

**HUBUNGAN PERILAKU KESELAMATAN KERJA DAN EFIKASI
DIRI TERHADAP HASIL BELAJAR PRAKTIK INSTALASI
PENERANGAN LISTRIK SISWA KELAS XI
PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
SMK NEGERI 1 JAKARTA**



*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*

SKRIPSI

**Disajikan sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro**

Disusun Oleh:

Iklima Muchisina

5115153703

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2020

ABSTRAK

Iklima Muchisina. **HUBUNGAN PERILAKU KESELAMATAN KERJA DAN EFIKASI DIRI DENGAN HASIL BELAJAR PRAKTIK INSTALASI PENERANGAN LISTRIK SISWA KELAS XI PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KETENAGALISTRIKAN SMK NEGERI 1 JAKARTA.** Dosen Pembimbing: Dr. Faried Wadjdi, M. Pd. dan Drs. Irzan Zakir, M. Pd.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat keeratan hubungan (1) Perilaku Keselamatan Kerja Dengan Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta. (2) Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta. (3) Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri DenganHasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta dengan populasi sebanyak 85 orang dan jumlah sampel 68 orang. Penelitian ini merupakan penelitian bersifat *ex-post facto* yang dilakukan dengan menggunakan metode survey melalui pendekatan kuantitatif dengan teknik korelasional.Metode pengambilan data untuk variabel keselamatan kerja dan efikasi diri menggunakan kuesioner model angket dengan *skala Likert*, sedangkan untuk variabel hasil belajar praktik instalasi penerangan listrik menggunakan metode dokumentasi berupa nilai praktik akhir semester 1 (Ganjil).

Berdasarkan hasil perhitungan uji hipotesis dengan taraf Signifikansi 5% dapat disimpulkan: (1) Adanya hubungan yang positif antara perilaku keselamatan kerja dengan hasil belajar praktik instalasi penerangan listrik siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMKN 1 Jakarta dilihat dari nilai $r_{hitung} = 0,626$ lebih besar dari $r_{tabel} = 0,239$ dan nilai $t_{hitung} = 6,514$ lebih besar dari $t_{tabel} = 1,996$. (2) Adanya hubungan yang positif antara efikasi diri siswa dengan Hasil Belajar Praktik instalasi penerangan listrik siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMKN 1 Jakarta dilihat dari nilai $r_{hitung} = 0,507$ lebih besar dari $r_{tabel} = 0,239$ dan nilai $t_{hitung} = 4,776$ lebih besar dari $t_{tabel} = 1,996$. (3) Adanya hubungan yang positif antara perilaku keselamatan kerja dan efikasi diri dengan Hasil Belajar Praktik instalasi penerangan listrik siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMKN 1 Jakarta dilihat dari nilai $r_{hitung} = 0,677$ lebih besar dari $r_{tabel} = 0,239$ dan nilai $F_{hitung} = 27,474$ lebih besar dari $F_{tabel} = 3,14$.

Maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta.

Kata kunci: *Perilaku Keselamatan Kerja, Efikasi Diri, Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik.*

ABSTRACT

Iklima Muchisina. **“CORRELATION BETWEEN SAFETY BEHAVIOR AND SELF EFFICACY TOWARDS PRACTICAL WORK LEARNING ACHIEVEMENT OF TRAINER TROUBLESHOOTING INSTALATION ON ELEVENTH YEAR STUDENTS ELECTRICITY TECHNIQUE PROGRAM OF SMK NEGERI 1 JAKARTA.”** Supervisors: Dr. Faried Wadjdi, M. Pd. dan Drs. Irzan Zakir, M. Pd.

This study was a correlation research that aimed to find out (1) the correlation between safety behavior and practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation. (2) the correlation between self efficacy and learning achievement practical work of trainer troubleshooting installation. (3) the correlation between safety behavior and self efficacy towards practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation. The populations in this study were 85 students. The sample of this study consisted of 68 students. This study applied the ex-post facto by using survey method employing co relational study. The safety behavior and self efficacy variable was examined by using a likert scale questionnaire while the practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation by documentation method of practical work final scoresin firstsemester.

