



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KURIKULUM STANDARD SEKOLAH

MATA PELAJARAN VOKASIONAL

Dokumen Penjajaran Kurikulum

MENSERVIS AUTOMOBIL

TINGKATAN 5

EDISI 2

TEMPLATE KSSM

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
7.0 SISTEM ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK KENDERAAN	7.1 Sistem Elektrik dan Elektronik Kenderaan 7.1.3 Menunjukkan langkah kerja menanggal fuis, geganti, <i>sensor</i> , hon kenderaan, mentol lampu, lampu utama kenderaan, motor tingkap kuasa, motor pengelap dan <i>alternator</i> . 7.1.4 Mengesan kerosakan pada komponen sistem elektrik dan elektronik kenderaan menggunakan <i>Scan Tool</i> . 7.1.5 Memeriksa keadaan bateri, fuis, geganti, motor tingkap kuasa, motor pengelap dan <i>alternator</i> kenderaan.	7.1.1 Mengenal pasti fungsi dan binaan bateri. 7.1.2 Menerangkan simbol dan fungsi komponen elektrik dan elektronik kenderaan.	

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
	<p>7.1.6 Mencadangkan langkah kerja mengganti fuis, geganti, <i>sensor</i>, hon kenderaan, mentol lampu, lampu utama kenderaan, motor tingkap kuasa, motor pengelap dan <i>alternator</i>.</p> <p>7.1.7 Memasang komponen sistem elektrik dan elektronik pada kenderaan.</p>		
<p>8.0 MENSERVIS SISTEM PENDINGIN UDARA KENDERAAN</p>	<p>8.1 Sistem Pendingin Udara Kenderaan</p> <p>8.1.3 Menunjuk cara memeriksa, menanggal dan menukar komponen sistem pendingin udara pada kenderaan.</p>	<p>8.1.1 Menyatakan komponen yang terdapat pada sistem pendingin udara kenderaan.</p>	

Tajuk	Kandungan Asas	Kandungan Tambahan	Kandungan Pelengkap
	<p>8.1.4 Memeriksa kebocoran dan mengisi gas R134a pada sistem pendingin udara.</p> <p>8.1.5 Mengesan kerosakan pada sistem pendingin udara kenderaan.</p> <p>8.1.6 Mencadangkan langkah kerja membaikpulih kerosakan pada sistem pendingin udara.</p> <p>8.1.7 Memasang komponen sistem pendingin udara pada kenderaan.</p>	<p>8.1.2 Menerangkan fungsi komponen sistem pendingin udara kenderaan.</p>	

