

Nama Peserta Didik : *SAGIYO*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Otomotif*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Kendaraan Ringan*

Nomor Induk : *1213040202*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XII / 5*

No	Mata Pelajaran	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Haraf	Predikat	Deskripsi Kemampuan Belajar
<b>I NORMATIF</b>						
1	Pendidikan Agama	75	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Baik	Siswa mampu menghiasakan perilaku bertoleransi, etos kerja, menunjukkan ikhtimul beriman kepada hari akhir, amal saleh, mendeskripsikan hukum pernikahan serta menjelaskan kemajuan perkembangan Islam di Indonesia dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	76	76	<i>Tujuh puluh enam</i>	Baik	Siswa mampu menjelaskan sistem pemerintahan di berbagai negara dengan benar dengan baik
3	Bahasa Indonesia	74	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Siswa dapat mengapresiasi teks semi berbahasa dan menulis surat dengan benar dengan baik
4	Pendidikan Jasmani dan Kesehatan	76	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Baik	Siswa mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan dan atletik serta nilai-nilai yang terkandung didalamnya dengan baik
<b>II ADAPTIF</b>						
1	Matematika	73	75	<i>Tujuh puluh lima</i>	Baik	Mampu memahami dan menganalisa masalah yang berhubungan dengan statistik, pengertian limit dan diferensial dan mengaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari dengan baik
2	Bahasa Inggris	73	75	<i>Tujuh puluh lima</i>	Baik	Siswa mampu memahami monolog pada situasi kerja tertentu, penalaran dengan native speakers, manual dan menulis surat bisnis dengan baik
3	Ilmu Pengetahuan Alam	73	83	<i>Delapan puluh tiga</i>	Baik	Mendeskripsikan bentuk sistem serta peranan manusia dan lingkungan sebagai bagian lingkungan dengan baik
4	Fisika	72	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Baik	Siswa dapat memahami konsep listrik statis, listrik arus searah (DC) dan listrik arus bolak-balik (AC) dengan baik
5	Kimia	71	82	<i>Delapan puluh dua</i>	Baik	Mampu mendeskripsikan, mengklasifikasikan senyawa hidrokarbon dan makromolekul dengan baik
6	Ketrampilan Komputer dan Pengelolaan Informatika	75	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Baik	Siswa dapat membuat E-mail, mengirim dan membaca E-mail dengan baik
7	Kewirausahaan	72	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa mampu mengidentifikasi pendirian usaha kecil/ukta dengan baik
<b>III PRODUKTIF</b>						
1	Memelihara dan Memperbaiki engine dan komponen-komponennya	75	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Komplet	Siswa mampu memelihara engine dan memperbaiki komponen-komponennya dengan baik
2	Memelihara, memperbaiki dan Overhoul transmisi otomatis	75	76	<i>Tujuh puluh enam</i>	Komplet	Siswa mampu memelihara dan memperbaiki transmisi otomatis dengan baik
3	Overhoul sistem rem	75	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Komplet	Siswa mampu memelihara dan memperbaiki pasang komponen-komponennya serta memperbaiki kerusakan komponen-komponennya dengan baik
4	Memeriksa dan Memperbaiki sistem kemudi	75	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Komplet	Siswa mampu memeriksa kerusakan dan memperbaiki sistem kemudi dengan benar dengan baik

Nama Peserta Didik : *SAGTYO*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Otomotif*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Kembaraan Ringan*

Nomor Induk : **1213040202**  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *VII / 5*

No	Mata Pelajaran	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Urut	Predikat	Deskripsi Penguasaan Belajar
5	Perbaikansistem, Memelihara/servis kelistrikan body control elektronik dan Membuat atau memperbaiki	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Siswa mampu merencanakan pemasangan dan memperbaiki sistem kelistrikan body dengan baik dengan cara
6	Memelihara / servis dan memperbaiki engine Management system dan memperbaiki sistem penggerak control elektronik	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Siswa mampu merencanakan pemasangan dan memperbaiki komponen-komponen sistem penggerak
<b>Jumlah Nilai</b>		-	1:140			
<b>Nilai rata-rata</b>			78,82			

Mengetahui,  
 Orang tua / Wali

.....

Cilacap, 20 Desember 2014

Wali Kelas



Daryanto Shnokeling, S.S  
 NIPY.