program (Grafcet)	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	- Perancangan Elektro Pneumatik Mesin Stamping Mesin Sortir Mesin Pengisi cat	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik - Pembuatan Laporan	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan dasar Hidrolik - Power Pack, Aktuator Hidrolik - Kendali Hidrolik dengan Tuas	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik 2 Kecepatan - Pengerjaan job Rangkaian hidroli 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi Ujian Hidrolik (Video)	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengerjaan Proyek Tugas Perancangan Pneumatik (Kelompok)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 3 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	D	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Lanjutan pengerjaan Projek Perancangan pneumatik (Kelompok)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 4 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	<p>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-), Elektro hidrolik, Mahasiswa dapat memahami Kontrol elektro pneumatik, Pengetahuan dasar hidrolik, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pelipat plat, 2. Mesin pemindah barang, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pengisian cat 2. Mesin Stamping, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin sortir berdasarkan luas, 2. Mesin auto drilling, Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik, Rangkaian cascade line 2, line 3 dan line 4 dengan menggunakan diagram langkah/ timing diagram, Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4, Rangkaian elektro hidrolik untuk kendali motor hidrolik (reverse/forward dan 2 kecepatan), Rangkaian elektro pneumatic, Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatik, Sequence/ gerakan piston dan diagram langkah untuk rangkaian pure pneumatik metode intuitive (line 1), Ujian 3 (HIDROLIK)</p>	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi Tugas Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 5 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik Sederhana - rangkaian Pure Pneumatik Line 1 - rangkaian Pure Pneumatik line 2	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Komponen Pure Pneumatik (shuttle valve, delay time valve, throttle, Two pressure valve dll) - Pengerjaan JOB 1 dan JOB 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure pneumatik Line 3 - Rangkaian Pure Pneumatik A+ B+ B- B+ B- A-	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengerjaan JOB 3 - Perancangan Mesin drilling 2 lubang (pure Pneumatik)	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Pengenalan komponen kootrol elektro Pneumatik - Rangkaian elektro pneumatik sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- rangkaian elektro Pneumatik Line 1, Line 2 - Pengerjaan Job 4	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Elektro Pneumatik Line 3 dan Line 4 - Pengerjaan JOB 5 dan JOB 6	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	- Perancangan Pneumatik Berbasis pemrograman (Grafcet) - Perancangan Elektro pneumatik - Mesin Stamping - Mesin Sortir - Mesin Pengisian Cat	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	- Hidrolik - Pengnalan Dasar Hidrolik - Rangkaian Hidrolik dengan kendali Tuas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 6 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	A	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Hidrolik 2 kecepatan - pengerjaann JOB 7 Hidrolik dan presentasinya	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	- Lanjutan JOB 7 Hidrolik (Presentasi Video)	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	- Pengerjaan Laporan - Pengerjaan Tugas Kelompok - Presentasi	Terverifikasi Mahasiswa
15	A	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	- Lanjutan Presentasi Tugas kelompok	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 7 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	<p>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-), Elektro hidrolik, Mahasiswa dapat memahami Kontrol elektro pneumatik, Pengetahuan dasar hidrolik, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pelipat plat, 2. Mesin pemindah barang, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pengisian cat 2. Mesin Stamping, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin sortir berdasarkan luas, 2. Mesin auto drilling, Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik, Rangkaian cascade line 2, line 3 dan line 4 dengan menggunakan diagram langkah/ timing diagram, Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4, Rangkaian elektro hidrolik untuk kendali motor hidrolik (reverse/forward dan 2 kecepatan), Rangkaian elektro pneumatic, Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatik, Sequence/ gerakan piston dan diagram langkah untuk rangkaian pure pneumatik metode intuitive (line 1), Ujian 3 (HIDROLIK)</p>	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan dasar pneumatik - Pengenalan Komponen Pure Pneumatik - rangkaian Pure Pneumatik sederhana 	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 8 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	B	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik Line 1 (Intuitive) - Rangkaian Pure Pneumatik Line 2 (Cascade) - Pengrijaan JOB 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik Line 3 dan Line 4 - Pengerjaan JOB 2 dan JOB 3	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Komponen Pure Pneumatik (Shuttle valve, Throttle, delay time Valve, quick Exhaus Valve dll) - Rangkaian Pure Pneumatik A+ B+ B_ B+ B- A-	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	- Perancangan Mesin drilling 2 lubang (Pure Pneumatik) - Pembuatan Laporan JOB 1,2 dan 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Pengenalan Komponen Kontrol Elektro Pneumatik - Rangkaian Elektro Pneumatik Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro Pneumatik Line 1 dan Line 2 - Pengerjaan JOB 4 dan Job 5	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik line 3 dan Line 4 - Pengerjaan JOB 6	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	- rangkaian Elektro Pneumatik berbasis pemrograman (Grafcet) - Perancangan Elektro Pneumatik Mesin Stamping Mesin Sortir Mesin Pengisi cat	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 9 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Hidrolik Pengenalan dasar Hidrolik - Kendali hidrolik dengan tuas	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik 2 kecepatan - Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	B	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
15	B	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 10 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	<p>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-), Elektro hidrolik, Mahasiswa dapat memahami Kontrol elektro pneumatik, Pengetahuan dasar hidrolik, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pelipat plat, 2. Mesin pemindah barang, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin pengisian cat 2. Mesin Stamping, Perancangan mesin industri berbasis hidrolik 1. Mesin sortir berdasarkan luas, 2. Mesin auto drilling, Prinsip dasar pneumatik dan komponen dasar pneumatik, Rangkaian cascade line 2, line 3 dan line 4 dengan menggunakan diagram langkah/ timing diagram, Rangkaian cascade line 2, line 3, line 4, Rangkaian elektro hidrolik untuk kendali motor hidrolik (reverse/forward dan 2 kecepatan), Rangkaian elektro pneumatic, Rangkaian elektro pneumatic dan perancangan peralatan berbasis elektro pneumatik, Sequence/ gerakan piston dan diagram langkah untuk rangkaian pure pneumatik metode intuitive (line 1), Ujian 3 (HIDROLIK)</p>	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - Pengenalan Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Komponen Pure Pneumatik - Rangkaian sederhana Pure Pneumatik 	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 11 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik metode Intuitive (1 Line) - Rangkaian pure pneumatik metode cascade (2 Line) - Pengerjaan Job 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik metode cascade (3 Line) - Pengerjaan Job 2 - Pengerjaan Job 3	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Komponen pure Pneumatik (Katup AND, Katup OR, Throttle, dll) - Rangkaian pure pneumatik Line 4	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	- Sequensial A+ B+ B- B+ B- A- - Perancangan mesin drilling 2 lubang (pure pneumatik)	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Elektro Pnumatik - Pengenalan dasar Elektro Pneumatik - Rangkaian elektro pneumatik sederhana - Rangkaian elektro pneumatik line 1	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro Pneumatik line 2 dan 3 - Pengerjaan Job 4 dan 5	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Perancangan Pneumatik Mesin stamping Mesin pengisian cat	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Perancangan Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Perancangan Elektro Pneumatik - Mesin stamping - Mesin pengisian cat	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 16 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Power Pack, valve hdrolik dan aktuator hidrolik - Kendali hidrolik dengan tuas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 12 dari 13

