

## SURAT TUGAS

No.: 181/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 Diesel**  
**Program Studi** : **Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat**  
**Semester** : **2**  
**SKS Mata Kuliah** : **3 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **0 SKS**  
**Kelas Paralel** : **2**  
**Beban SKS Dosen** : **1 SKS**

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

Jakarta, 22 Maret 2024

Wakil Direktur I,



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

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTAB2318 / Mesin Diesel

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324171A

Jumlah Pertemuan : 16

Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. Frenidit Wijaya  
3. Arga Palaska Setya Putranta

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 29 Februari 2024, 09:20 - 12:00	Basic Engine Pada Kendaraan - Fundamental Engine - Syarat Terjadinya Pembakaran ( Segitiga API) - Klasifikasi Engine - Kelebihan dan Kekurangan antara Engine Gasoline dan Engine Diesel - Prinsip Dasar Engine 2 Stroke - Prinsip Dasar Engine 4 Stroke - Valve Timing - Combution Timing	Kamis, 29 Februari 2024, 09:20 - 12:00	Basic Engine Pada Kendaraan - Fundamental Engine - Syarat Terjadinya Pembakaran ( Segitiga API) - Klasifikasi Engine - Kelebihan dan Kekurangan antara Engine Gasoline dan Engine Diesel - Prinsip Dasar Engine 2 Stroke - Prinsip Dasar Engine 4 Stroke - Valve Timing - Combution Timing	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Kamis, 7 Maret 2024, 09:20 - 12:00	Basic Engine Pada Kendaraan - Fundamental Engine - Syarat Terjadinya Pembakaran ( Segitiga API) - Klasifikasi Engine - Kelebihan dan Kekurangan antara Engine Gasoline dan Engine Diesel - Prinsip Dasar Engine 2 Stroke - Prinsip Dasar Engine 4 Stroke - Valve Timing - Combution Timing	Kamis, 7 Maret 2024, 09:20 - 12:00	Basic Engine Pada Kendaraan - Fundamental Engine - Syarat Terjadinya Pembakaran ( Segitiga API) - Klasifikasi Engine - Kelebihan dan Kekurangan antara Engine Gasoline dan Engine Diesel - Prinsip Dasar Engine 2 Stroke - Prinsip Dasar Engine 4 Stroke - Valve Timing - Combution Timing	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
901	-	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Komponen Pada Mesin Diesel - Head Cylinder Component - Block Cylinder Component - Carter/ Oil Pan Component	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Komponen Pada Mesin Diesel - Head Cylinder Component - Block Cylinder Component - Carter/ Oil Pan Component	Terverifikasi Mahasiswa
902	-	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Remove & Install Mesin Diesel - QA Sheet - Critical Point pada saat pembongkaran dan pemasangan - Pembuatan Job Safety Analisis Sistem Pendukung Engine - Komponen Lubricating System - Alur Lubricating System	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 21:00	-Remove & Install Mesin Diesel - QA Sheet - Critical Point pada saat pembongkaran dan pemasangan - Pembuatan Job Safety Analisis Sistem Pendukung Engine - Komponen Lubricating System - Alur Lubricating System	Terverifikasi Mahasiswa
903	-	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Remove & Install Mesin Diesel - QA Sheet - Critical Point pada saat pembongkaran dan pemasangan - Pembuatan Job Safety Analisis Sistem Pendukung Engine - Komponen Lubricating System - Alur Lubricating System	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Remove & Install Mesin Diesel - QA Sheet - Critical Point pada saat pembongkaran dan pemasangan - Pembuatan Job Safety Analisis Sistem Pendukung Engine - Komponen Lubricating System - Alur Lubricating System	Terverifikasi Mahasiswa
