

SURAT TUGAS

No.: 269/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 : **Setia Abikusna**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Mesin Otomotif 2**
Program Studi : **Mesin Otomotif (TO)**
Semester : **2**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **6**
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, 27 Maret 2024

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311 / Mesin Otomotif 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324041A
 Jumlah Pertemuan : 24
 Pengampu : 1. Yohanes P. Agung Purwoko
 2. Setia Abikusna
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 09:10	•Basic AFR •Engine management System •Fuel System, •Engine management System •Fuel System	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 09:10	-•Basic AFR •Engine management System •Fuel System	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 09:10	•Engine management System •Fuel System, Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 09:10	- Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 09:10	Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 09:10	-Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	•Basic AFR •Engine management System •Fuel System	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Penjelasan overal tentang teori EFI (Electronic Fuel Injection)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	•Basic AFR •Engine management System •Fuel System	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI (electronic control sistem dan beberapa sensor)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	•Engine management System •Fuel System	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI Lanjutan (electronic control system dan pengukuran beberapa sensor)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	•Engine management System •Fuel System	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI lanjutan (troubleshooting secara manual)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A1	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengambilan Nilai Praktik EFI	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System, Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik Lanjutan EFI (Pengukuran tegangan sensor dengan osiloskop)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik Lanjutan EFI (Pengukuran tegangan sensor dengan osiloskop)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik Lanjutan EFI (Troubleshooting Electronic Control System dengan scantools)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System) Dasar-dasar diagnosa engine management, Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System)	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik Lanjutan EFI (Troubleshooting Electronic Control System dengan scantools)	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar Emisi gas Buang dan jenis jenisnya, teori polutan reduction pada kendaraan, UAS	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik Lanjutan EFI (Troubleshooting Electronic Control System)	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	•Basic AFR •Engine management System •Fuel System	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Penjelasan secara overall tentang EFI (Fuel system & Electronic Control system)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	•Basic AFR •Engine management System •Fuel System	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI (Pengukuran sensor TPS, Water sensor, Air sensor, PIM, Oksigen sensor, dan ECU)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	•Engine management System •Fuel System	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI lanjutan (Pengukuran sensor TPS, THW, THA, PIM, dan ECU)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	•Engine management System •Fuel System	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI Lanjutan (Pengukuran sensor dan troubleshooting secara manual)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A2	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengambilan nilai praktik EFI	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System, Teori dasar sensor kendaraan EFI, serta Engine Management System	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Lanjutan praktik EFI (pengukuran sensor dengan osiloskop)	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar sensor kendaraan EFI dalam Engine Management System	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI Lanjutan (Pengukuran sensor dengan osiloskop)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI lanjutan (troubleshooting dengan scanner tools)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System) Dasar-dasar diagnosa engine management, Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System)	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Praktik EFI Lanjutan (troubleshooting dengan scanner tools)	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 09:10	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System, Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System)	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 09:10	-Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System)	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 09:10	Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System) Dasar-dasar diagnosa engine management, Teori dasar Emisi gas Buang dan jenis jenisnya, teori pollutant reduction pada kendaraan, UAS	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 09:10	-Teori dasar Aktuator kendaraan EFI dalam Engine Management System) Dasar-dasar diagnosa engine management	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 3 dari 3

NILAI MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT231 / Mesin Otomotif 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324041A
 Jumlah Pertemuan : 24
 Pengampu : 1. Yohanes P. Agung Purwoko
 2. Setia Abikusna
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420230001	ADI JAYA RAMADAN	70.00	B
2	0420230002	ADITYAS TRI PRATAMA	78.33	AB
3	0420230003	ANDRE ARI WIJAYA	81.67	AB
4	0420230004	ARIEF FATHURRAHMAN	78.33	AB
5	0420230005	ARKAN HADIANTORO	78.33	AB
6	0420230006	BAGUS ADI NUGROHO	85.00	A
7	0420230007	BAYU AJI RIZQI RAMADHAN	85.00	A
8	0420230008	DHEFAN AFFADHILAH APRIYANTO	83.33	AB
9	0420230009	DIMAS WANDA WICAKSONO	75.00	AB
10	0420230010	FARAND HADI FADHILAH	73.33	B
11	0420230011	FEBRIAN BEKTI UTOMO	76.67	AB
12	0420230012	FITRIA NINGSIH	78.33	AB
13	0420230013	JEREMI ZYLIANDRA	70.00	B
14	0420230014	LINZI PRATAMA	65.00	BC
15	0420230015	MUHAMMAD ALIEF ARSYAHDHANI	85.00	A
16	0420230016	MUHAMMAD FARHAN PRAYUDA	80.00	AB
17	0420230017	MUHAMMAD GIOVAN WIDYANATA SUSILO	83.33	AB
18	0420230018	MUHAMMAD RAFI ZIAUL HAQ	85.00	A
19	0420230019	MUHAMMAD RAIHAN ALKADRI	85.00	A
20	0420230020	MUKHAMMAD BAGUS KAFABIH	80.00	AB
21	0420230021	NAUVAL RIDHO RAMADHAN	75.00	AB
22	0420230022	RIZKY TYFAN FIRMANSYAH	73.33	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0420230023	RUDY HARYANTO	73.33	B
24	0420230024	SEKAR GHINA NURAINI	85.00	A
25	0420230025	SHOLAHUDDIN AL-AYYUBI	85.00	A
26	0420230026	SYAHRUL KIROM	75.00	AB
27	0420230084	DAFFA MUHAMAR	73.33	B
28	0420230085	MUHAMMAD AUN AL-AQIL	85.00	A
29	0420230086	PAHRENDI HARAHAHAP	68.33	BC
30	0420230087	RAYHAN ABDULLAH	81.67	AB
31	0420230088	STYLO RAEHAN ASSIDDIQI	83.33	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311 / Mesin Otomotif 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041A / -
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Setia Abikusna

