

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223041A / A
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 15 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 15 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 16 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 16 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 19 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	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 1 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223041A / B
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 24 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juli 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 25 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juli 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 26 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 26 Juli 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 27 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juli 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 28 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 29 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 29 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 30 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 30 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 31 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 31 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 01 Agustus 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 01 Agustus 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 02 Agustus 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 02 Agustus 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 03 Agustus 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 Agustus 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 04 Agustus 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 04 Agustus 2023	07:30 - 16:30

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

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223041A
 Jumlah Pertemuan : 24
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0420220001	ABELL MOCHAMMAD ZAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0420220002	ADIF RISAF AFANDY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220003	AFTA BAYU AUFRYZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220004	AHMAD ARIFIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220005	ANANDA RAFLI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220006	ANDIKA AGUNG PRASETIO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220007	CHRISTIAN JUSTITIO	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0420220008	DAMARISKY KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220009	DIKI TRI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220010	DZAKY FATTAH HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220011	FAHMI IDRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220012	FAIYAZ NANDITAMA HERIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220013	FAJRI AKMAL LUTHFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220014	HAFIZH IVANKA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220015	I GDE PUTU SUAMBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220016	MOCH FIKRI HAIKAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220017	MUCHAMAD AFIF ABRORI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220018	MUHAMMAD AZHRA PANDU SUNARY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220019	MUHAMMAD KEVIN SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0420220020	MUHAMMAD PANDU RAHMATTULLA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0420220021	MUHAMMAD REFHIYANDHI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220022	NUR YAHYA MAHESA APRIYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220023	PHYDORA SIDABUTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220024	RAKSA JAGA HARIYU	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0420220025	RANGGA ARYANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220026	RISDO HOTRAJOKI GIRSANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220027	ROYKHAN VIRMANZA AVRIZAL	H	H	S	H	H	H	H	H	S	S	H	H
0420220028	STEVEN ZEFANYA KET SEN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220029	YUDHISTIRA Rianto WICAKSONO	S	S	S	S	H	H	H	S	S	S	S	H
0420220088	ALBADIKA	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220089	DHIMAS SHEVA ARIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220090	MUHAMMAD AMIRUDDIN ALFARUQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

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

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

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223041A

Jumlah Pertemuan : 24

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420220001	ABELL MOCHAMMAD ZAINI	91%
2	0420220002	ADIF RISAF AFANDY	100%
3	0420220003	AFTA BAYU AUFRYZA	100%
4	0420220004	AHMAD ARIFIN	100%
5	0420220005	ANANDA RAFLI	100%
6	0420220006	ANDIKA AGUNG PRASETIO	100%
7	0420220007	CHRISTIAN JUSTITIO	91%
8	0420220008	DAMARISKY KUSUMA	100%
9	0420220009	DIKI TRI SAPUTRA	100%
10	0420220010	DZAKY FATTAH HAKIM	100%
11	0420220011	FAHMI IDRIS	100%
12	0420220012	FAIYAZ NANDITAMA HERIYANTO	100%
13	0420220013	FAJRI AKMAL LUTHFI	100%
14	0420220014	HAFIZH IVANKA MAULANA	100%
15	0420220015	I GDE PUTU SUAMBA	100%
16	0420220016	MOCH FIKRI HAIKAL	100%
17	0420220017	MUCHAMAD AFIF ABRORI	100%
18	0420220018	MUHAMMAD AZHRA PANDU SUNARYA	100%
19	0420220019	MUHAMMAD KEVIN SAPUTRA	91%
20	0420220020	MUHAMMAD PANDU RAHMATTULLAH	91%
21	0420220021	MUHAMMAD REFHIYANDHI	100%
22	0420220022	NUR YAHYA MAHESA APRIYANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0420220023	PHYDORA SIDABUTAR	100%
24	0420220024	RAKSA JAGA HARIYU	91%
25	0420220025	RANGGA ARYANATA	100%
26	0420220026	RISDO HOTRAJOKI GIRSANG	100%
27	0420220027	ROYKHAN VIRMANZA AVRIZAL	75%
28	0420220028	STEVEN ZEFANYA KET SEN	100%
29	0420220029	YUDHISTIRA RIANTO WICAKSONO	33%
30	0420220088	ALBADIKA	91%
31	0420220089	DHIMAS SHEVA ARIANSYAH	100%
32	0420220090	MUHAMMAD AMIRUDDIN ALFARUQ	100%

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223041A

Jumlah Pertemuan : 24

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Rangkaian Pure Pneumatik Line 1	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- rangkaian Pure Pneumatik Line 2 - Rangkaian Pure Pneumatik Line 3 - Pengerjaan Job 1 dan job 2	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik Line 3 - Rangkaian Pure Pneumatik Line 4 - Pengerjaan Job 3	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik line 2 - Elektro Pneumatik Line 3 - Pengerjaan Job 4, 5	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik Line 5 - Grafcet - Perancangan Elektro Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Sabtu, 15 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 15 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Peumatik line 2, line 3 dan line 4 - Pengerjaan Job 4 dan 5	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A	Minggu, 16 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 16 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Graficet - Rangkaian Elektro Pneumatik A+ B+ B-B+B- A- - Pengerjaan Job 6	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Kendali Hidrolik dengan tuas - Penyelesaian job 5 jab 6 Pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik 2 kecepatan - Latihan Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Rabu, 19 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 19 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Rangkaian Hidrolik Dengan Tuas	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik 2 Kecepatan - Latihan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 24 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Mahasiswa dapat memahami Perancangan mesin industri berbasis pneumatik	Senin, 24 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Perancangan Elektro pneumatik	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 25 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 25 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Hidrolik - Kendali hidrolik dengan Tuas - Kendali hidrolik 2 kecepatan - Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 26 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 26 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 27 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 27 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 28 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 28 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Sabtu, 29 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 29 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Hidrolik	Belum Terverifikasi
7	B	Minggu, 30 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 30 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-Presentasi Tugas	Belum Terverifikasi
8	B	Senin, 31 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 31 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktek	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Selasa, 1 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 1 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Kendali hisrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Rabu, 2 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 2 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Kamis, 3 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 3 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B	Jumat, 4 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 4 Agustus 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0420220023	PHYDORA SIDABUTAR	95.50	A
24	0420220024	RAKSA JAGA HARIYU	78.00	B
25	0420220025	RANGGA ARYANATA	87.80	A
26	0420220026	RISDO HOTRAJOKI GIRSANG	88.50	A
27	0420220027	ROYKHAN VIRMANZA AVRIZAL	60.00	C
28	0420220028	STEVEN ZEFANYA KET SEN	93.50	A
29	0420220029	YUDHISTIRA RIAN TO WICAKSONO	0.00	E
30	0420220038	FARHAN BUDI PRASETYO	62.00	C
31	0420220088	ALBADIKA	83.00	B
32	0420220089	DHIMAS SHEVA ARIANSYAH	95.50	A
33	0420220090	MUHAMMAD AMIRUDDIN ALFARUQ	95.50	A

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

SURAT TUGAS

No.: 226/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/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 : **Pneumatic Hidrolik**
Program Studi : **Mesin Otomotif (TO)**
Semester : **2**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **6**
Beban SKS Dosen : **12 SKS**

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

Jakarta, 4 April 2023

Wakil Direktur I,




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