

SURAT TUGAS

No.: 702/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

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 : **Yohanes Climacus Utama**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Elektrik Otomotif 1**
Program Studi : **Mesin Otomotif (TO)**
Semester : **1**
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, 2 November 2023

Wakil Direktur I,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302 / Elektrik Otomotif 1

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324041B

Jumlah Pertemuan : 25

Pengampu : 1. Yohanes Climacus Utama
2. Muhammad Dafa Agustian
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 5 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Batteries, Introduction to Wiring Diagrams, Reading Wiring Diagrams	Kamis, 5 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pengenalan wiring diagram kelistrikan kendaraan rosda 4.	Terverifikasi Mahasiswa
1	B1	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Introduction to Wiring Diagrams, Reading Wiring Diagrams	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Cara kerja regulator pada alternator.	Terverifikasi Mahasiswa
2	B1	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Batteries, Battery Packs	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Fundamental tentang Alternator.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B1	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Charging Principles, Electrical Test Equipment	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Fundamental sistem starting.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B1	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Alternator Construction, Work of the Regulator	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Diagnosa kesalahan sistem starting.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	EWD AGYA: Case study on wiring diagram, Starting System Fault Diagnosis, Starting Systems	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Studi kasus wiring diagram.	Terverifikasi Mahasiswa
6	B1	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 1: Unit of passenger car	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-1	Terverifikasi Mahasiswa
7	B1	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 2: Laboratory and measurement	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-2	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 3: hands on aggregate	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-3	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 4: LJ-Create, Modern Automotive Technology, and brochure	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-4.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	B1	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi dan evaluasi hasil paktek pada unit, lab, agregat, dan literatur.	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi individu Pos 1 (Unit) sd. Pos 4 (Literatur).	Terverifikasi Mahasiswa
1	B2	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Introduction to Wiring Diagrams, Reading Wiring Diagrams	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Cara kerja regulator pada alternator.	Terverifikasi Mahasiswa
2	B2	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Batteries, Battery Packs	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Alternator pada kendaraan roda 4.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Charging Principles, Electrical Test Equipment	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Fundamental tentang starting system.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B2	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Alternator Construction, Work of the Regulator	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Diagnosa kesalahan sistem starting.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	EWD AGYA: Case study on wiring diagram, Starting System Fault Diagnosis, Starting Systems	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Sutdi kasus pada doukumen wiring diagram.	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 1: Unit of passenger car	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	Praktek hari pertama. Grup dibagi 4: unit, lab, agregat dan literatur.	Terverifikasi Mahasiswa
7	B2	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 2: Laboratory and measurement	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-2.	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 3: hands on aggregate	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke-3, pos unit, lab, agregat dan literatur.	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	Practical Assignment 4: LJ-Create, Modern Automotive Technology, and brochure	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	Praktek rolling ke 4, Unit, lab, agregat dan literatur.	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi dan evaluasi hasil paktek pada unit, lab, agregat, dan literatur.	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi individual Pos 1 (unit) sd. Pos 4 (literatur).	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Kamis, 16 November 2023, 13:00 - 14:40	Battery Packs, Charging Principles, Electrical Test Equipment	Kamis, 16 November 2023, 13:00 - 14:40	Wiring diagram dan fundamental baterai.	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Kamis, 23 November 2023, 13:00 - 14:40	Alternator Construction, Starting Systems, Work of the Regulator	Kamis, 23 November 2023, 13:00 - 14:40	Rangkaian baterai (seri, paralel dan seri paralel).	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Kamis, 4 Januari 2024, 13:00 - 14:40	EWD AGYA: Case study on wiring diagram, Practical Assignment 1: Unit of passenger car, Starting System Fault Diagnosis	Kamis, 4 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Kelas teori grup B, latihan pengontrolan dengan Arduino.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	-	Kamis, 11 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Practical Assignment 2: Laboratory and measurement, Practical Assignment 3: hands on aggregate, Practical Assignment 4: LJ-Create, Modern Automotive Technology, and brochure, Presentasi dan evaluasi hasil paktek pada unit, lab, agregat, dan literatur.	Kamis, 11 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Kelas teori praktek dengan materi evaluasi pemrograman Arduino.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 3 dari 3

NILAI MATA KULIAH
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT230 / Elektrik Otomotif 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324041B
Jumlah Pertemuan : 25
Pengampu : 1. Yohanes Climacus Utama
2. Muhammad Dafa Agustian
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420230027	ABIMANYU MAHESA ALDEFA	77.00	AB
2	0420230028	ADI EFENDI	88.00	A
3	0420230029	AGUT FOZHAN PERMANA	72.40	B
4	0420230030	AHMAD IQBAL MUZAKKI	73.40	B
5	0420230031	AJI FIRMANSYAH	77.20	AB
6	0420230032	AJI PRATAMA	72.80	B
7	0420230033	AKBAR DWI SAKTIAN	68.60	BC
8	0420230034	ALKAUTSAR BINTANG HENDRAWAN	85.00	A
9	0420230035	AZIZ FATHURROHIM	68.40	BC
10	0420230036	FADHLI LAZUARDI SUTIKNO	67.40	BC
11	0420230037	GUSMAN ARROSYID SAPUTRA	86.00	A
12	0420230038	HYNSA HALOMOAN NAINGGOLAN	64.60	C
13	0420230039	IBNU SEFTIAWAN	73.80	B
14	0420230040	LISANUL AKMAL HAKIM	65.60	BC
15	0420230041	MUHAMAD AZKA KAMAL	74.60	B
16	0420230042	MUHAMMAD FAKHRUR ROHMAN	88.60	A
17	0420230043	MUHAMMAD ILHAM RAIHAN	69.00	BC
18	0420230044	MUHAMMAD KHADAFFI RIZKIE	76.40	AB
19	0420230045	MUHAMMAD RIZA	74.60	B
20	0420230046	MUHAMMAD ZIDAN NUGRAHA RUKBI	67.00	BC
21	0420230047	NIKO ALIPIANDA HARYANTO	66.00	BC
22	0420230049	RAFIF PUTRA FIRDIAWAN	66.60	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0420230050	RAFLY RAHMAT WINARDI	65.40	BC
24	0420230051	RAZAN WIRANATA SULISTYO	76.60	AB
25	0420230052	RIZKI ADY PRATAMA	72.20	B
26	0420230053	VERRI ARMANSYAH	78.80	AB
27	0420230054	YUDHA SATYA MAULANA	73.20	B
28	0420230055	ZAKI MUSTAGHFIRIN	86.00	A
29	0420230089	JOSHUA ARVY TUMANGGOR	72.20	B
30	0420230090	SHAFRY FIBONARDI	72.20	B
31	0420230091	YEO HANEUL	63.00	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302 / Elektrik Otomotif 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041B / -
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Yohanes Climacus Utama

