

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 : 2223041C / E
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 18 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Sabtu, 20 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 20 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Minggu, 21 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 21 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Mei 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 : 2223041C / F
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : Agus Ponco Putro

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 02 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 02 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Sabtu, 03 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Sabtu, 03 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Minggu, 04 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Minggu, 04 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 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 : 2223041C
 Jumlah Pertemuan : 23
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0420220059	ALFONSUS ANDREW KRISTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220060	ARKANA CHANDRA AL HABSY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220061	ARYO DWI PUTRA WIDODO	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220062	BAGAS PRAKOSA WAHYU ANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220063	BUSTANUL MAULANA SOEDEWO	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220064	DAFFA APRILIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220065	FAUZI SYAH RIZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220066	HANIF SHOBRI WILOEJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220067	HASAN ABDULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220068	JAMALLUL LAIL ANWAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220069	MUHAMMAD ADAM MALIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220070	MUHAMMAD AZKA HARISH	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220071	MUHAMMAD BERMA FATURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220072	MUHAMMAD HANIF RASYIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220073	MUHAMMAD IKHSAN ABDULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220074	MUHAMMAD NAUFAL IBNU JATMIKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220075	MUHAMMAD PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220076	MUHAMMAD SHOLIH FAIZ AL FARUQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220077	MUHAMMAD SYAHID HAIRULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220078	OKAN ARIYANI FAOZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220079	PRATAMA ALFAN PRABOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220080	RAYENDRA PUTRA ADI FASYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220081	RAZKA ARDIYAN CHANIAGO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220082	REZA HIBATUL HAQQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220083	STEVEN RAFAEL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220084	WAHYU ABYASA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220085	YEHEZKIEL RAFAEL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220086	YOGI PRASTYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220087	ZUSRON BUDI PRASOJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220096	ANDI MUH AIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220097	IRDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220098	MUHAMMAD RIZKI KHAIRUL IKHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420220099	RAMDANU PRATAMA	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 : 2223041C
 Jumlah Pertemuan : 23
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420220059	ALFONSUS ANDREW KRISTIAN	100%
2	0420220060	ARKANA CHANDRA AL HABSY	100%
3	0420220061	ARYO DWI PUTRA WIDODO	91%
4	0420220062	BAGAS PRAKOSA WAHYU ANTARI	100%
5	0420220063	BUSTANUL MAULANA SOEDEWO	91%
6	0420220064	DAFFA APRILIANTO	100%
7	0420220065	FAUZI SYAH RIZAL	100%
8	0420220066	HANIF SHOBRI WILOEJO	100%
9	0420220067	HASAN ABDULLAH	100%
10	0420220068	JAMALLUL LAIL ANWAR	100%
11	0420220069	MUHAMMAD ADAM MALIK	100%
12	0420220070	MUHAMMAD AZKA HARISH	91%
13	0420220071	MUHAMMAD BERMA FATURRAHMAN	100%
14	0420220072	MUHAMMAD HANIF RASYIQ	100%
15	0420220073	MUHAMMAD IKHSAN ABDULLAH	100%
16	0420220074	MUHAMMAD NAUFAL IBNU JATMIKO	100%
17	0420220075	MUHAMMAD PUTRA	100%
18	0420220076	MUHAMMAD SHOLIH FAIZ AL FARUQ	100%
19	0420220077	MUHAMMAD SYAHID HAIRULLAH	100%
20	0420220078	OKAN ARIYANI FAOZI	100%
21	0420220079	PRATAMA ALFAN PRABOWO	100%
22	0420220080	RAYENDRA PUTRA ADI FASYA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0420220081	RAZKA ARDIYAN CHANIAGO	100%
24	0420220082	REZA HIBATUL HAQQI	100%
25	0420220083	STEVEN RAFAEL	100%
26	0420220084	WAHYU ABYASA	100%
27	0420220085	YEHEZKIEL RAFAEL	100%
28	0420220086	YOGI PRASTYO	100%
29	0420220087	ZUSRON BUDI PRASOJO	100%
30	0420220096	ANDI MUH AIMAN	100%
31	0420220097	IRDIANSYAH	100%
32	0420220098	MUHAMMAD RIZKI KHAIRUL IKHSAN	100%
33	0420220099	RAMDANU PRATAMA	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 : 2223041C
 Jumlah Pertemuan : 23
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	E	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Pneumatik - Sistem Pneumatik - Mengenal komponen purepneumatik - Rangkaian pure pneumatik sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	E	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Pure pneumatik Line 1 - Rangkaian pure pneumatik Line 2 - Pengerjaan Job 1 dan job 2	Terverifikasi Mahasiswa
3	E	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian pure pneumatik Line 3, line 4 - Pengenalan komponen pure pneumatik AND dan OR - Rangkaian Pure pneumatik A+ B+ B- B+ B- A- - Rangkaian pure pneumatik line 5 Pengerjaan job 3	Terverifikasi Mahasiswa
4	E	Kamis, 18 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 18 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Komponen kontrol Elektrik - Rangkaian Elektro Pneumatik Line 1 dan line 2 - Pengerjaan Job 4 dan job 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
5	E	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Elektro Pneumatik Line 3 dan line 4 - Pengerjaan Job 6	Terverifikasi Mahasiswa
6	E	Sabtu, 20 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 20 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Elektro pneumatik line 5 - Grafcet - Rangkaian Elektro pneumatik A+ B+ B- B+ B- A-	Terverifikasi Mahasiswa
7	E	Minggu, 21 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 21 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Power Pack - Komponen Hidrolik (Valve Hidrolik, Aktuator Hidrolik, Cek Valve dan throttle hidraulik	Terverifikasi Mahasiswa
8	E	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Rangkaian Hidrolik dengan tuas - Rangkaian Hidrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
9	E	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pembahasan Soal Ujian Hidrolik - Latihan Ujian hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
10	E	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Melanjutkan latihan ujian hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
11	E	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
12	E	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik - Pembuatan laporan praktek	Terverifikasi Mahasiswa
1	F	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian - laporan	Terverifikasi Mahasiswa
2	F	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian - laporan	Terverifikasi Mahasiswa
3	F	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian - Laporan	Terverifikasi Mahasiswa
4	F	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Hidrolik	Belum Terverifikasi
5	F	Sabtu, 3 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Sabtu, 3 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Hidrolik	Belum Terverifikasi
6	F	Minggu, 4 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Minggu, 4 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi Tugas	Belum Terverifikasi
7	F	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro Pneumatik - Rangkaian elektro Pneumatik sederhana - Rangkaian elektro pneumatik line 1	Terverifikasi Mahasiswa
8	F	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Elektro pneumatik Line 4 dan 5 - Grafcet - Sequence A+ B+ B- B+ B- A-	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
9	F	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Dasar Hidrolik - Rangkaian hidrolik dengantuas -Kendali hidrolik 2 kecepatan	Terverifikasi Mahasiswa
10	F	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Latihan Ujian hidrolik - Pembuatan Laporan harian - Ujian Hidrolik	Terverifikasi Mahasiswa
11	F	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi Tugas	Belum Terverifikasi

