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	
1	NORMATIF						
1.	Pendidikan Agama	77	82	Delapan puluh dua	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	Delapan puluh	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	Tujuh puluh delapan	Baik	Siswa dapat memahami teks seni berbahasa dan membedakan jenis surat dengan baik	
4.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	76	81	Delapan puluh satu	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	
11	ADAPTIF			4			
1.	Matematika	73	73	Tujuh puluh tiga	Cukup	Siswa dapat menerapkan aturan konsep statistik,limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah dengan cukup	
2.	Bahasa Inggris	73	77	Tujuh puluh tujuh	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	Delapan puluh satu	Baik	Siswa dapat menjelaskan,memahami tentang interaksi,rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem dengan baik	
4.	Fisika	73	77	Tujuh puluh tujuh	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	Tujuh puluh sembilan	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	Tujuh puluh enam	Baik	Siswa dapat membuat,membuka dan mengirim E-mail dengan baik	
7	Kewirausahaan	74	77	Tujuh puluh tujuh	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		KKM *)	Nilai Hasil Belajar				
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
	NORMATIF	7	ı	·			
1.	Pendidikan Agama	77	82	Delapan puluh dua	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	Delapan puluh	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	Tujuh puluh delapan	Baik	Siswa dapat memahami teks seni berbahasa dan membedakan jenis surat dengan baik	
4.	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	76	81	Delapan puluh satu	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	
Ш	ADAPTIF						
1.	Matematika	73	73	Tujuh puluh tiga	Cukup	Siswa dapat menerapkan aturan konsep statistik,limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah dengan cukup	
2.	Bahasa Inggris	73	77	Tujuh puluh tujuh	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	Delapan puluh satu	Baik	Siswa dapat menjelaskan,memahami tentang interaksi,rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem dengan baik	
4.	Fisika	73	77	Tujuh puluh tujuh	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	Tujuh puluh sembilan	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	Tujuh puluh enam	Baik	Siswa dapat membuat,membuka dan mengirim E-mail dengan baik	
7	Kewirausahaan	74	77	Tujuh puluh tujuh	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	
Ш	PRODUKTIF	~					
1.	Memasang Instalasi Penerangan Listrik Penerangan Bangunan Bertingkat	75	79	Tujuh puluh sembilan	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	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Siswa mampu memahami pemasangan instali tenaga listrik 3 fase serta merencanakan panel hubung bagi 3 fase instalasi tenaga dengan baik	
3.	Memperbaiki Motor Listrik	75	80	Delapan puluh	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	Delapan puluh satu	Kompeten	Siswa mampu memahami data operasi peralatan pengendali daya tegangan rendah dan melakukan tindakan pengaman pada operasi peralatan pengenda daya tegangan rendah yang mengalami gangguan dengan baik	
IV	MUATAN LOKAL						
1	Teknik Pendingin	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Siswa mampu menganalisa kerusakan dan cara memperbalki sistem pendingin serta memahami komponen komponen sistem pendingindengan balk	
2	English Conversation	73	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Siswa mampu mengungkapkan makna dalam percakapan transaksional dan lisan pendek sederhana untuk berinteraksi dengan lingkungan sekitar sehari hari dengan baik	
	Jumlah Nilai		1.335	. 1	+		
Nilai rata-rata			78,56	-	-		

Mengetahui, Orang tua / Wali

Cilacap, 17 Desember 2016

Wali Kelaş,

ETIK INDRIYANTI, S.Pd NIPY. -

Validasi Igl: 15 Desember 2016 Olo