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 05 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	13:00 - 14:40
2	Kamis, 16 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Kamis, 16 November 2023	13:00 - 14:40
3	Kamis, 23 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Kamis, 23 November 2023	13:00 - 14:40
4	Kamis, 04 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	13:00 - 14:40
5	Kamis, 11 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 1 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302 / Elektrik Otomotif 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041B / B1
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Yohanes Climacus Utama

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 2 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302 / Elektrik Otomotif 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324041B / B2
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Yohanes Climacus Utama

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 November 2023	07:30 - 16:30
10	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 5 Maret 2024, halaman 3 dari 3

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302/ Elektrik Otomotif 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324041B
Jumlah Pertemuan : 25
Pengampu : 1. Yohanes Climacus Utama
2. Muhammad Dafa Agustian
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420230027	ABIMANYU MAHESA ALDEFA	100%
2	0420230028	ADI EFENDI	100%
3	0420230029	AGUT FOZHAN PERMANA	100%
4	0420230030	AHMAD IQBAL MUZAKKI	100%
5	0420230031	AJI FIRMANSYAH	93%
6	0420230032	AJI PRATAMA	100%
7	0420230033	AKBAR DWI SAKTIAN	100%
8	0420230034	ALKAUTSAR BINTANG HENDRAWAN	100%
9	0420230035	AZIZ FATHURROHIM	100%
10	0420230036	FADHLI LAZUARDI SUTIKNO	93%
11	0420230037	GUSMAN ARROSYID SAPUTRA	100%
12	0420230038	HYNSA HALOMOAN NAINGGOLAN	100%
13	0420230039	IBNU SEFTIAWAN	100%
14	0420230040	LISANUL AKMAL HAKIM	100%
15	0420230041	MUHAMAD AZKA KAMAL	100%
16	0420230042	MUHAMMAD FAKHRUR ROHMAN	100%
17	0420230043	MUHAMMAD ILHAM RAIHAN	100%
18	0420230044	MUHAMMAD KHADAFFI RIZKIE	100%
19	0420230045	MUHAMMAD RIZA	100%
20	0420230046	MUHAMMAD ZIDAN NUGRAHA RUKBI	100%
21	0420230047	NIKO ALIPIANDA HARYANTO	100%
22	0420230048	PUTRA SENTOSA SILALAH	0%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0420230049	RAFIF PUTRA FIRDIWAN	93%
24	0420230050	RAFLY RAHMAT WINARDI	66%
25	0420230051	RAZAN WIRANATA SULISTYO	93%
26	0420230052	RIZKI ADY PRATAMA	100%
27	0420230053	VERRI ARMANSYAH	100%
28	0420230054	YUDHA SATYA MAULANA	100%
29	0420230055	ZAKI MUSTAGHFIRIN	100%
30	0420230089	JOSHUA ARVY TUMANGGOR	100%
31	0420230090	SHAFRY FIBONARDI	100%
32	0420230091	YEO HANEUL	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMOT2302 / Elektrik Otomotif 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324041B
 Jumlah Pertemuan : 25
 Pengampu : 1. Yohanes Climacus Utama
 2. Muhammad Dafa Agustian
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
0420230027	ABIMANYU MAHESA ALDEFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230028	ADI EFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230029	AGUT FOZHAN PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230030	AHMAD IQBAL MUZAKKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230031	AJI FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230032	AJI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230033	AKBAR DWI SAKTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230034	ALKAUTSAR BINTANG HENDRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230035	AZIZ FATHURROHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230036	FADHLI LAZUARDI SUTIKNO	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0420230037	GUSMAN ARROSYID SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230038	HYNSA HALOMOAN NAINGGOLAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230039	IBNU SEFTIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230040	LISANUL AKMAL HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230041	MUHAMAD AZKA KAMAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230042	MUHAMMAD FAKHRUR ROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230043	MUHAMMAD ILHAM RAIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230044	MUHAMMAD KHADAFI RIZKIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230045	MUHAMMAD RIZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230046	MUHAMMAD ZIDAN NUGRAHA RUKB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230047	NIKO ALIPIANDA HARYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230048	PUTRA SENTOSA SILALAH	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0420230049	RAFIF PUTRA FIRDIWAN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0420230050	RAFLY RAHMAT WINARDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230051	RAZAN WIRANATA SULISTYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230052	RIZKI ADY PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230053	VERRI ARMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230054	YUDHA SATYA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230055	ZAKI MUSTAGHFIRIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230089	JOSHUA ARVY TUMANGGOR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230090	SHAFRY FIBONARDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420230091	YEO HANEUL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Maret 2024, halaman 1 dari 1

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