

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar belakang masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	7
1.4. Perumusan Masalah.....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1. Deskripsi Teori.....	11
2.1.1. Pengertian Sarana dan Prasarana Pendidikan.....	11
2.1.2. Sarana dan Prasarana Ruang Praktik Program keahlian Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik (TIPTL).....	12
2.1.3. Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....	13
2.1.4. Standar Sarana dan Prasarana Ruang Praktik TIPTL.....	19
2.1.5. Spesifikasi Standar Sarana dan Prasarana Ruang Praktik Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	23
2.1.6. Hakikat Kesesuaian Sarana dan Prasarana Ruang Prakti pada program keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TIPTL).....	25
2.2. Penelitian yang Relevan.....	26
2.3. Kerangka Berfikir.....	27

2.4. Hipotesis Penelitian.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
3.1. Desain Penelitian.....	30
3.1.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
3.1.2. Variabel Penelitian.....	32
3.2. Defenisi Operasional.....	32
3.3. Subjek dan Objek penelitian.....	33
3.4. Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.5. Teknik Analisa Data.....	36
3.6. Kisi-kisi Instrumen.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	41
4.1.1. Prasarana Ruang Praktik Pada Program Keahlian TIPTL di SMK Swasta Teladan Medan.....	41
4.1.1.1. Prasarana pada Ruang Praktik Laboratorium Dasar Teknik Elektro.....	42
4.1.1.2. Prasarana pada Ruang Praktik Area Kerja Perawatan dan Perbaikan Peralatan Listrik.....	43
4.1.1.3. Prasarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	44
4.1.2. Faktor-faktor penyebab tidak tercapainya standar beberapa prasarana ruang praktik pada program keahlian TIPTL di SMK Swasta Teladan Medan.....	44
4.1.3. Sarana di Ruang Praktik Pada Program Keahlian TIPTL di SMK Swasta Teladan Medan.....	46
4.1.3.1. Sarana pada Ruang Praktik.....	46
4.1.3.2. Sarana pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur.....	47
4.1.4. Faktor-faktor penyebab tercapainya standar sarana ruang praktik pada program keahlian TIPTL di SMK Swasta Teladan Medan...	48
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	48
4.2.1. Luas lahan ruang praktik Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Teladan Medan.....	49

4.2.2. Lebar ruang praktik Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Teladan Medan.....	51
4.2.3. Perabot di ruang praktik Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Teladan Medan.....	51
4.2.4. Peralatan Praktik di Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Teladan Medan.....	53
4.2.5. Media Pembelajaran dan Perlengkapan Lain pada ruang praktik di Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Teladan Medan.....	55
4.3. Temuan Hasil Penelitian.....	56
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>58</b>
5.1. Kesimpulan.....	58
5.2. Saran .....	58
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>

