

SURAT TUGAS

No.: 239/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/III/2024

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Agus Ponce Putro

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Pneumatik dan Hidrolik
Program Studi : Mekatronika
Semester : 2
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 1 SKS
Kelas Paralel : 4
Beban SKS Dosen : 4 SKS

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

Jakarta, 23 Maret 2024
Wakil Direktur I.


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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 60

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Pengenalan Momponen Pure Pneumatik (Air Service Unit, Valve pure pneumatik, Silinder pneumatik dll)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian pure Pneumatik Sederhana - Rangkaian pure pneumatik 1 line (metode intuitive) - Rangkaian pure pneumatik1 line (Metode Cascade)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan komponen Pure pneumatik (Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR), Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan raangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan komponen pure pneumatik (Shuttle valve, two pressure vlve, throttle, cek valve, delay time valve dll)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A1	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	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)	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian cascade (line 3, line 4 dan line 5) - Pengambilan nilai harian	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan komponen Pure pneumatik (Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR), Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan rangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Sequencial A+ B+ B- B+ B- A- - Perancangan mesin 2 lubang dengan rangkaian pure pneumatik - Ujian Pneumatik 1	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Elektro Pneumatik, komponen kontrol elektro pneumatik, Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik, Rangkaian elektro pneumatik sederhana, dilengkapi dengan sistem penguncian	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Elektro Pneumatik - Pengenalan komponen kontrol elektro pneumatik (Power supply, Relay, timer, Switch, sensor dll)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Rangkaian elektro pneumatik line 2, line 3 dan line 4, Rangkaian elektro pneumatik 1 line (Step by step)	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian sequencial elektro pneumatik (Line 1, line 2, line 3 dan line 4) - Rangkaian elektro pneumatik berbasis pemrograman (Grafcet)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan dengan kontrol PLC, Grafcet, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	- Perancangan mesin sortie - Perancangan mesin Stamping - Perancangan mesin pemindah barang	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	- Ujian 2 Elektro pneumatik (perancangan mesin)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A1	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	- Perancangan mesin Banding - Perancangan Mesin pengisi cat	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	- Hidrolik Pengenalan komponen hidrolik (Power pack, Valve hidrolik, aktuator hidrolik) - Rangkaian hidrolik dengan tuas ((velve 4/2 dan valve 4/3)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	- Pengenalan aktuator hidrolik - Silinder hidrolik - Motor hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, UJIAN 3 : Hidrolik	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian elektro hidrolik - Rangkaian kendali hidrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
14	A1	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan raangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	- Presentasi Tugas Perancangan (Kelompok)	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	UJIAN 3 : Hidrolik	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian 3 Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	- Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Pengenalan komponen pure pneumatik (Air service unit, Valve 3/2, valve 5/2)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian pure pneumatik sederhana - Rangkaian pure pneumatik metode intuitive (1 line) - Rangkaian pure pneumatik metode cascade (2 ine)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 3 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A4	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan komponen Pure pneumatik (Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR)	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan komponen pure pneumatik (shuttle valve, time delay valve, two pressure valve, throttle, cek valve dll)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	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-	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian cascade (line 3, line 4 dan line 5) - Pengambilan Nilai Harian	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan rangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Sequential A+ B+ B- B+ B- A- - Perancangan mesin drilling 2 lubang dengan pure pneumatik - Ujian 1 Pure Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Elektro Pneumatik, komponen kontrol elektro pneumatik, Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Elektro Pneumatik - Komponen elektro pneumatik (Power supply, relay, timer, sensor, switch, solenoide dll)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik, Rangkaian elektro pneumatik line 2, line 3 dan line 4, Rangkaian elektro pneumatik sederhana, dilengkapi dengan sistem penguncian, Rangkaian elektro pneumatik 1 line (Step by step)	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian elektro pneumatik (line 1, lin2, lin 3 dan line 4) - Rangkaian elektro pneumatik berbasis pemrograman (grafcet)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan dengan kontrol PLC, Grafcet	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Perancangan mesin sortir - Perancangan mesin Banding - Perancangan mesin stamping	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A4	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan kontrol PLC, Grafset, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Perancangan mesin pengisi cat - Perancangan mesin pemindah barang	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian 2 (Perancangan mesin)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A4	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Hidrolik Pengenalan komponen hidrolik (ower pack, Valve 4/2 dan valve 4/3) - Rangkaian hidrolik sederhana dengan tuas	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan aktuator hidrolik (silinder hidrolik dan motor hidrolik) - Rangkaian hidrolik reverse forward)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward	Senin, 27 Mei 2024, 14:50 - 21:00	- rangkaian elektro hidrolik Kendali hidrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 28 Mei 2024, 14:50 - 21:00	- Ujian 3 Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan raangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Rabu, 29 Mei 2024, 14:50 - 21:00	- Presentasi tugas perancangan (tugas kelompok)	Terverifikasi Mahasiswa