904	-	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Sistem Pendukung Engine - Komponen Cooling System -Alur Cooling System - Komponen Air Intake & Exhaust System - Alur Air Intake & Exhaust System - Komponen Fuel System - Alur Fuel System	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 21:00	Sistem Pendukung Engine - Komponen Cooling System -Alur Cooling System - Komponen Air Intake & Exhaust System - Alur Air Intake & Exhaust System - Komponen Fuel System - Alur Fuel System	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Kamis, 28 Maret 2024, 09:20 - 12:00	Sistem Pendukung Engine - Komponen Cooling System - Alur Cooling System - Komponen Air Intake & Exhaust System - Alur Air Intake & Exhaust System - Komponen Fuel System - Alur Fuel System	Kamis, 28 Maret 2024, 09:20 - 12:00	Sistem Pendukung Engine - Komponen Cooling System - Alur Cooling System - Komponen Air Intake & Exhaust System - Alur Air Intake & Exhaust System - Komponen Fuel System - Alur Fuel System	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Kamis, 4 April 2024, 09:20 - 12:00	Ujian Tengah Semester	Kamis, 4 April 2024, 09:20 - 12:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
909	-	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 21:30	Measuring Engine - Turbocharger - Cylinder Head - Cylinder Block - Crankshaft - Piston	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 21:30	Measuring Engine - Turbocharger - Cylinder Head - Cylinder Block - Crankshaft - Piston	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Kamis, 6 Juni 2024, 09:20 - 12:00	Measuring Engine - Connecting rod - Timing Gear - Camshaft - Valve - Rocker Arm, Tapet - Flywheel - Oil Pump	Kamis, 6 Juni 2024, 09:20 - 12:00	Measuring Engine - Connecting rod - Timing Gear - Camshaft - Valve - Rocker Arm, Tapet - Flywheel - Oil Pump	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Kamis, 13 Juni 2024, 09:20 - 12:00	Testing And Adjusting - Testing Air Boost Pressure - Adjusting Valve Clearance - Testing Compression Pressure - Testing Blow-by Pressure - Testing Oil Pressure - Testing Fuel Pressure - Testing Leakage from pressure Limiter and return rate form injector.	Kamis, 13 Juni 2024, 09:20 - 12:00	Testing And Adjusting - Testing Air Boost Pressure - Adjusting Valve Clearance - Testing Compression Pressure - Testing Blow-by Pressure - Testing Oil Pressure - Testing Fuel Pressure - Testing Leakage from pressure Limiter and return rate form injector.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Agustus 2024, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
907	-	Rabu, 26 Juni 2024, 07:30 - 21:30	Mechanical Troubleshooting - Mechanical Troubleshooting Engine HD 465-7 - Mechanical Troubleshooting engine unit Scania P380 - Mechanical Troubleshooting unit PC 200-8 -Mechanical Troubleshooting engine unit D85ESS-2 -Mechanical Troubleshooting engine unit Forklift	Rabu, 26 Juni 2024, 07:30 - 21:30	Mechanical Troubleshooting - Mechanical Troubleshooting Engine HD 465-7 - Mechanical Troubleshooting engine unit Scania P380 - Mechanical Troubleshooting unit PC 200-8 -Mechanical Troubleshooting engine unit D85ESS-2 -Mechanical Troubleshooting engine unit Forklift	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 4 Juli 2024, 09:20 - 12:00	Failure Analysis - Failure analysis of Piston -Failure analysis of Bearing - Failure analysis of Cylinder Liner -Failure analysis of Turbocharger	Kamis, 4 Juli 2024, 09:20 - 12:00	Failure Analysis - Failure analysis of Piston -Failure analysis of Bearing - Failure analysis of Cylinder Liner -Failure analysis of Turbocharger	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 11 Juli 2024, 09:20 - 12:00	Electric Troubleshooting - Electric Troubleshooting engine unit HD 465-7 - Electric Troubleshooting engine unit Scania P380 - Electric Troubleshooting unit PC 200-8 -Electric Troubleshooting engine unit D85ESS-2 -Electric Troubleshooting engine unit Forklift	Kamis, 11 Juli 2024, 09:20 - 12:00	Electric Troubleshooting - Electric Troubleshooting engine unit HD 465-7 - Electric Troubleshooting engine unit Scania P380 - Electric Troubleshooting unit PC 200-8 -Electric Troubleshooting engine unit D85ESS-2 -Electric Troubleshooting engine unit Forklift	Terverifikasi Mahasiswa
905	-	Rabu, 24 Juli 2024, 07:30 - 21:30	Performance Analysis -Engine Power - RPM and Engine Horsepower - Engine torque and Torque rise - Horsepower curve - Fuel consumption ratio	Rabu, 24 Juli 2024, 07:30 - 21:30	Performance Analysis -Engine Power - RPM and Engine Horsepower - Engine torque and Torque rise - Horsepower curve - Fuel consumption ratio	Terverifikasi Mahasiswa
916	-	Kamis, 25 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Ujian Akhir Semester	Kamis, 25 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