Based on the hypotheses result at significance level of 5 % could be concluded (1) There was a positive and significant effect between learning safety behavior and practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation with $r_{\text{count}} = 0,626 > r_{\text{table}} = 0,239$ and $t_{\text{count}} = 6,514 > t_{\text{table}} = 1,996$. (2) There was a positive and significant effect between self efficacy and practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation with $r_{\text{count}} = 0,507 > r_{\text{table}} = 0,239$ and $t_{\text{count}} = 4,776 > t_{\text{table}} = 1,996$. (3) There was a positive and significant effect between learning safety behavior and self efficacy towards learning achievement practical work of trainer troubleshooting installation with $r_{\text{count}} = 0,677 > r_{\text{table}} = 0,239$ and $F_{\text{count}} = 27,474 > F_{\text{table}} = 3,14$.

It could be concluded that there was a positive and significant effect between safety behavior and self efficacy towards practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation on the eleventh year students electricity technique program of SMK Negeri 1 Jakarta.


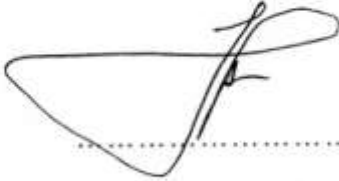

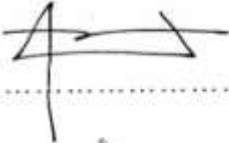

Keywords: safety behavior, self efficacy, practical worklearning achievement of trainer troubleshooting installation

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul:
**HUBUNGAN PERILAKU KESELAMATAN KERJA DAN EFIKASI DIRI
DENGAN HASIL BELAJAR PRAKTIK INSTALASI PENERANGAN
LISTRIK SISWA KELAS XI PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK
KETENAGALISTRIKAN SMK NEGERI 1 JAKARTA**

IKLIMA MUCHISINA / 5115153703

PANITIA UJIAN SKRIPSI

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Suyitno Muslim, M.Pd. (Ketua Penguji)		26/08'20
Massus Subekti, S.Pd., M.T. (Sekretaris)		26.8.2020
Muhsin, S. Pd., M.Pd. (Dosen Ahli)		25-08-2020
Dr. Faried Wadjdi, M.Pd. (Dosen Pembimbing 1)		26/08-2020
Drs. Irzan Zakir, M.Pd. (Dosen Pembimbing 2)		26/8'20
Tanggal Lulus	18 Agustus 2020	

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Karya tulis skripsi saya yang berjudul “Hubungan Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta” adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis skripsi saya yang berjudul “Hubungan Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta” adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri dengan arahan dosen pembimbing.
3. Dalam karya tulis skripsi saya tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, 20 Agustus 2020



Iklima Muchisina
5115153703



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Iklina Muchisina
NIM : 5115153703
Fakultas/Prodi : TEKNIK / Pendidikan Teknik Elektro
Alamat email : iklinamuchisina@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

Hubungan Perilaku Keselamatan kerja dan Efikasi Diri
dengan Hasil Belajar Praktek Instalasi Penerangan Listrik siswa
Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMKN 1 Jakarta

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta

Penulis

(.....)
nama dan tanda tangan

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Kuasa atas Karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Hubungan Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta”**.

Skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bimbingan, dorongan, saran dan bantuan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

2. Bapak Massus Subekti S.Pd., M.T selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
3. Bapak. Dr. Faried Wajdi, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing I yang senantiasa memberikan bimbingan, dorongan, saran, dan bantuan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
4. Bapak Drs. Irzan Zakir, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing II yang senantiasa memberikan bimbingan, dorongan, saran, dan bantuan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
5. Bapak Prof. Dr. Suyitno Muslim, M. Pd. selaku Ketua Penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penulisan skripsi ini.
6. Bapak Massus Subekti, S.Pd., MT selaku Sekretaris Penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penulisan skripsi ini.
7. Bapak Muksin, S.Pd. M.Pd. selaku Dosen Ahli yang telah memberikan masukan dan saran dalam penulisan skripsi ini.
8. Seluruh Dosen dan Staff Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta yang senantiasa memberikan bimbingan, dorongan saran dan bantuan kepada penulis selama menempuh perkuliahan.
9. Bapak Drs. Rahmedi selaku kepala sekolah yang telah memberikan izin untuk penelitian di SMK Negeri 1 Jakarta.
10. Bapak Rustama, S.Pd. selaku kepala jurusan TITL dan TTL, guru-guru serta

adik-adik di SMK Negeri 1 Jakarta yang telah membantu dan ikut andil dalam penelitian ini.