1	A3	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Kamis, 30 Mei 2024, 14:50 - 21:00	- Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Pengenalan komponen pure pneumatik (Air Service Unit, Valve 3/2, valve 5/2, Silinder single acting)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Jumat, 31 Mei 2024, 14:50 - 21:00	- Rangkaian Pure Pneumatik - rangkaian pure Pneumatik line 1 (Metode intuitive) - rangkaian Pure Pneumatik (Metode Cascade)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A3	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengenalan komponen Pure pneumatik (Katub buang cepat, katup tunda waktu, Katup AND dan Katub OR)	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan komponen pure pneumatik (Shuttle valve, two pressure valve, throttle, cek valve dll)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5)	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian Cascade (line 3, line 4 dan line 5) - Pengambilan nilai harian	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan rangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian sequencial A+ B+ B- B+ B- A- - Perancangan mesin drilling 2 lubang - Ujian 1 Pure Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Elektro Pneumatik, komponen kontrol elektro pneumatik, Elektro Pneumatik, mengenal komponen-komponen elektro pneumatik	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Elektro Pneumatik - Pengenalan komponen kontrol elektro Pneumatik (Power supply, Relay, timer, Switch, Sensor dan solenaide, Relay counter dll)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Rangkaian elektro pneumatik line 2, line 3 dan line 4, Rangkaian elektro pneumatik sederhana, dilengkapi dengan sistem penguncian, Rangkaian elektro pneumatik 1 line (Step by step)	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian sequence elektro pneuatik (Line 1, line 2, line 3 dan line 4) - Rangkaian pneumatik berbasis pemrograman (Grafcet)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan dengan kontrol PLC, Grafcet	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Perancangan mesin sortir - Perancangan mesin stamping - Perancangan mesin pemindah barang	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Perancangan mesin Banding (pelipat plat) - Perancangan mesin pengisi cat	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Perancangan elektro Pneumatik : Perancangan pintu busway dan mesin pengisian cat, Rangkaian elektro pneumatik dengan dengan kontrol PLC, Grafcet, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Ujian 2 Pneumatik, Perancangan mesin	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A3	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan dasar Hidrolik Power pack, valve 4/2, valve 4/3 Rangkaian hidrolik sederhana dengan tuas	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-	Senin, 24 Juni 2024, 14:50 - 21:00	- Pengenalan Dasar Hidrolik (Power Pack, valve 4/2, velve 4/3 - Rangkaian hidrolik sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas, UJIAN 3 : Hidrolik	Selasa, 25 Juni 2024, 14:50 - 21:00	- Rangkaian hidrolik kendali kecepatan - Latihan Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Kendali Hidrolik 2 kecepatan dan kendali hidrolik reverse faorward, Pengetahuan Dasar Hidrolik, Rangkaian Hidrolik dengan pengendali Tuas, UJIAN 3 : Hidrolik	Kamis, 27 Juni 2024, 14:50 - 21:00	- Rangkaian Hidrolik 2 kecepatan - Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian 1 : Perancangan Pure Pneumatik dan raangkaian Cascade untuk sequence A+ B+ B- B+ B- A-, UJIAN 2 : Perancangan Elektro Pneumatik, UJIAN 3 : Hidrolik	Jumat, 28 Juni 2024, 14:50 - 21:00	- Presentasi tugas	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Dasar Pneumatik Pengenalan komponen komponen pur pneumatik, Rangkaian cascade (line 2, line 3, line 4 dan line 5), Rangkaian Pure Pneumatik Rangkaian Intuitif dan rangkaian cascade	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Pengenalan Materi Sistem Pneumatik ·Pengenalan Komponen Pure Pneumatik ·Materi Pembuatan Rangkaian dengan Metode Intuitive ·Study Case Pembuatan Rangkaian Line 1	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian pure pneumatik 1 pine - Rangkaian pure pneumatik 2 Line (metode cascade)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A2	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- Pengenalan komponen pure pneumatik (Katup AND, kaup OR, Delay time valve, Dll) - Rangkaian pure peumatik line 3 dan line 4	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- Rangkaian pure pneumatik line 5 - Pengambian nilai harian	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-Sequence A+ B+ B- B+ B_ A- -Perancangan mesin drilling 2 lubang dengan pure pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Elektro Pneumatik ·Penganalan komponen kontrol elektrik (Power supply, Relay, Switch, timer, sensor dll)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Rangkaian elektro Pneumatik Line1, line 2, line 3 ·Rangkaian elektro pneumatik berbasis pemrograman (Grafcet)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Perancangan Mesin soertir ·Perancangan Mesin stamping	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Perancangan Mesin Pengisi cat ·Perencanaan mesin banding	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Ujian Elektro Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Senin, 22 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-	Senin, 22 Juli 2024, 14:50 - 21:00	·Pengenalamn Dasar Hidrolik ·Komponen Hdrolik ·Rangkaian Hodrolik Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 23 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-	Selasa, 23 Juli 2024, 14:50 - 21:00	·Pengenalan Aktuator Hidrolik ·Rangkaian Hidrolik Maju mundur dengan tuas ·Rangkaian hidrolik Reverse forward dengan tuas	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Rabu, 24 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-	Rabu, 24 Juli 2024, 14:50 - 21:00	·rangkaian Elektro hidrolik ·Kendali hidrolik 2 kecepatan.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 8 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	A2	Kamis, 25 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-	Kamis, 25 Juli 2024, 14:50 - 21:00	·Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Jumat, 26 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 9 dari 9

