



**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 : 2122041C  
Jumlah Pertemuan : 26  
Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0420210057	MUHAMMAD NEVIL SAPUTRA	266%
2	0420210057	MUHAMMAD NEVIL SAPUTRA	160%
3	0420210058	MUHAMMAD RAKA FADILLAH	266%
4	0420210058	MUHAMMAD RAKA FADILLAH	160%
5	0420210059	MUHAMMAD RALF BAGHIZ ARYANSYAH	266%
6	0420210059	MUHAMMAD RALF BAGHIZ ARYANSYAH	160%
7	0420210060	MUHAMMAD RIZQY AL-GHOZY	266%
8	0420210060	MUHAMMAD RIZQY AL-GHOZY	160%
9	0420210061	MUHAMMAD SALMAN	266%
10	0420210061	MUHAMMAD SALMAN	160%
11	0420210062	MUKHAMAD ZAENI AFIF	266%
12	0420210062	MUKHAMAD ZAENI AFIF	160%
13	0420210063	NAUFAL KHALIS	233%
14	0420210063	NAUFAL KHALIS	140%
15	0420210064	NICHAEL SAMUEL MARIO POLII	100%
16	0420210064	NICHAEL SAMUEL MARIO POLII	60%
17	0420210065	RAIHAN AHMAD DANI	266%
18	0420210065	RAIHAN AHMAD DANI	160%
19	0420210066	RAKA ADIKUSUMA PRASETYA	266%
20	0420210066	RAKA ADIKUSUMA PRASETYA	160%
21	0420210067	RAKHA BAGUS RIZQULLAH	183%
22	0420210067	RAKHA BAGUS RIZQULLAH	110%
23	0420210068	RICKO ABDILAH MUTAQIN	216%
24	0420210068	RICKO ABDILAH MUTAQIN	130%
25	0420210069	RIDWAN LUTFIR RAHMAN	266%
26	0420210069	RIDWAN LUTFIR RAHMAN	160%

<b>No.</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Prosentase Kehadiran</b>
27	0420210070	RIO ELTRYANDI	266%
28	0420210070	RIO ELTRYANDI	160%
29	0420210071	RYAN SAPUTRA	266%
30	0420210071	RYAN SAPUTRA	160%
31	0420210072	SADAM HUSEIN	266%
32	0420210072	SADAM HUSEIN	160%
33	0420210073	SIGIT HARYO YUDHANTO	266%
34	0420210073	SIGIT HARYO YUDHANTO	160%
35	0420210074	SINGGIH PRIHASTOMO	266%
36	0420210074	SINGGIH PRIHASTOMO	160%
37	0420210075	SYAHRUL RAMADHANI	0%
38	0420210075	SYAHRUL RAMADHANI	0%
39	0420210076	SYIFA DWI JAYANTI	266%
40	0420210076	SYIFA DWI JAYANTI	160%
41	0420210077	THORIQ ALI PURNAMA	266%
42	0420210077	THORIQ ALI PURNAMA	160%
43	0420210078	UMAR DINULLAH	266%
44	0420210078	UMAR DINULLAH	160%
45	0420210079	VICKO RIZKYADI	0%
46	0420210079	VICKO RIZKYADI	0%
47	0420210080	WILDAN ALDIAN	266%
48	0420210080	WILDAN ALDIAN	160%
49	0420210081	WILDHAN SISWANTO	266%
50	0420210081	WILDHAN SISWANTO	160%
51	0420210082	YUSUP EKA SAPUTRA	216%
52	0420210082	YUSUP EKA SAPUTRA	130%



		<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>
0420210081	WILDHAN SISWANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0420210082	YUSUP EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Ket :

