

Nama Sekolah : SMK WIYATA DHARMA  
 Alamat : Jl. Raya Gendingan - Walikukun  
 Nama : SOLIKUN  
 Nomor Induk/NISN : 684/354.020

Kelas : X TKR B  
 Semester : 2 (dua)  
 Tahun Pelajaran : 2013/2014

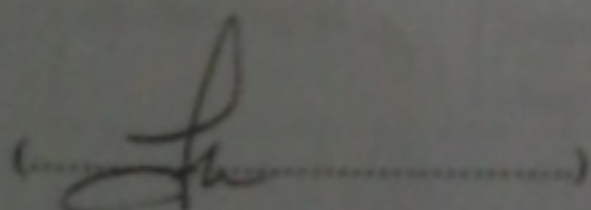
No	Mapel	Pengetahuan (KI-3)		Ketrampilan (KI-4)		Sikap Sosial dan Spiritual	
		Angka	Pre-dikat	Angka	Pre-dikat	Dalam Mapel	Antar Mapel
		1 - 4		1 - 4		SB/B/ C/K	
<b>Kelompok A (Wajib)</b>							
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti Slamet Riyanto, S.Pd	2,66	B	2,66	(B-)	B	Solikun menunjukkan sikap sungguh-sungguh dalam menerapkan sikap jujur dan kerjasama, namun masih perlu meningkatkan sikap percaya diri.
2.	Keagregitas Alb. Sumarwoto, S.Pd	2,66	(B-)	2,66	(B-)	B	
3.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Suliatyorini, S.Pd	2,66	(B-)	3,00	(B)	B	
4.	Bahasa Indonesia Dwi Agustinningsih, S.Pd	3,00	(B)	3,00	(B)	B	
5.	Matematika H. Suminto, BA	2,67	(B)	2,80	(B)	B	
6.	Sejarah Indonesia Dhodik K, S.Pd	3,00	(B)	3,00	(B)	B	
7.	Bahasa Inggris Warsito, ST	3,00	(B)	3,00	(B)	B	
<b>Kelompok B (Wajib)</b>							
1.	Seni Budaya Debora ditek, S.Th	3,33	(B+)	3,00	(B)	B	
2.	Prakarya dan Kewirausahaan Rodin, S.HI	2,66	(B-)	2,66	(B-)	B	
3.	Pendidikan Jasmani dan Olah Raga Arif Nova W, S.Pd	2,66	(B-)	3,00	(B)	B	
<b>Kelompok C (Teknologi dan Rekayasa)</b>							
<b>I. Dasar Bidang Keahlian</b>							
1.	Fisika Samsudin, S.Pd	3,00	(B)	3,00	(B)	B	
2.	Kimia Samsudin, S.Pd	3,00	(B)	3,00	(B)	B	
3.	Gambar Teknik Siggit Nugroho, ST	2,66	(B-)	2,66	(B-)	B	
<b>II. Dasar Program Keahlian Teknik Otomotif</b>							
1.	Teknik Dasar Otomotif Ali Sumargono, Amd.	2,54	(B-)	2,54	(B-)	B	

2.	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Suprabowo, ST	2,66	(B-)	2,74	(B)	B
3.	Teknik Listrik Dasar Otomotif Suprabowo, ST	2,74	(B)	2,54	(B-)	B
4.	Simulasi Digital Suprabowo, ST	2,54	(B-)	2,47	(B-)	B

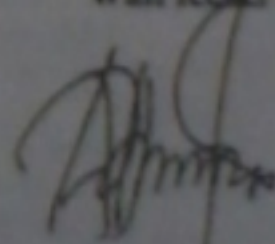
No	Kegiatan Ekstra Kurikuler	Deskripsi
1.	Pramuka	Baik
2.		

Ketidakhadiran	
Sakit	: 3
Izin	: 4
Tanpa Keterangan	: 7

Mengetahui  
Orang Tua/Wali

()

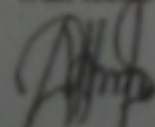
Walikukun, 14 Juni 2014  
Wali Kelas



WARSITO, ST  
NIP.

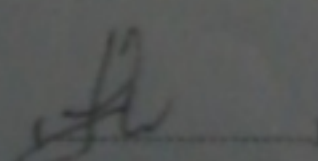
I. Dasar Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa			
1.	Fisika	Pengetahuan	Mampu memahami dan menguasai semua kompetensi Dasar Fisika
		Keterampilan	Terampil dalam menyelesaikan masalah dan bekerja dalam pelajaran fisika
		Sikap Spiritual dan Sosial	Mampu bekerja secara disiplin, ustad dan tekun serta santun dengan guru maupun teman lainnya
2.	Kimia	Pengetahuan	Mampu memahami dan menguasai semua kompetensi Dasar Kimia
		Keterampilan	Terampil menyelesaikan masalah pada semua kompetensi Dasar Kimia
		Sikap Spiritual dan Sosial	Mampu bekerja secara disiplin, ustad dan tekun serta santun dengan guru maupun teman lainnya
3.	Gambar Teknik	Pengetahuan	Cakup Mampu memahami dan menguasai semua kompetensi Dasar Gambar Teknik
		Keterampilan	Cakup Terampil menyelesaikan masalah pada semua kompetensi Dasar Gambar Teknik
		Sikap Spiritual dan Sosial	Mampu bekerja secara disiplin, ustad dan tekun serta santun dengan guru maupun teman lainnya
II. Dasar Program Keahlian Teknik Otomotif			
1.	Teknologi Dasar Otomotif	Pengetahuan	Mampu mendefinisikan prinsip dasar teknik dasar otomotif, tetapi perlu ditunjukkan penerapannya pada prinsip dasar motor bakar
		Keterampilan	Terampil mengerjakan tugas teknik dasar otomotif tetapi belum terampil menggunakan alat ukur
		Sikap Spiritual dan Sosial	Mampu bekerja secara disiplin, ustad dan tekun serta santun dengan guru maupun teman lainnya
2.	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif	Pengetahuan	Mampu memahami dan menguasai semua kompetensi Dasar Pekerjaan dasar teknik otomotif (PDTK)
		Keterampilan	kompeten memiliki keterampilan dasar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif dengan memperhatikan keselamatan kerja dalam melakukan kegiatan praktik baik dibantu dengan ilham bengkel
		Sikap Spiritual dan Sosial	Mampu bekerja secara disiplin, ustad dan tekun serta santun dengan guru maupun teman lainnya
3.	Teknik Listrik Dasar Otomotif	Pengetahuan	Mampu memahami sejarah perkembangan dan peranan listrik kerja
		Keterampilan	Terampil dalam menyelesaikan masalah dan menguasai perkembangan dan peranan listrik kerja
		Sikap Spiritual dan Sosial	Bertanggungjawab, disiplin mandiri serta bisa bekerjasama dengan baik
4.	Simulasi Digital	Pengetahuan	Mampu memahami semua aplikasi simulasi digital
		Keterampilan	Terampil dalam menyelesaikan masalah dan menguasai aplikasi simulasi digital
		Sikap Spiritual dan Sosial	Bertanggungjawab, disiplin mandiri serta bisa bekerjasama dengan baik

Wali Kelas



WARSI, ST

Mengetahui  
Orang Tua/Wali



**Keputusan:**

Berdasarkan hasil yang dicapai pada semester 1 dan 2,  
peserta didik ditetapkan

naik ke kelas : XI ( *Selanjut* )

tinggal di kelas \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Widyadarmas, 24 Juni 2014

Kepala Sekolah



BUC DHIKO ISWANTO, MM