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK231 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 60

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	85.40	A
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	90.96	A
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	86.00	A
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	86.76	A
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	86.20	A
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	87.16	A
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	86.04	A
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	93.10	A
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	87.84	A
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	80.56	AB
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	85.80	A
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	85.12	A
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	76.76	AB
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	87.52	A
15	0520230015	JAKY IJLAL	81.06	AB
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	89.30	A
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	81.42	AB
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	77.60	AB
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	83.06	AB
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	77.92	AB
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	86.10	A
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	90.88	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	89.78	A
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	81.88	AB
25	0520230025	RANGGA MUKTI	81.54	AB
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	85.20	A
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	73.80	B
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	89.32	A
29	0520230029	ZUBAIR	72.32	B
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	88.00	A
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	84.80	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A1
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 14:40
2	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 14:40
3	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 14:40
5	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 14:40
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 14:40
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 14:40
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 14:40
9	Senin, 25 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	14:50 - 21:00
10	Selasa, 26 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	14:50 - 21:00
11	Rabu, 27 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	14:50 - 21:00
12	Kamis, 28 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 14:40
14	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 14:40
15	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 14:40
2	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 14:40
3	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 14:40
4	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 14:40
5	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 14:40
6	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 14:40
7	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 14:40
8	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 14:40
9	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 19 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Juli 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 22 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 22 Juli 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 23 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 23 Juli 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 24 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 24 Juli 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 25 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 25 Juli 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 26 Juli 2024 14:50 - 21:00	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 30 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	14:50 - 21:00
2	Jumat, 31 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	14:50 - 21:00
3	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 14:40
5	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 14:40
6	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 14:40
7	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 14:40
10	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Senin, 24 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Selasa, 25 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	14:50 - 21:00
14	Kamis, 27 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	14:50 - 21:00
15	Jumat, 28 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 14:40
2	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 14:40
3	Senin, 29 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 14:40
5	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 14:40
6	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 14:40
7	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 Mei 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Senin, 27 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	14:50 - 21:00
14	Selasa, 28 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	14:50 - 21:00
15	Rabu, 29 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 60

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	92%
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	100%
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	100%
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	100%
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	100%
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	100%
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	100%
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	100%
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	93%
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	100%
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	100%
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	100%
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	100%
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	100%
15	0520230015	JAKY IJLAL	100%
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	100%
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	100%
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	80%
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	100%
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	93%
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	100%
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	100%
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	100%
25	0520230025	RANGGA MUKTI	93%
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	100%
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	86%
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	93%
29	0520230029	ZUBAIR	86%
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	100%
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2318 / Pneumatik dan Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324081A
 Jumlah Pertemuan : 60
 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
0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230004	ARI BUDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230005	ARYA GANI MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230012	ERIS PRAYOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230014	GHULAM PURNA YUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230015	JAKY IJLAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	S	S
0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N
0520230025	RANGGA MUKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0520230026	RIZKY RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	H	H	I	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230029	ZUBAIR	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	S	H	H	H
0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

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