

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Struktur Organisme Skripsi	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Pustaka	
1. <i>Human Capital Investment</i>	
1) Teori <i>Human Capital Investment</i>	13
2) Ruang Lingkup <i>Human Capital Investment</i>	17
2. Pendidikan Kejuruan	
1) Dasar Kebijakan Pendidikan Kejuruan.....	20
2) Konsep Pendidikan Kejuruan.....	21
3) Pendidikan Sistem Ganda di SMK.....	25
3. Relevansi Pendidikan dengan Dunia Kerja.....	26
4. Studi Penelusuran(<i>Tracer Study</i>).....	32
B. Kerangka Pemikiran	34

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	
1. Lokasi Penelitian	39
2. Populasi Penelitian	39
3. Sampel	40
B. Desain Penelitian.....	42
C. Metode Penelitian.....	44
D. Definisi Operasional.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
F. Instrumen Penelitian	49
G. Teknik Analisa Data.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Pemaparan Data	
1. Gambaran Profil Program Studi Ketenagalistrikan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	
1) Profil Umum Program Studi Ketenagalistrikan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	57
2) Program Pembelajaran (Kurikulum) Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	60
2. Profil Lulusan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	70
3. Kesesuaian Kompetensi Lulusan	72
4. Kendala /Kesulitan yang Dihadapi Lulusan di Dunia Kerja.....	76
5. Harapan Lulusan terhadap Program Ketenagalistrikan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik yang Mendukung dalam Meningkatkan Kompetensi Siswa.....	78
B. Pembahasan Hasil Penelitian	
1. Profil Lulusan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	79
2. Kesesuaian Kompetensi Lulusan	79

3. Kendala/Kesulitan yang Dihadapi Lulusan di Dunia Kerja	89
4. Harapan Lulusan terhadap Program Ketenagalistrikan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik yang Mendukung dalam Meningkatkan Kompetensi Siswa.....	90

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	93
B. Saran.....	95

DAFTAR PUSTAKA	98
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	102
------------------------	-----

RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	184
----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Daya Serap Lulusan Program Studi Ketenagalistrikan Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Tahun 2010-2013.....	7
Tabel 2.1 Standar Dasar Kompetensi Kejuruan	31
Tabel 2.2 Standar Kompetensi Kejuruan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	31
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	40
Tabel 3.2 Distribusi Sampel Penelitian.....	42
Tabel 3.3 Kategori Jawaban Instrumen Penelitian	50
Tabel 3.4 Skor Item per Kategori Jawaban	50
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	51
Tabel 3.6 Interpretasi data penilaian kategori kompetensi lulusan dan kategori penilaian lulusan terhadap lembaga (sekolah)	56
Tabel 4.1 Alokasi Jam untuk Dasar Kompetensi Kejuruan	60
Tabel 4.2 Alokasi Jam untuk Kompetensi Kejuruan	60
Tabel 4.3 Struktur Kurikulum Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	65
Tabel 4.4 Lingkup Mata Pelajaran Berdasarkan Dasar Kompetensi Kejuruan (DKK)	67
Tabel 4.5 Lingkup Mata Pelajaran Berdasarkan Kompetensi Kejuruan.....	67
Tabel 4.6 Masa Tunggu Bekerja.....	70
Tabel 4.7 Jenis Pekerjaan Lulusan.....	71
Tabel 4.8 Kecenderungan Kemampuan Penguasaan Kompetensi Lulusan di Dunia Kerja pada Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	73
Tabel 4.9 Kecenderungan Penilaian Lulusan terhadap Lembaga (sekolah) pada Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik	74
Tabel 4.10 Harapan Lulusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik terhadap Lembaga (Sekolah).....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ruang Lingkup Pengembangan Sumber Daya Manusia	18
Gambar 2.2 Arah dan Tujuan Pendidikan Kejuruan.....	23
Gambar 2.3 Kerangka Pikir Penelitian	35
Gambar 4.1 Grafik Kecenderungan penguasaan kompetensi keahlian lulusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	75
Gambar 4.2 Grafik Kecenderungan Penilaian Lulusan kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Terhadap Lembaga (Sekolah)	76
Gambar 4.3 Persentase Masa Tunggu Lulusan	81
Gambar 4.4 Jenis Pekerjaan Lulusan	83