

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035052 – Praktek Teknologi Otomotif
 Kelas : 8
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Jadwal Kuliah R.FTLM1 Selasa 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Pendahuluan	5		RIYAN ARIYANSAH
2	Selasa 19 Mar 2024	Diesel	5		RIYAN ARIYANSAH
3	Selasa 26 Mar 2024	Atkonson cycle	5		RIYAN ARIYANSAH
4	Rabu 27 Mar 2024	Mesin Otomotif	5		RIYAN ARIYANSAH
5	Rabu 3 Apr 2024		5		RIYAN ARIYANSAH
6	Selasa 23 Apr 2024	Hybrid	5		RIYAN ARIYANSAH
7	Selasa 30 Apr 2024	Miller cycle	5		RIYAN ARIYANSAH
8	Selasa 7 Mei 2024	Uts	5		RIYAN ARIYANSAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035052 – Praktek Teknologi Otomotif
 Kelas : 8
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Jadwal Kuliah R.FTLM1 Selasa 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Mei 2024	Pembahasan UTS	5		RIYAN ARIYANSAH
10	Selasa 4 Jun 2024	Efi	5		RIYAN ARIYANSAH
11	Selasa 11 Jun 2024	Hybrid	5		RIYAN ARIYANSAH
12	Selasa 25 Jun 2024		5		RIYAN ARIYANSAH
13	Selasa 2 Jul 2024	Cvt	5		RIYAN ARIYANSAH
14	Selasa 9 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	5		RIYAN ARIYANSAH
15					
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta,

Dosen ybs

RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035052 - Praktek Teknologi Otomotif
 Kelas : 8
 Dosen : RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	21 Mei 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	25 Jun 2024	2 Jul 2024	9 Jul 2024			
1	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGOF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
4	2003035055	GIRI PARWATMOKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
Jumlah hadir :			5,00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Praktek Teknologi Otomotif
Kelas : 8
Dosen : RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGORO	85	85	85	85	85.00	A
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	85	85	85	85	85.00	A
3	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	85	85	85	85	85.00	A
4	2003035055	GIRI PARWATMOKO	85	85	85	85	85.00	A
5	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	85	85	85	85	85.00	A

Ttd

RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T