N : Belum Ada Pertemuan

H : Hadir

A : Alpha

I : Izin

S : Sakit



**Mesin Otomotif**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMO203/ Sasis 2  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2122041C  
Jumlah Pertemuan : 26  
Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. -  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 21 Maret 2022, 13:00 - 14:40	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, & Switches), Teori Dasar Sistem Rem pada Kendaraan, Ujian Praktik, Ujian Teori	Senin, 21 Maret 2022, 13:00 - 14:40	Teori Dasar Sistem Rem	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	-	Senin, 28 Maret 2022, 13:00 - 14:40	Anti-Lock Brake System, 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), Ujian Praktik, Ujian Teori	Senin, 28 Maret 2022, 13:00 - 14:40	Friction, Brake Fluida, & Drum Brake	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 4 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Senin, 4 April 2022, 13:00 - 14:40	Drum Brake	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 11 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Senin, 11 April 2022, 13:00 - 14:40	Disc Brake	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 18 April 2022, 13:00 - 14:40	-	Senin, 18 April 2022, 13:00 - 14:40	Anti-Lock Brake System	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 9 Mei 2022, 13:00 - 14:40	-	Senin, 9 Mei 2022, 13:00 - 14:40	Master Cylinder & P Valve	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	E	Senin, 4 Juli 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, 4 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Saluran Hidraulic, Hidraulic Master, & Master Cylinder)	Terverifikasi Mahasiswa
2	E	Selasa, 5 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 5 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Brake Booster & Proportioning Valve)	Terverifikasi Mahasiswa
3	E	Rabu, 6 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 6 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Wheel Cylinder, Parking Brake, & Brake Pedal)	Terverifikasi Mahasiswa
4	E	Kamis, 7 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 7 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Drum Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
5	E	Jumat, 8 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 8 Juli 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	E	Senin, 11 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 11 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
7	E	Selasa, 12 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 12 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Diskusi Troubleshooting Sistem Rem & ABS (Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting)	Terverifikasi Mahasiswa
8	E	Rabu, 13 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 13 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, Assembly (Air Brake, Flaring, & Bending)	Terverifikasi Mahasiswa
9	E	Kamis, 14 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 14 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Persiapan Ujian Praktik (Diskusi & Materi Presentasi)	Terverifikasi Mahasiswa
10	E	Jumat, 15 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 15 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Ujian Praktik (Presentasi materi: Komponen, Fungsi, Cara Kerja, & Troubleshooting)	Terverifikasi Mahasiswa
1	F	Senin, 18 Juli 2022, 07:30 - 16:30	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 Rotors, 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 & Troubleshooting), Sistem Rem Anti-Lock Brake System (Wheel Speed Sensors, Sensors, & Switches), Teori Dasar Sistem Rem pada Kendaraan, Ujian Praktik, Ujian Teori	Senin, 18 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran & Assembly (Saluran Hidraulic, Hidraulic Master, & Master Cylinder)	Terverifikasi Mahasiswa



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	F	Selasa, 19 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 19 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran & Assembly (Brake Booster & Proportioning Valve)	Terverifikasi Mahasiswa
3	F	Rabu, 20 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 20 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Wheel Cylinder, Parking Brake, & Brake Pedal)	Terverifikasi Mahasiswa
4	F	Kamis, 21 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 21 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Drum Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
5	F	Jumat, 22 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 22 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Disc Brake)	Terverifikasi Mahasiswa
6	F	Senin, 25 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Senin, 25 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Overhaul, Pemeriksaan, Pengukuran, & Assembly (Air Brake, Flaring, & Bending)	Terverifikasi Mahasiswa
7	F	Selasa, 26 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 26 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
8	F	Rabu, 27 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 27 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Pemeriksaan, Pengukuran, & Troubleshooting (Anti-Lock Brake System)	Terverifikasi Mahasiswa
9	F	Kamis, 28 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 28 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Persiapan materi ujian praktik (presentasi)	Terverifikasi Mahasiswa
10	F	Jumat, 29 Juli 2022, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 29 Juli 2022, 07:30 - 16:30	Praktik Sistem Rem: Ujian Praktik (presentasi komponen, fungsi, & cara kerja)	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 : 2122041C  
Jumlah Pertemuan : 26  
Pengampu : 1. Setia Abikusna  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0420210057	MUHAMMAD NEVIL SAPUTRA	87.50	A
2	0420210058	MUHAMMAD RAKA FADILLAH	82.50	B
3	0420210059	MUHAMMAD RALF BAGHIZ ARYANSYAH	92.50	A
4	0420210060	MUHAMMAD RIZQY AL-GHOZY	89.00	A
5	0420210061	MUHAMMAD SALMAN	86.50	A
6	0420210062	MUKHAMAD ZAENI AFIF	91.50	A
7	0420210063	NAUFAL KHALIS	82.50	B
8	0420210064	NICHAEL SAMUEL MARIO POLII	45.00	D
9	0420210065	RAIHAN AHMAD DANI	81.50	B
10	0420210066	RAKA ADIKUSUMA PRASETYA	81.50	B
11	0420210067	RAKHA BAGUS RIZQULLAH	77.50	B
12	0420210068	RICKO ABDILAH MUTAQIN	85.00	A
13	0420210069	RIDWAN LUTFIR RAHMAN	92.50	A
14	0420210070	RIO ELTRYANDI	87.50	A
15	0420210071	RYAN SAPUTRA	92.50	A
16	0420210072	SADAM HUSEIN	92.50	A
17	0420210073	SIGIT HARYO YUDHANTO	92.50	A
18	0420210074	SINGGIH PRIHASTOMO	85.00	A
19	0420210075	SYAHRUL RAMADHANI	0.00	E
20	0420210076	SYIFA DWI JAYANTI	82.50	B
21	0420210077	THORIQ ALI PURNAMA	86.50	A
22	0420210078	UMAR DINULLAH	86.50	A
23	0420210079	VICKO RIZKYADI	0.00	E
24	0420210080	WILDAN ALDIAN	85.00	A
25	0420210081	WILDHAN SISWANTO	84.00	B
26	0420210082	YUSUP EKA SAPUTRA	80.00	B