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 17 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- Kendali hidrolik 2 kecepatan - Latihan Ujian hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 18 Januari 2024, 07:30 - 16:30	- UAS Pneumatik -	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 13 dari 13

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM230 / Pneumatik Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
2. Prabowo Larasakti
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF		
2	0220230001	ABIYU RIDWAN ZACKY		
3	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA		
4	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA		
5	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA		
6	0220230005	FARHAN SISWANTARA		
7	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA		
8	0220230007	INDAH PERMATA SARI		
9	0220230008	M.YUSRIL		
10	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA		
11	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI		
12	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN		
13	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN		
14	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN		
15	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO		
16	0220230015	MUHAMMAD IHSAN		
17	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR		
18	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO		
19	0220230018	MUJI ERSY NUGROHO		
20	0220230019	NADILLA NURFRATAMI		
21	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI		
22	0220230021	RAHMAD DARMAWAN		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI		
24	0220230024	SISPI		
25	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH		
26	0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI		
27	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN		
28	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI		
29	0220230082	ALFIYAH KHANZA ZAAFARANI		
30	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA		
31	0220230084	NABILLA EKA PUTRI		
32	0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021A / A
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 November 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021A / B
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 27 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 November 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 November 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 November 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
14	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
15	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / C
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 19 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 20 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 21 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021A / D
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 25 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
2. Prabowo Larasakti
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF	100%
2	0220230001	ABIYYU RIDWAN ZACKY	100%
3	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	100%
4	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	100%
5	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	100%
6	0220230005	FARHAN SISWANTARA	100%
7	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	100%
8	0220230007	INDAH PERMATA SARI	100%
9	0220230008	M. YUSRIL	100%
10	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	100%
11	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	92%
12	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	100%
13	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	100%
14	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	92%
15	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	100%
16	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	100%
17	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	100%
18	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	100%
19	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	100%
20	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	100%
21	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	100%
22	0220230021	RAHMAD DARMAWAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	100%
24	0220230024	SISPI	100%
25	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	100%
26	0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	100%
27	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	100%
28	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	100%
29	0220230082	ALFIYAH KHANZA ZAAFARANI	100%
30	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	100%
31	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	100%
32	0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 24 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 : KTPM2307 / Pneumatik Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021A
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. Prabowo Larasakti
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0220230001	ABIYU RIDWAN ZACKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230005	FARHAN SISWANTARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230007	INDAH PERMATA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230008	M.YUSRIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230009	MARCELLO VIRYA CANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	N
0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	N
0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230015	MUHAMMAD IHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230019	NADILLA NURFRATAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0220230021	RAHMAD DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0220230024	SISPI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230082	ALFIYAH KHANZA ZAAFARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N	N
0220230084	NABILLA EKA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N

Key MXK2J4NZUI
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM)
Tahun Akademik 2023/2024
Semester Semester 1
Mata Kuliah Pneumatik Hidrolik
Kelas 2324021A
Dosen D077 - Agus Ponco Putro (Koordinator)

No	NIM	Nama Mahasiswa	NH	UTS	UAS	Tugas Proyek	Nilai Remedial
			20%	20%	20%	40%	
1	0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF	87,5	0	69		
2	0220230001	ABIYU RIDWAN ZACKY	97,5	75	77		
3	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	92,5	80	95		
4	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	99,5	98	90		
5	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	96,25	75	75		
6	0220230005	FARHAN SISWANTARA	79,375	60	0		
7	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	100	100	64,5		
8	0220230007	INDAH PERMATA SARI	100	75	68		
9	0220230008	M.YUSRIL	84,375	70	85		
10	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	86,875	95	86		
11	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	92,25	100	90		
12	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	100	72,5	72		
13	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	100	100	73		
14	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	95,625	100	83		
15	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARLINANTO	90,25	98	90		
16	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	98,75	100	95		
17	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	100	75	65		
18	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	98,875	80	77		
19	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	96,875	100	70		
20	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	99,375	100	84		
21	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	51	42	0		
22	0220230021	RAHMAD DARMAWAN	21,875	59	74		
23	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	92,5	90	0		
24	0220230024	SISPI	95,625	70	64		
25	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	97,5	95	73		
26	0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	98,25	92	73		
27	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	98,5	80	89		
28	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	92,5	100	68		
29	0220230082	ALFIYAH KHANZA ZAAFARANI	93,375	73,5	70		
30	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	92,5	75	63		
31	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	100	70	72		
32	0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH	86	50	68		

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.