

Nama Peserta Didik : RENDI ARSWENDO
 Program Studi Keahlian : Teknik Ketenagalistrikan
 Kompetensi Keahlian : Teknik Instalasi Tenaga Listrik

Nomor Induk : 1314070007
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : XII / 5

| No | Mata Pelajaran | KKM *) | Nilai Hasil Belajar | | | |
|-------------------|---|--------|---------------------|---------------------------|----------|--|
| | | | Angka | Huruf | Predikat | Deskripsi Kemajuan Belajar |
| I NORMATIF | | | | | | |
| 1. | Pendidikan Agama | 76 | 86 | <i>Delapan puluh enam</i> | Baik | Siswa mampu membiasakan perilaku bertoleransi, etos kerja, menampilkan hikmah beriman kepada hari akhir, amal saleh, mendeskripsikan hukum pernikahan serta menjelaskan hikmah perkembangan islam di Indonesia dengan baik |
| 2. | Pendidikan Kewarganegaraan | 76 | 80 | <i>Delapan puluh</i> | Baik | Siswa mampu menjelaskan sistim pemerintahan diberbagai negara dengan benar dengan baik |
| 3. | Bahasa Indonesia | 75 | 83 | <i>Delapan puluh tiga</i> | Baik | Siswa dapat mengapresiasi teks semi bahasa dan menulis surat dengan baik |
| 4. | Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan | 75 | 83 | <i>Delapan puluh tiga</i> | Baik | Siswa mampu mempraktekkan berbagai ketrampilan permainan dan atletik serta nilai-nilai yang terkandung didalamnya dengan baik |
| II ADAPTIF | | | | | | |
| 1. | Matematika | 73 | 73 | <i>Tujuh puluh tiga</i> | Cukup | Siswa mampu menerapkan aturan konsep statistika dan menggunakan konsep limit fungsi serta turunan fungsi dalam pemecahan masalah dengan cukup |
| 2. | Bahasa Inggris | 73 | 80 | <i>Delapan puluh</i> | Baik | Memahami monolog pada situasi kerja tertentu dan percakapan terbatas dengan penutur asli serta manual penggunaan alat tertentu dengan baik |
| 3. | Ilmu Pengetahuan Alam | 74 | 81 | <i>Delapan puluh satu</i> | Baik | Siswa mampu memahami komponen ekosistem serta peranan manusia dalam menjaga keseimbangan lingkungan dengan baik |
| 4. | Fisika | 73 | 75 | <i>Tujuh puluh lima</i> | Baik | Siswa dapat memahami konsep listrik statis, listrik arus searah(DC) dan listrik arus bolak-balik(AC) dengan baik |
| 5. | Kimia | 73 | 77 | <i>Tujuh puluh tujuh</i> | Baik | Siswa mampu mendeskripsikan, mengklasifikasikan senyawa hidrokarbon dan makro molekul dengan baik |
| 6. | Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi | 75 | 80 | <i>Delapan puluh</i> | Baik | Siswa mampu membuat E-Mail, mengirim dan membalas E-Mail dengan baik |
| 7. | Kewirausahaan | 74 | 81 | <i>Delapan puluh satu</i> | Baik | Siswa mampu mempersiapkan usaha kecil/mikro dengan baik |

Nama Peserta Didik : RENDI ARSWENDO
 Program Studi Keahlian : *Teknik Ketenagalistrikan*
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*

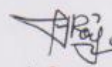
Nomor Induk : 1314070007
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : XII / 5

| No | Mata Pelajaran | KKM *) | Nilai Hasil Belajar | | | |
|-------------------------|---|--------|---------------------|----------------------------|----------|--|
| | | | Angka | Huruf | Predikat | Deskripsi Kemajuan Belajar |
| III. PRODUKTIF | | | | | | |
| 1. | Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Bertingkat | 75 | 86 | <i>Delapan puluh enam</i> | Kompeten | Siswa mampu memahami instalasi penerangan 3 fase, menggambar rencana instalasi penerangan dan memasang panel hubung bagi instalasi penerangan dengan baik |
| 2. | Memasang Instalasi Tenaga Listrik Bangunan Bertingkat | 75 | 86 | <i>Delapan puluh enam</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 | 87 | <i>Delapan puluh tujuh</i> | Kompeten | Siswa mampu memahami cara perbaikan motor listrik, membongkar kumparan motor serta melilit kumparan motor dengan baik |
| 4. | Mengoperasikan Peralatan Pengendali Daya Tegangan Rendah | 75 | 86 | <i>Delapan puluh enam</i> | Kompeten | Siswa mampu memahami data operasi peralatan pengendali daya tegangan rendah dan melakukan tindakan pengamanan pada operasi peralatan pengendali daya tegangan rendah yang mengalami gangguan dengan baik |
| IV. Muatan Lokal | | | | | | |
| 1. | Teknik Pendingin | 75 | 86 | <i>Delapan puluh enam</i> | Kompeten | Siswa mampu memahami cara kerja mesin pendingin, mengenal macam - macam komponen utama mesin pendingin, mengenal macam - macam kerusakan serta memahami cara perbaikan pada mesin pendingin dengan baik |
| 2. | English Conversation | 73 | 83 | <i>Delapan puluh tiga</i> | Baik | Siswa mampu mengungkapkan makna dalam percakapan transaksional dan lisan pendek, sederhana untuk berinteraksi dengan lingkungan sekitar sehari - hari dengan baik |
| Jumlah Nilai | | | 1,393 | | | |
| Rata-rata | | | 81.94 | | | |

KKM *) = Kriteria Ketuntasan Minimal

Mengetahui,
 Orang tua / Wali

Cilacap, 15 Desember 2015
 Wali Kelas,


 Ir. Supriyo
 NIPY-

CATATAN AKHIR SEMESTER

Nama Peserta Didik : *RENDI ARSWENDO* Nomor Induk : **1314070007**
 Program Studi Keahlian : *Teknik Ketenaga Listrik* Tahun Pelajaran : *2015/2016*
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Instalasi Tenaga Listrik* Kelas/Semester : *XII TITL /5*

1. Kegiatan Belajar di Dunia Usaha / Industri dan Instansi Relevan

| No | Nama DU/DI atau Instansi Relevan | Alamat | Lama dan Waktu Pelaksanaan | Nilai | Predikat |
|----|----------------------------------|--------|----------------------------|-------|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

2. Pengembangan Diri, Kepribadian dan Ketidakhadiran

| Komponen | | Predikat |
|----------------------------|---------------------|--|
| Kegiatan Pengembangan Diri | 1.- | Baik / Cukup / Kurang *) |
| | 2.- | Baik / Cukup / Kurang *) |
| | 3.- | Baik / Cukup / Kurang *) |
| Kepribadian | 1. Kelakuan | Baik / Cukup / Kurang *) |
| | 2. Kerajinan | Baik / Cukup / Kurang *) |
| | 3. Kerapihan | Baik / Cukup / Kurang *) |
| Ketidakhadiran | 1. Sakit | 1 hari |
| | 2. Ijin | 2 hari |
| | 3. Tanpa Keterangan | - hari |

3. Catatan untuk perhatian orang tua / wali

Tingkatkan belajar dan lebih berkonsentrasi

*) coret yang tidak perlu

Mengetahui
Orang Tua / Wali,

Diberikan di : Cilacap
Tanggal : 15 Desember 2015

Wali Kelas,


 Ir. Supriyo