

Program Studi Keahlian : *FAJAR DWI RAHMANTO*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik KetanagaListrikan*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*

Nomor Induk : **1415070003**  
 Tahun Pelajaran : *2016/2017*  
 Kelas/Semester : *XII TITL /5*

No	Mata Pelajaran	KKM *)	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>I NORMATIF</b>						
1.	Pendidikan Agama	77	82	<i>Delapan puluh dua</i>	Baik	Memahami ayat memahami ayat Al Quran tentang perintah bersikap toleransi, etos kerja, iman kepada hari akhir, perilaku adil, ridho dan amal soleh, hukum islam tentang pernikahan serta sejarah perkembangan islam di Indonesia dengan baik
2.	Pendidikan Kewarganegaraan	76	80	<i>Delapan puluh</i>	Baik	Siswa dapat memajukan sikap positif terhadap nilai-nilai pancasila, menentukan cara bersikap positif yang sesuai dengan pancasila sebagai ideologi terbuka, serta dapat mendeskripsikan pengertian sistem pemerintahan dengan baik
3.	Bahasa Indonesia	75	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Siswa dapat memahami teks seni berbahasa dan membedakan jenis surat dengan baik
4.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	76	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Baik	Siswa dapat mempraktekan permainan olahraga beregu bola besar dengan teknik yang benar serta nilai tanggung jawab, disiplin, kerja keras dan percaya diri dengan baik
<b>II ADAPTIF</b>						
1.	Matematika	73	73	<i>Tujuh puluh tiga</i>	Cukup	Siswa dapat menerapkan aturan konsep statistik, limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah dengan cukup
2.	Bahasa Inggris	73	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa dapat memahami monolog yang muncul pada situasi kerja tertentu dan percakapan terbatas dengan penutur asli dengan baik
3.	Ilmu Pengetahuan Alam	74	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Baik	Siswa dapat menjelaskan, memahami tentang interaksi, rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem dengan baik
4.	Fisika	73	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa mampu menerapkan konsep listrik statis, arus listrik searah(DC) arus listrik bolak-balik (AC) dalam kehidupan sehari-hari dengan baik
5.	Kimia	73	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Baik	Siswa mampu memahami senyawa hidro karbon dan kegunaannya serta mampu menjelaskan klasifikasi dan kegunaan makro molekul dengan baik
6.	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	76	<i>Tujuh puluh enam</i>	Baik	Siswa dapat membuat, membuka dan mengirim E-mail dengan baik
7.	Kewirausahaan	74	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik

Program Studi Keahlian : *FAJAR DWI RAHMANTO*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik KetanagaListrikan*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*

Nomor Induk : **1415070003**  
 Tahun Pelajaran : *2016/2017*  
 Kelas/Semester : *XII TITL /5*

No	Mata Pelajaran	KKM *)	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>I</b> <b>NORMATIF</b>						
1.	Pendidikan Agama	77	82	<i>Delapan puluh dua</i>	Baik	Memahami ayat memahami ayat Al Quran tentang perintah bersikap toleransi, etos kerja, iman kepada hari akhir, perilaku adil, ridho dan amal soleh, hukum islam tentang pernikahan serta sejarah perkembangan islam di Indonesia dengan baik
2.	Pendidikan Kewarganegaraan	76	80	<i>Delapan puluh</i>	Baik	Siswa dapat memajukan sikap positif terhadap nilai-nilai pancasila, menentukan cara bersikap positif yang sesuai dengan pancasila sebagai ideologi terbuka, serta dapat mendeskripsikan pengertian sistem pemerintahan dengan baik
3.	Bahasa Indonesia	75	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Siswa dapat memahami teks seni berbahasa dan membedakan jenis surat dengan baik
4.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	76	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Baik	Siswa dapat mempraktekan permainan olahraga beregu bola besar dengan teknik yang benar serta nilai tanggung jawab, disiplin, kerja keras dan percaya diri dengan baik
<b>II</b> <b>ADAPTIF</b>						
1.	Matematika	73	73	<i>Tujuh puluh tiga</i>	Cukup	Siswa dapat menerapkan aturan konsep statistik, limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah dengan cukup
2.	Bahasa Inggris	73	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa dapat memahami monolog yang muncul pada situasi kerja tertentu dan percakapan terbatas dengan penutur asli dengan baik
3.	Ilmu Pengetahuan Alam	74	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Baik	Siswa dapat menjelaskan, memahami tentang interaksi, rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem dengan baik
4.	Fisika	73	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa mampu menerapkan konsep listrik statis, arus listrik searah(DC) arus listrik bolak-balik (AC) dalam kehidupan sehari-hari dengan baik
5.	Kimia	73	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Baik	Siswa mampu memahami senyawa hidro karbon dan kegunaannya serta mampu menjelaskan klasifikasi dan kegunaan makro molekul dengan baik
6.	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	76	<i>Tujuh puluh enam</i>	Baik	Siswa dapat membuat, membuka dan mengirim E-mail dengan baik
7.	Kewirausahaan	74	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Baik	Siswa mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik

Program Studi Keahlian : *FAJAR DWI RAHMANTO*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik KetanagaListrikan*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*

Nomor Induk : **1415070003**  
 Tahun Pelajaran : *2016/2017*  
 Kelas/Semester : *XII TITL /5*

No	Mata Pelajaran	KKM *)	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>III PRODUKTIF</b>						
1.	Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Bertingkat	75	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Kompeten	Siswa mampu memahami instalasi penerangan 3fase menggambarkan rencana instalasi penerangan dan memasang panel hubung bagi instalasi penerangan dengan baik
2.	Memasang Instalasi Tenaga Listrik Bangunan Bertingkat	75	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Kompeten	Siswa mampu memahami pemasangan instalasi tenaga listrik 3 fase serta merencanakan panel hubung bagi 3 fase instalasi tenaga dengan baik
3.	Memperbaiki Motor Listrik	75	80	<i>Delapan puluh</i>	Kompeten	Siswa memahami cara perbaikan motor listrik, membongkar kumparan motor serta melilit kumparan motor dengan baik
4.	Mengoperasikan Peralatan Pengendali Daya Tegangan Rendah	75	81	<i>Delapan puluh satu</i>	Kompeten	Siswa mampu memahami data operasi peralatan pengendali daya tegangan rendah dan melakukan tindakan pengaman pada operasi peralatan pengendali daya tegangan rendah yang mengalami gangguan dengan baik
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Teknik Pendingin	75	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Kompeten	Siswa mampu menganalisa kerusakan dan cara memperbaiki sistem pendingin serta memahami komponen komponen sistem pendingin dengan baik
2	English Conversation	73	79	<i>Tujuh puluh sembilan</i>	Baik	Siswa mampu mengungkapkan makna dalam percakapan transaksional dan lisan pendek sederhana untuk berinteraksi dengan lingkungan sekitar sehari hari dengan baik
<b>Jumlah Nilai</b>			<b>1.335</b>	-	-	-
<b>Nilai rata-rata</b>			<b>78,56</b>	-	-	-

Mengetahui,  
Orang tua / Wali

*SALAMAH.*

Cilacap, 17 Desember 2016

Wali Kelas,

*ETIK*

**ETIK INDRIYANTI, S.Pd**  
NIPY. -

Validasi	
18:15 Desember 2016	
<i>m</i>	<i>OK</i>