

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mesin Otomotif

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTO101 / Mesin Otomotif 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223041A
 Jumlah Pertemuan : 26
 Pengampu : 1. Yohanes Pembabtis Agun
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 12 September 2022, 13:00 - 14:40	Engine Cycle, Introduction to engine system	Senin, 12 September 2022, 13:00 - 14:40	- mampu menjelaskan siklus mesin 4 langkah mesin bensin dan mesin diesel	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 14:40	Component of the top engine, Engine Cycle	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 14:40	- siklus mesin 4 langkah mesin bensin dan mesin diesel - komponen top End pada mesin	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 14:40	Component of the bootom end,piston,block dan camshaft	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 14:40	-komponen bottom end,piston,block dan camshaft	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 3 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	Component of the bootom end,piston,block dan camshaft	Senin, 3 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-komponen bottom end,piston,block dan camshaft	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	cooling system,lubricating system and valve mechanism	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-sistem pendinginan,pelumasan dan mekanisme katup	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	cooling system,lubricating system and valve mechanism	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-sistem pendinginan,pelumasan dan mekanisme katup	Terverifikasi Mahasiswa
1	A1	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	valve Timing	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-timing valve dan membuat diagram katup, dan 4 stroke engine	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	valve Timing	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 16:30	-timing valve dan membuat diagram katup, dan 4 stroke engine	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A1	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	valve Timing	Rabu, 2 November 2022, 07:30 - 16:30	-timing valve dan membuat diagram katup, dan 4 stroke engine	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Kamis, 3 November 2022, 07:30 - 16:30	-overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 16:30	-overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	-overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	-overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	- overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	UAS	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	- Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	UAS	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Introduction to engine system	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Introduction to engine system	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Engine Cycle, Introduction to engine system	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-siklus mesin 4 langkah mesin bensin dan mesin diesel	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Component of the bootom end,piston,block dan camshaft, Component of the top engine	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-komponen top End pada mesin -komponen bottom end,piston,block dan camshaft	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	cooling system,lubricating system and valve mechanism	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-sistem pendinginan,pelumasan dan mekanisme katup	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	valve Timing	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-timing valve dan membuat diagram katup, dan 4 stroke engine	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Senin, 23 Januari 2023, 07:30 - 16:30	valve Timing	Senin, 23 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-timing valve dan membuat diagram katup, dan 4 stroke engine	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 24 Januari 2023, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Selasa, 24 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 25 Januari 2023, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Rabu, 25 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Kamis, 26 Januari 2023, 07:30 - 16:30	overhoul engine	Kamis, 26 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- overhoul engine	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 27 Januari 2023, 07:30 - 16:30	UAS	Jumat, 27 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 2

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id