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

## NILAI MATA KULIAH

### Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTAB2318 / Mesin Diesel  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas : 2324171A  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. Frenidit Wijaya  
3. Arga Palaska Setya Putranta

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0720230001	AGUNG PRASETYA Z	80.80	AB
2	0720230003	AHMAD ZAKI ARDANI	66.60	BC
3	0720230004	ALIF JAHFAL RAMADHAN	66.60	BC
4	0720230005	ALPHA THOU THEO BEN AMI	61.00	C
5	0720230006	ARIQ ROZANDHIYA	80.40	AB
6	0720230007	ARYA BAGUS PAMBUDI	66.80	BC
7	0720230008	ASADEL RASSYA AJISAKA	83.40	AB
8	0720230009	AZRIEL LINTANG PRAMESWARA	71.80	B
9	0720230011	BAYU CHAREL MUBARAQ	81.20	AB
10	0720230012	BIMBI DHARMAWAN	88.80	A
11	0720230013	DAVAN TRI AFDITYA PUTRA	81.20	AB
12	0720230014	DJABBAR GIRI NANDA	77.40	AB
13	0720230015	HANIF MAULIDAN IHSANI	78.40	AB
14	0720230016	ILHAM ANDRIANSAH	63.20	C
15	0720230017	IVAL ISFALANA	78.60	AB
16	0720230018	JOENATHAN SHEVCHENKO	83.40	AB
17	0720230019	LUTFI FATURROHMAN AL-AYYUBI	65.40	BC
18	0720230020	MHD. RAIHAN ADRIAN	78.60	AB
19	0720230021	MOCHAMMAD DZAKWAN AMMAR SHIDDIQ	77.20	AB
20	0720230022	MORENO ABYAN PUTRA	79.40	AB
21	0720230023	MUHAMAD AZFA	80.60	AB
22	0720230024	MUHAMMAD DZAKY FAUZAN	79.80	AB

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	0720230025	MUHAMMAD ILHAM PANDUGA	85.80	A
24	0720230026	MUHAMMAD JIHAD	77.80	AB
25	0720230027	MUHAMMAD SADAM RAMADHAN	70.20	B
26	0720230028	RADITYA BAYU NUGROHO	77.80	AB
27	0720230029	RAFI NAUFAL ATHALLAH	76.00	AB
28	0720230030	RAMADHAN YUDHO LAKSONO	80.60	AB
29	0720230031	RENO CANDRA ROMADHAN	85.40	A
30	0720230032	RICO ANUGERAH SETIAWAN	87.40	A
31	0720230033	RISKO DWI PERMANA	75.40	AB

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

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTAB2318 / Mesin Diesel  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas / Grup : 2324171A / -  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Setia Abikusna

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 29 Februari 2024 09:20 - 12:00	Tidak Hadir	-	
2	Kamis, 07 Maret 2024 09:20 - 12:00	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 21:00	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 21:00
4	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 21:00	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 21:00
5	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 21:00	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 21:00
6	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 21:00	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 21:00
7	Kamis, 28 Maret 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	09:20 - 12:00
8	Kamis, 04 April 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 04 April 2024	09:20 - 12:00
9	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 21:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 21:30
10	Kamis, 06 Juni 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	09:20 - 12:00
11	Kamis, 13 Juni 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	09:20 - 12:00
12	Rabu, 26 Juni 2024 07:30 - 21:30	Hadir	Rabu, 26 Juni 2024	07:30 - 21:30

