



polman astra

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMO203 / Sasis 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122041B
Jumlah Pertemuan : 25
Pengampu : 1. Setia Abikusna
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420210029	FARHAN FIRMANSYAH	300%
2	0420210029	FARHAN FIRMANSYAH	150%
3	0420210030	FARHAN MAULANA AKBAR	300%
4	0420210030	FARHAN MAULANA AKBAR	150%
5	0420210031	FARREL ADNAN PUTRA	300%
6	0420210031	FARREL ADNAN PUTRA	150%
7	0420210032	FATHIR FACHREZI	280%
8	0420210032	FATHIR FACHREZI	140%
9	0420210033	FRILIAN NAUFAL LUTHFI FADHLULWAFI	280%
10	0420210033	FRILIAN NAUFAL LUTHFI FADHLULWAFI	140%
11	0420210034	HENDY FIGO UTOMO	300%
12	0420210034	HENDY FIGO UTOMO	150%
13	0420210035	ICHWAN IBRAHIMOVIC	300%
14	0420210035	ICHWAN IBRAHIMOVIC	150%
15	0420210036	IGNATIUS ANANTYO NOTOWIDJOJO	300%
16	0420210036	IGNATIUS ANANTYO NOTOWIDJOJO	150%
17	0420210037	IKHWANUL MUSLIMIN	300%
18	0420210037	IKHWANUL MUSLIMIN	150%
19	0420210038	JEREMI E SIHOMBING	300%
20	0420210038	JEREMI E SIHOMBING	150%
21	0420210039	JHOULANG WILLYANTORO	300%
22	0420210039	JHOULANG WILLYANTORO	150%
23	0420210040	M.RAFLI ATHORIQ	280%
24	0420210040	M.RAFLI ATHORIQ	140%
25	0420210041	MAULUDIN SAPUTRA	300%
26	0420210041	MAULUDIN SAPUTRA	150%

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
27	0420210042	MOH BRIAN AUDYTA	300%
28	0420210042	MOH BRIAN AUDYTA	150%
29	0420210043	MOHAMMAD IBNU JAFARUDIN	100%
30	0420210044	MOHAMMAD ROBBY HARDANI	300%
31	0420210044	MOHAMMAD ROBBY HARDANI	150%
32	0420210045	MOHAMMAD SADAM SETIAWAN	300%
33	0420210045	MOHAMMAD SADAM SETIAWAN	150%
34	0420210046	MORENO ATTAR PATHONY	0%
35	0420210046	MORENO ATTAR PATHONY	0%
36	0420210047	MUHAMAD FARHAN SAYIDINA	300%
37	0420210047	MUHAMAD FARHAN SAYIDINA	150%
38	0420210048	MUHAMAD RAIHAN	300%
39	0420210048	MUHAMAD RAIHAN	150%
40	0420210049	MUHAMMAD DHIKA SAPUTRA	300%
41	0420210049	MUHAMMAD DHIKA SAPUTRA	150%
42	0420210050	MUHAMMAD FARHAN WARDANA	300%
43	0420210050	MUHAMMAD FARHAN WARDANA	150%
44	0420210051	MUHAMMAD FARIQ SETIAWAN	300%
45	0420210051	MUHAMMAD FARIQ SETIAWAN	150%
46	0420210052	MUHAMMAD FILLAH	300%
47	0420210052	MUHAMMAD FILLAH	150%
48	0420210053	MUHAMMAD FIRMANSYAH	300%
49	0420210053	MUHAMMAD FIRMANSYAH	150%
50	0420210054	MUHAMMAD RAFIF	300%
51	0420210054	MUHAMMAD RAFIF	150%
52	0420210055	MUHAMMAD REVANSYAH PUTRA PRATAMA	300%
53	0420210055	MUHAMMAD REVANSYAH PUTRA PRATAMA	150%
54	0420210056	SOVIAN REYHAN IVAN	280%
55	0420210056	SOVIAN REYHAN IVAN	140%

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
0420210053	MUHAMMAD FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420210054	MUHAMMAD RAFIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420210055	MUHAMMAD REVANSYAH PUTRA PRAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420210056	SOVIAN REYHAN IVAN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H

Ket :