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 09:10	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 09:10
2	Senin, 29 April 2024 07:30 - 09:10	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 09:10
3	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 09:10	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 09:10
4	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 09:10	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 09:10
5	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 09:10	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 09:10

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 1 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311 / Mesin Otomotif 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041A / A1
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Setia Abikusna

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 2 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311 / Mesin Otomotif 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041A / A2
Jumlah Pertemuan : 9
Pengampu : Setia Abikusna

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 3 dari 3

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311/ Mesin Otomotif 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324041A

Jumlah Pertemuan : 24

Pengampu : 1. Yohanes P. Agung Purwoko
2. Setia Abikusna
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420230001	ADI JAYA RAMADAN	100%
2	0420230002	ADITYAS TRI PRATAMA	100%
3	0420230003	ANDRE ARI WIJAYA	100%
4	0420230004	ARIEF FATHURRAHMAN	100%
5	0420230005	ARKAN HADIANTORO	100%
6	0420230006	BAGUS ADI NUGROHO	100%
7	0420230007	BAYU AJI RIZQI RAMADHAN	100%
8	0420230008	DHEFAN AFFADHILAH APRIYANTO	100%
9	0420230009	DIMAS WANDA WICAKSONO	100%
10	0420230010	FARAND HADI FADHILAH	100%
11	0420230011	FEBRIAN BEKTI UTOMO	100%
12	0420230012	FITRIA NINGSIH	100%
13	0420230013	JEREMI ZYLIANDRA	100%
14	0420230014	LINZI PRATAMA	100%
15	0420230015	MUHAMMAD ALIEF ARSYAHDHANI	100%
16	0420230016	MUHAMMAD FARHAN PRAYUDA	100%
17	0420230017	MUHAMMAD GIOVAN WIDYANATA SUSILO	100%
18	0420230018	MUHAMMAD RAFI ZIAUL HAQ	100%
19	0420230019	MUHAMMAD RAIHAN ALKADRI	100%
20	0420230020	MUKHAMMAD BAGUS KAFABIH	100%
21	0420230021	NAUVAL RIDHO RAMADHAN	100%
22	0420230022	RIZKY TYFAN FIRMANSYAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0420230023	RUDY HARYANTO	100%
24	0420230024	SEKAR GHINA NURAINI	100%
25	0420230025	SHOLAHUDDIN AL-AYYUBI	100%
26	0420230026	SYAHRUL KIROM	100%
27	0420230084	DAFFA MUHAMAR	100%
28	0420230085	MUHAMMAD AUN AL-AQIL	100%
29	0420230086	PAHRENDI HARAHAP	100%
30	0420230087	RAYHAN ABDULLAH	100%
31	0420230088	STYLO RAEHAN ASSIDDIQI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2311 / Mesin Otomotif 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324041A
 Jumlah Pertemuan : 24
 Pengampu : 1. Yohanes P. Agung Purwoko
 2. Setia Abikusna
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
0420230001	ADI JAYA RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230002	ADITYAS TRI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230003	ANDRE ARI WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230004	ARIEF FATHURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230005	ARKAN HADIANTORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230006	BAGUS ADI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230007	BAYU AJI RIZQI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230008	DHEFAN AFFADHILAH APRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230009	DIMAS WANDA WICAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230010	FARAND HADI FADHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230011	FEBRIAN BEKTI UTOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230012	FITRIA NINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230013	JEREMI ZYLIANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230014	LINZI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230015	MUHAMMAD ALIEF ARSYAHDHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230016	MUHAMMAD FARHAN PRAYUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230017	MUHAMMAD GIOVAN WIDYANATA SU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230018	MUHAMMAD RAFI ZIAUL HAQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230019	MUHAMMAD RAIHAN ALKADRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230020	MUKHAMMAD BAGUS KAFABIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230021	NAUVAL RIDHO RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230022	RIZKY TYFAN FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230023	RUDY HARYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230024	SEKAR GHINA NURAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230025	SHOLAHUDDIN AL-AYYUBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230026	SYAHRUL KIROM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230084	DAFFA MUHAMAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230085	MUHAMMAD AUN AL-AQIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230086	PAHRENDI HARAHAHAP	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230087	RAYHAN ABDULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230088	STYLO RAEHAN ASSIDDIQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 7 Agustus 2024, halaman 1 dari 1

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