

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223081B / B1  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Kamis, 23 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 April 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 April 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
----	-------------------------------------	------------------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223081B / B2  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

## DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081B  
 Jumlah Pertemuan : 26  
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro  
 2. Prabowo Larasakti  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220028	AJENG FAJRI AURA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	H	H	S	H	H	H	H	H	S	S	S	S	S
0520220035	FAJAR FACHRURAZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	H	H	H	H	S	H	H	S	S	H	S	H	H
0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220043	SEILENDRA REIFFALDY PUTRA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0520220045	VITTORYO SUGIARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220046	ZIDAN NURACHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220047	ZUL PATUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223081B

Jumlah Pertemuan : 26

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
3	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
4	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
5	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	100%
6	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
7	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	100%
8	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	53%
9	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
10	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	69%
11	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
12	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	100%
13	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
14	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
15	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
16	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%
17	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	92%
18	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
19	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%
20	0520220047	ZUL PATUNNISA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223081B

Jumlah Pertemuan : 26

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B1	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang Pneumatik dasar.- Materi teori tentang komponen Pneumatik dan cara kerja.- Materi teori tentang sistem rangkaian pure pneumatik.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik.	Terverifikasi Mahasiswa
2	B1	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian cascade ( line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode intuitive.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode intuitive.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 2 jalur.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B1	Kamis, 23 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan komponen Pure pneumatik ( Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR), Rangkaian cascade ( line 2, line 3, line 4 dan line 5), Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan rangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Kamis, 23 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 2 jalur.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 3 jalur.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 3 jalur.- Materi teori tentang Komponen Shuttle Valve (Katup OR) dan Two-way Pressure Valve (Katup AND).- Studi Kasus pembuatan mesin Auto Drilling 2 tempat.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B1	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Elektro Pneumatik, komponen kontrol elektro pneumatik, Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik, Rangkaian elektro pneumatik sederhana, dilengkapi dengan sistem penguncian, Rangkaian elektro pneumatik 1 line ( Step by step )	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang sistem electrical pneumatik.- Materi teori tentang komponen kelistrikan pada electrical pneumatik.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode intuitive.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian electrical metode intuitive.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatik line 2, line 3 dan line 4	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode cascade 2 dan 3 jalur.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode cascade 2 dan 3 jalur.	Terverifikasi Mahasiswa
6	B1	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan kontrol PLC, Grafcet, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang Sistem PLC pada sistem pneumatik & hidrolik (GRAF CET)- Pemberian materi soal ujian praktikum electrical pneumatic berdasarkan studi kasus.- Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 5



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	B1	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang sistem hidrolik dan penerapannya.- Materi teori tentang komponen hidrolik dan cara kerjanya.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian hidrolik kendali silinder dengan tuas.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian hidrolik kendali silinder dengan tuas.	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, UJIAN 3 : Hidrolik	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Persiapan materi soal ujian praktikum electrical hydraulic dengan studi kasus kendali silinder 2 mode kecepatan.- Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
12	B1	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
13	B1	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
1	B2	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
2	B2	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang Pneumatik dasar.- Materi teori tentang komponen Pneumatik dan cara kerja.- Materi teori tentang sistem rangkaian pure pneumatik.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B2	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian cascade ( line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode intuitive.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode intuitive.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 2 jalur.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan komponen Pure pneumatik ( Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR), Rangkaian cascade ( line 2, line 3, line 4 dan line 5), Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan rangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 2 jalur.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 3 jalur.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian pure pneumatik metode cascade 3 jalur.- Materi teori tentang Komponen Shuttle Valve (Katup OR) dan Two-way Pressure Valve (Katup AND).- Studi Kasus pembuatan mesin Auto Drilling 2 tempat.	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Elektro Pneumatik, komponen kontrol elektro pneumatik, Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik, Rangkaian elektro pneumatik sederhana, dilengkapi dengan sistem penguncian, Rangkaian elektro pneumatik 1 line ( Step by step )	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang sistem electrical pneumatik.- Materi teori tentang komponen kelistrikan pada electrical pneumatik.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode intuitive.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian electrical metode intuitive.	Terverifikasi Mahasiswa
7	B2	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Rangkaian elektro pneumatik line 2, line 3 dan line 4	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode cascade 2 dan 3 jalur.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian electrical pneumatik metode cascade 2 dan 3 jalur.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	B2	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan dengan kontrol PLC, Grafcet, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang Sistem PLC pada sistem pneumatik & hidrolik (GRAF CET)- Pemberian materi soal ujian praktikum electrical pneumatic berdasarkan studi kasus.- Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Materi teori tentang sistem hidrolik dan penerapannya.- Materi teori tentang komponen hidrolik dan cara kerjanya.- Praktikum terbimbing pembuatan rangkaian hidrolik kendali silinder dengan tuas.- Praktikum mandiri pembuatan rangkaian hidrolik kendali silinder dengan tuas.	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, UJIAN 3 : Hidrolik	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Persiapan materi soal ujian praktikum electrical hydraulic dengan studi kasus kendali silinder 2 mode kecepatan.- Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
11	B2	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
12	B2	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa
13	B2	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan dan pelaksanaan ujian praktikum.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 5

## NILAI MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK208 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223081B

Jumlah Pertemuan : 26

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	77.67	B
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	92.15	A
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	87.48	A
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	82.00	B
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	88.85	A
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	87.97	A
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	79.13	B
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	85.30	A
9	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	67.35	C
10	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	91.07	A
11	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	75.45	B
12	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	85.38	A
13	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	74.45	B
14	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	87.89	A
15	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	78.78	B
16	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	83.07	B
17	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	89.95	A
18	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	83.78	B
19	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	78.80	B
20	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	84.65	B
21	0520220047	ZUL PATUNNISA	88.43	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

## SURAT TUGAS

No.: 332/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/VII/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

**Memutuskan** : Menugaskan  
**Kepada** : Agus Ponco Putro

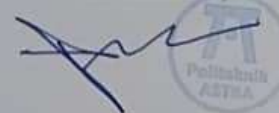
untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : Pneumatik dan Hidrolik  
**Program Studi** : Mekatronika  
**Semester** : 2  
**SKS Mata Kuliah** : 2 SKS  
**Bobot SKS Dosen** : 2 SKS  
**Kelas Paralel** : 4  
**Beban SKS Dosen** : 6 SKS

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

Jakarta, 10 Juli 2023

Wakil Direktur I,



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