

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 : 2223041B / C
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Sabtu, 01 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 01 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Minggu, 02 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 02 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 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 : 2223041B / D
Jumlah Pertemuan : 11
Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Sabtu, 06 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 06 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Minggu, 07 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 07 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 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 : 2223041B
 Jumlah Pertemuan : 22
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
0420220030	AFLAH FATHUR RISANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220031	ALIFIA RHIZAN SHAIBANI	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220032	ANDHIKA NURADI PRAMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220033	ARI RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220034	DITO HERLAMBANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220035	DODI KURNIA FAUZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220036	ERLANGGA CAHYANAGARA	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0420220037	FADILAH RIZQI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220039	FIKHAR NUR PRIMAGHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220040	FRIZAL DWI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220042	IGHFIRUL AZIS RAMA MAHENDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220043	JOKO AMINOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220044	JONES FEBRIANTA SIHOMBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220045	KAIFA RADITYA PRAKASA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220046	MELKY KURNIAWAN SUSANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220047	MOHAMMAD KAILA MAHADRI MAU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220048	MUHAMMAD FARHAN DERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220049	MUHAMMAD IQBAL ROSYIDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220050	MUHAMMAD RAFI HIDAYATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220051	MUHAMMAD RAFI SHIDIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220052	RAHMAT SAIDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220053	REVAN ARIFQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220054	SIDIQ NUR NAWAWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220055	TAQWIMUNA AHSAN MUHSIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220056	TAUFIQ FATHURROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220057	TEDY SUGIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220058	VIRNA SOLEHA JAYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220091	ADI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220092	FAJAR HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220093	MOHAMAD ZAENAL ARIFIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220094	RICKY YUDHA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220095	RIFALDI DWI YULIAWAN	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 : 2223041B
 Jumlah Pertemuan : 22
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420220030	AFLAH FATHUR RISANTO	100%
2	0420220031	ALIFIA RHIZAN SHAIBANI	90%
3	0420220032	ANDHIKA NURADI PRAMANA	100%
4	0420220033	ARI RAMADHANI	100%
5	0420220034	DITO HERLAMBANG	100%
6	0420220035	DODI KURNIA FAUZI	100%
7	0420220036	ERLANGGA CAHYANAGARA	90%
8	0420220037	FADILAH RIZQI PRATAMA	100%
9	0420220039	FIKHAR NUR PRIMAGHANI	100%
10	0420220040	FRIZAL DWI NUGROHO	100%
11	0420220042	IGHFIRUL AZIS RAMA MAHENDRA	100%
12	0420220043	JOKO AMINOTO	100%
13	0420220044	JONES FEBRIANTA SIHOMBING	100%
14	0420220045	KAIFA RADITYA PRAKASA	100%
15	0420220046	MELKY KURNIAWAN SUSANTO	100%
16	0420220047	MOCHAMMAD KAILA MAHADRI MAULANA	100%
17	0420220048	MUHAMMAD FARHAN DERMAWAN	100%
18	0420220049	MUHAMMAD IQBAL ROSYIDI	100%
19	0420220050	MUHAMMAD RAFI HIDAYATULLAH	100%
20	0420220051	MUHAMMAD RAFI SHIDIQ	100%
21	0420220052	RAHMAT SAIDI	100%
22	0420220053	REVAN ARIFQI	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0420220054	SIDIQ NUR NAWAWI	100%
24	0420220055	TAQWIMUNA AHSAN MUHSIN	100%
25	0420220056	TAUFIQ FATHURROHMAN	100%
26	0420220057	TEDY SUGIANTO	100%
27	0420220058	VIRNA SOLEHA JAYANTI	100%
28	0420220091	ADI SETIAWAN	100%
29	0420220092	FAJAR HIDAYAT	100%
30	0420220093	MOHAMAD ZAENAL ARIFIN	100%
31	0420220094	RICKY YUDHA SAPUTRA	100%
32	0420220095	RIFALDI DWI YULIAWAN	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 : 2223041B