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



13	Kamis, 04 Juli 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	09:20 - 12:00
14	Kamis, 11 Juli 2024 09:20 - 12:00	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	09:20 - 12:00
15	Rabu, 24 Juli 2024 07:30 - 21:30	Hadir	Rabu, 24 Juli 2024	07:30 - 21:30
16	Kamis, 25 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Kamis, 25 Juli 2024	07:30 - 12:00

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

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTAB2318 / Mesin Diesel  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas : 2324171A  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. Frendit Wijaya  
3. Arga Palaska Setya Putranta

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0720230001	AGUNG PRASETYA Z	100%
2	0720230003	AHMAD ZAKI ARDANI	100%
3	0720230004	ALIF JAHFAL RAMADHAN	93%
4	0720230005	ALPHA THOU THEO BEN AMI	93%
5	0720230006	ARIQ ROZANDHIYA	100%
6	0720230007	ARYA BAGUS PAMBUDI	100%
7	0720230008	ASADEL RASSYA AJISAKA	100%
8	0720230009	AZRIEL LINTANG PRAMESWARA	100%
9	0720230011	BAYU CHAREL MUBARAQ	100%
10	0720230012	BIMBI DHARMAWAN	100%
11	0720230013	DAVAN TRI AFDITYA PUTRA	100%
12	0720230014	DJABBAR GIRI NANDA	100%
13	0720230015	HANIF MAULIDAN IHSANI	100%
14	0720230016	ILHAM ANDRIANSAH	100%
15	0720230017	IVAL ISFALANA	100%
16	0720230018	JOENATHAN SHEVCHENKO	100%
17	0720230019	LUTFI FATURROHMAN AL-AYYUBI	93%
18	0720230020	MHD. RAIHAN ADRIAN	100%
19	0720230021	MOCHAMMAD DZAKWAN AMMAR SHIDDIQ	100%
20	0720230022	MORENO ABYAN PUTRA	100%
21	0720230023	MUHAMAD AZFA	100%
22	0720230024	MUHAMMAD DZAKY FAUZAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0720230025	MUHAMMAD ILHAM PANDUGA	100%
24	0720230026	MUHAMMAD JIHAD	100%
25	0720230027	MUHAMMAD SADAM RAMADHAN	100%
26	0720230028	RADITYA BAYU NUGROHO	100%
27	0720230029	RAFI NAUFAL ATHALLAH	100%
28	0720230030	RAMADHAN YUDHO LAKSONO	100%
29	0720230031	RENO CANDRA ROMADHAN	100%
30	0720230032	RICO ANUGERAH SETIAWAN	100%
31	0720230033	RISKO DWI PERMANA	100%

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

**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**  
**Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTAB2318 / Mesin Diesel  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2324171A  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : 1. Setia Abikusna  
 2. Frenidit Wijaya  
 3. Arga Palaska Setya Putranta

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0720230001	AGUNG PRASETYA Z	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230003	AHMAD ZAKI ARDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230004	ALIF JAHFAL RAMADHAN	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230005	ALPHA THOU THEO BEN AMI	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230006	ARIQ ROZANDHIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230007	ARYA BAGUS PAMBUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230008	ASADEL RASSYA AJISAKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230009	AZRIEL LINTANG PRAMESWARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230010	BAGUS PAMUNGKAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0720230011	BAYU CHAREL MUBARAQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230012	BIMBI DHARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230013	DAVAN TRI AFDITYA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230014	DJABBAR GIRI NANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230015	HANIF MAULIDAN IHSANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230016	ILHAM ANDRIANSAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230017	IVAL ISFALANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230018	JOENATHAN SHEVCHENKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230019	LUTFI FATURROHMAN AL-AYYUBI	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230020	MHD. RAIHAN ADRIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230021	MOCHAMMAD DZAKWAN AMMAR SH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230022	MORENO ABYAN PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230023	MUHAMAD AZFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230024	MUHAMMAD DZAKY FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230025	MUHAMMAD ILHAM PANDUGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230026	MUHAMMAD JIHAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230027	MUHAMMAD SADAM RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230028	RADITYA BAYU NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230029	RAFI NAUFAL ATHALLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230030	RAMADHAN YUDHO LAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230031	RENO CANDRA ROMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230032	RICO ANUGERAH SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0720230033	RISKO DWI PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

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