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 : 2223041C
 Jumlah Pertemuan : 23
 Pengampu : 1. Agus Ponco Putro
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420220059	ALFONSUS ANDREW KRISTIAN	62.00	C
2	0420220060	ARKANA CHANDRA AL HABSY	86.50	A
3	0420220061	ARYO DWI PUTRA WIDODO	84.50	B
4	0420220062	BAGAS PRAKOSA WAHYU ANTARI	91.00	A
5	0420220063	BUSTANUL MAULANA SOEDEWO	76.00	B
6	0420220064	DAFFA APRILIANTO	81.50	B
7	0420220065	FAUZI SYAH RIZAL	89.00	A
8	0420220066	HANIF SHOBRI WILOEJO	89.00	A
9	0420220067	HASAN ABDULLAH	70.50	B
10	0420220068	JAMALLUL LAIL ANWAR	90.00	A
11	0420220069	MUHAMMAD ADAM MALIK	86.00	A
12	0420220070	MUHAMMAD AZKA HARISH	75.00	B
13	0420220071	MUHAMMAD BERMA FATURRAHMAN	90.00	A
14	0420220072	MUHAMMAD HANIF RASYIQ	84.00	B
15	0420220073	MUHAMMAD IKHSAN ABDULLAH	85.00	A
16	0420220074	MUHAMMAD NAUFAL IBNU JATMIKO	90.00	A
17	0420220075	MUHAMMAD PUTRA	85.00	A
18	0420220076	MUHAMMAD SHOLIH FAIZ AL FARUQ	86.00	A
19	0420220077	MUHAMMAD SYAHID HAIRULLAH	84.00	B
20	0420220078	OKAN ARIYANI FAOZI	89.00	A
21	0420220079	PRATAMA ALFAN PRABOWO	88.50	A
22	0420220080	RAYENDRA PUTRA ADI FASYA	84.00	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	0420220081	RAZKA ARDIYAN CHANIAGO	80.50	B
24	0420220082	REZA HIBATUL HAQQI	85.50	A
25	0420220083	STEVEN RAFAEL	80.50	B
26	0420220084	WAHYU ABYASA	81.50	B
27	0420220085	YEHEZKIEL RAFAEL	83.00	B
28	0420220086	YOGI PRASTYO	91.00	A
29	0420220087	ZUSRON BUDI PRASOJO	87.50	A
30	0420220096	ANDI MUH AIMAN	82.00	B
31	0420220097	IRDIANSYAH	74.00	B
32	0420220098	MUHAMMAD RIZKI KHAIRUL IKHSAN	86.00	A
33	0420220099	RAMDANU PRATAMA	86.00	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.