Jumlah Pertemuan : 22

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Pneumatik - Air Service Unit - Pengenalan Komponen Pure Pneumatik - Rangkaian Pneumatik Sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik - Line 1 dan Line 2	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure Pneumatik - Line 3 dan Line 4 - Pengerjaan Job 1, Job 2 dan Job 3	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Komponen Pure Pneumatik Katup AND dan Katup OR - Rangkaian pure pneumatik A+ B+ B- B+ B- A-	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Sabtu, 6 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 6 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Dasar Rangkaian Kontrol Elektro Pneumatik - Perancangan mesin penghitung - Rangkaian Elektro Pneumatik Line 1	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
6	D	Minggu, 7 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 7 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- rangkaian Elektro Pneumatik Line 2 dan Line 4 - Pengerjaan Job 4, Job 5 dan Job 6	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Elektro Pneumatik line 4 dan Line 5 - Grafcet	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian elektro pneumatik A+ B+ B- B+ B- A- - Pengetahuan Dasar Hidrolik - Rangkaian Hidrolik dengan Tuas	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Kendali Hidrolik double speed - Materi Ujian hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik - Pembuatan Laporan Ujian - Pengumpulan Tugas Harian	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Pneumatik - Rangkaian pure pneumatik Line 1 - Pengerjaan Job 1	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik Line 2 - Rangkaian pure Pneumatik Line 3 - Pengerjaan job 2 dan job 3	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure pneumatik line 4 dan line 5 - Rangkaian pure pneumatik A+ B+ B- B+ B- A-	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Penyelesaian Job 5 dan 6	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Sabtu, 1 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 1 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Perancangan pneumatik - Grafcet	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Minggu, 2 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 2 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Hidrolik - Perancangan 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
7	C	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik Line 2 - Elektro Pneumatik Line 3 - Pengerjaan jon 4, job 5 dan job 6	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Kendali hidrolik dengan tuas - Kendali hidrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Penyelesaian Job 4	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik - Pembuatan Laporan	Terverifikasi Mahasiswa

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

NILAI MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO207 / Pneumatic Hidrolik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223041B
 Jumlah Pertemuan : 22
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420220030	AFLAH FATHUR RISANTO	84.00	B
2	0420220031	ALIFIA RHIZAN SHAIBANI	84.50	B
3	0420220032	ANDHIKA NURADI PRAMANA	87.00	A
4	0420220033	ARI RAMADHANI	87.50	A
5	0420220034	DITO HERLAMBANG	85.00	A
6	0420220035	DODI KURNIA FAUZI	78.50	B
7	0420220036	ERLANGGA CAHYANAGARA	88.00	A
8	0420220037	FADILAH RIZQI PRATAMA	78.00	B
9	0420220039	FIKHAR NUR PRIMAGHANI	82.00	B
10	0420220040	FRIZAL DWI NUGROHO	82.00	B
11	0420220042	IGHFIRUL AZIS RAMA MAHENDRA	81.00	B
12	0420220043	JOKO AMINOTO	76.00	B
13	0420220044	JONES FEBRIANTA SIHOMBING	80.00	B
14	0420220045	KAIFA RADITYA PRAKASA	89.00	A
15	0420220046	MELKY KURNIAWAN SUSANTO	92.00	A
16	0420220047	MOCHAMMAD KAILA MAHADRI MAULANA	78.00	B
17	0420220048	MUHAMMAD FARHAN DERMAWAN	66.50	C
18	0420220049	MUHAMMAD IQBAL ROSYIDI	93.50	A
19	0420220050	MUHAMMAD RAFI HIDAYATULLAH	81.50	B
20	0420220051	MUHAMMAD RAFI SHIDIQ	89.00	A
21	0420220052	RAHMAT SAIDI	81.00	B
22	0420220053	REVAN ARIFQI	81.00	B

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0420220054	SIDIQ NUR NAWAWI	87.10	A
24	0420220055	TAQWIMUNA AHSAN MUHSIN	93.00	A
25	0420220056	TAUFIQ FATHURROHMAN	80.00	B
26	0420220057	TEDY SUGIANTO	86.70	A
27	0420220058	VIRNA SOLEHA JAYANTI	77.00	B
28	0420220091	ADI SETIAWAN	88.00	A
29	0420220092	FAJAR HIDAYAT	86.50	A
30	0420220093	MOHAMAD ZAENAL ARIFIN	80.50	B
31	0420220094	RICKY YUDHA SAPUTRA	90.60	A
32	0420220095	RIFALDI DWI YULIAWAN	82.50	B

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.