N : Belum Ada Pertemuan

H : Hadir

A : Alpha

I : Izin

S : Sakit



polman astra

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMO203/ Sasis 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122041B
Jumlah Pertemuan : 25
Pengampu : 1. Setia Abikusna
2. -
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 25 Maret 2022, 13:00 - 14:40	Anti-Lock Brake System, Brake Shoe & Wheel Cylinder, Friction, Brake Fluida, & Drum Brake, Master Cylinder & Proportioning Valve, Pengenalan Sistem Rem Konvensional pada kendaraan, Sistem Rem (Air Brake), Sistem Rem (Brake Drums, Wheel Cylinders, Brake Shoes, Parking Brakes), Sistem Rem (Brake Rrotors, Brake Calipers, & Brake Pads), Sistem Rem (Flaring & Bending), Sistem Rem (Master Cylinder, Brake Warning System, Brake Lines, & Hoses), Sistem Rem (Pressure Control Valve, Vacuum Brake Boosters, & Brake Pedal Height), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Diagnosis & Trobleshooting), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Wheel Speed Sensors, Sensors, & Switches), Teori Dasar Sistem Rem pada Kendaraan, Ujian Praktik, Ujian Teori	Jumat, 25 Maret 2022, 13:00 - 14:40	Teori Dasar Sistem Rem	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Jumat, 1 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Jumat, 1 April 2022, 13:00 - 14:40	Friction, Brake Fluida, & Drum Brake	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Jumat, 8 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Jumat, 8 April 2022, 13:00 - 14:40	Brake Shoe & Wheel Cylinder	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Jumat, 22 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Jumat, 22 April 2022, 13:00 - 14:40	Master Cylinder & P Valve	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Jumat, 13 Mei 2022, 13:00 - 14:40	-	Jumat, 13 Mei 2022, 13:00 - 14:40	Anti-Lock Brake System	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Anti-Lock Brake System, Brake Shoe & Wheel Cylinder, Friction, Brake Fluida, & Drum Brake, Master Cylinder & Proportioning Valve, Pengenalan Sitem Rem Konvensional pada kendaraan, Sistem Rem (Air Brake), Sistem Rem (Brake Drums, Wheel Cylinders, Brake Shoes, Parking Brakes), Sistem Rem (Brake Rrotors, Brake Calipers, & Brake Pads), Sistem Rem (Flaring & Bending), Sistem Rem (Master Cylinder, Brake Warning System, Brake Lines, & Hoses), Sistem Rem (Pressure Control Valve, Vacuum Brake Boosters, & Brake Pedal Height), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Diagnosis & Trobleshooting), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Wheel Speed Sensors, Sensors, & Switchs), Teori Dasar Sistem Rem pada Kendaraan, Ujian Praktik, Ujian Teori	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Saluran Hidraulic, Hidraulic Master, & Master Cylinder)	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 7 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 7 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Brake Booster & Proportioning Valve)	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 8 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 8 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Wheel Cylinder, Parking Brake, & Brake Pedal)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 9 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 9 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Drum Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 10 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 10 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Disc Brake)	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C	Senin, 13 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 13 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Air Brake, Flaring, & Bending	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 14 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 14 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 15 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 15 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 16 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 16 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Diskusi Troubleshooting & Persiapan materi Ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 17 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 17 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik Sistem Rem (Presentasi: Komponen, Fungsi, Cara Kerja, Troubleshooting)	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 20 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Anti-Lock Brake System, Brake Shoe & Wheel Cylinder, Friction, Brake Fluida, & Drum Brake, Master Cylinder & Proportioning Valve, Pengenalan Sitem Rem Konvensional pada kendaraan, Sistem Rem (Air Brake), Sistem Rem (Brake Drums, Wheel Cylinders, Brake Shoes, Parking Brakes), Sistem Rem (Brake Rrotors, Brake Calipers, & Brake Pads), Sistem Rem (Flaring & Bending), Sistem Rem (Master Cylinder, Brake Warning System, Brake Lines, & Hoses), Sistem Rem (Pressure Control Valve, Vacuum Brake Boosters, & Brake Pedal Height), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Diagnosis & Trobleshooting), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Wheel Speed Sensors, Sensors, & Switchs), Teori Dasar Sistem Rem pada Kendaraan, Ujian Praktik, Ujian Teori	Senin, 20 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Saluran Hidraulic, Hidraulic Master, & Master Cylinder)	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 21 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 21 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Brake Booster & Proportioning Valve)	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 22 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 22 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran & Assembly (Wheel Cylinder, Parking Brake, & Brake Pedal)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 23 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 23 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Drum Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 24 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 24 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Pemeriksaan Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Disc Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Air Brake, Flaring, & Bending	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	D	Selasa, 28 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 28 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 29 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 29 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 30 Juni 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 30 Juni 2022, 07:30 - 16:30	Diskusi Troubleshooting & Persiapan materi ujian Praktik	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 1 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 1 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik: Presentasi (Komponen, Fungsi, Cara Kerja, & Troubleshooting)	Terverifikasi Mahasiswa



polman astra

NILAI MATA KULIAH

Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMO203/ Sasis 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122041B
Jumlah Pertemuan : 25
Pengampu : 1. Setia Abikusna
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420210029	FARHAN FIRMANSYAH	78.00	B
2	0420210030	FARHAN MAULANA AKBAR	90.00	A
3	0420210031	FARREL ADNAN PUTRA	85.00	A
4	0420210032	FATHIR FACHREZI	82.50	B
5	0420210033	FRILIAN NAUFAL LUTHFI FADHLULWAFI	84.00	B
6	0420210034	HENDY FIGO UTOMO	92.50	A
7	0420210035	ICHWAN IBRAHIMOVIC	80.00	B
8	0420210036	IGNATIUS ANANTYO NOTOWIDJOJO	84.00	B
9	0420210037	IKHWANUL MUSLIMIN	87.50	A
10	0420210038	JEREMI E SIHOMBING	92.50	A
11	0420210039	JHOULANG WILLYANTORO	77.50	B
12	0420210040	M.RAFLI ATHORIQ	85.00	A
13	0420210041	MAULUDIN SAPUTRA	90.00	A
14	0420210042	MOH BRIAN AUDYTA	90.00	A
15	0420210043	MOHAMMAD IBNU JAFARUDIN	90.00	A
16	0420210044	MOHAMMAD ROBBY HARDANI	85.00	A
17	0420210045	MOHAMMAD SADAM SETIAWAN	87.50	A
18	0420210046	MORENO ATTAR PATHONY	0.00	E
19	0420210047	MUHAMAD FARHAN SAYIDINA	87.50	A
20	0420210048	MUHAMAD RAIHAN	87.50	A
21	0420210049	MUHAMMAD DHIKA SAPUTRA	91.50	A
22	0420210050	MUHAMMAD FARHAN WARDANA	87.50	A
23	0420210051	MUHAMMAD FARIQ SETIAWAN	90.00	A
24	0420210052	MUHAMMAD FILLAH	90.00	A
25	0420210053	MUHAMMAD FIRMANSYAH	90.00	A
26	0420210054	MUHAMMAD RAFIF	92.50	A

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
27	0420210055	MUHAMMAD REVANSYAH PUTRA PRATAMA	89.00	A
28	0420210056	SOVIAN REYHAN IVAN	87.50	A