11. Bapak Rustama, S.Pd selaku ketua jurusan kelistrikan SMK Negeri 1 Jakarta, serta guru-guru SMK Negeri 1 Jakarta yang telah membantu peneliti dalam pengambilan data.
12. Seluruh Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Jakarta yang telah bersedia menjadi sampel pada penelitian ini dan meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian maupun penelitian validasi.
13. Orang tua, Bapak Iman Sonjaya dan Ibu Lis Sundawati yang telah memberikan dukungan moral dan material serta Imtihani Salimah, Izzati Zahratu Sita, dan Loeqman Saha Ghaisan sebagai adik-adik yang selalu memberikan warna dalam keseharian penulis sehingga penulisan skripsi ini tidak membosankan.
14. Kepada Syaifuddin Ikhsan yang selalu ada dan telah memberikan banyak dukungan dalam bentuk apapun, serta masukan selama menempuh perkuliahan, penelitian dan penulisan laporan penelitian ini.
15. Para sahabat yang selalu mendampingi dan membantu selama menempuh perkuliahan dan pengerjaan skripsi ini, yaitu Muthi'ah Syahidah Rahmah, yang selalu menemani, memberi masukan dan semangat serta bersedia meminjamkan printernya sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini, Suni Maharani, yang menemani dan memberikan semangat serta membantu refreshing disaat penulis tidak mampu berfikir lagi, Arjun Ramjanu yang menghilang namun muncul ketika penulis membutuhkan refreshing, Anjar Rizky Wicaksono yang telah mengusahakan agar sidang berjalan dengan lancar di satu tempat.
16. Teman-teman yang membantu mengajarkan perhitungan dan teknik dalam penelitian yaitu Purnama Catur Pandini, Awalia Septiani, dan Rafid Nurrochman sekaligus pengarah pada penulisan skripsi ini.
17. Teman-teman yang sangat berperan dan selalu memberikan semangat dalam perkuliahan dan kelancaran skripsi ini, yaitu Sandi Irawan, Eka Mardiana, Farras, Putri Ramadhani, yang sedia menyemangati saya selama mengerjakan

skripsi.

18. Teman-teman Pendidikan Teknik Elektro 2015 yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu yang turut membantu memberi kabar keadaan serta keceriaan di kampus.

Semoga semua pihak yang memberikan partisipasi dalam penyusunan skripsi ini mendapatkan balasan yang besar dari Allah SWT. Penulis sadar bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun, agar pada karya-karya yang akan datang lebih baik lagi.

Akhir kata penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Aamiin yarabbal alamin.

Jakarta, 10 Agustus 2020

Iklima Muchisina
NIM. 5115153703

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR ORIGINALITAS	v
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Kegunaan Hasil Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI	8
2.1. Deskripsi Konseptual	8
2.1.1. Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik	8
2.1.1.1. Hasil Belajar	8
2.1.1.2. Praktik	9
2.1.1.3. Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik	11
2.1.2. Perilaku Keselamatan Kerja	14
2.1.2.1. Perilaku.....	14
2.1.2.2. Keselamatan Kerja	16
2.1.2.3. Perilaku Keselamatan Kerja	18
2.1.3. Efikasi Diri	20
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	23
2.3. Kerangka Teoritik	24

2.3.1. Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Siswa Dengan Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik	24
2.3.2. Hubungan Antara Efikasi Diri Siswa Dengan Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik	26
2.3.3. Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Dengan Efikasi Diri Terhadap Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik	27
2.4. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1. Tujuan Penelitian	29
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
3.3. Metode Penelitian	30
3.4. Populasi dan Sampel	31
3.4.1. Populasi.....	31
3.4.2. Sampel.....	32
3.5. Teknik Pengumpulan Data	33
3.5.1. Variabel Penelitian	33
3.5.2. Instrumen Hasil BelajarPraktik Instalasi Penerangan Listrik (Y).....	33
3.5.2.1. Definisi Konseptual.....	33
3.5.2.2. Definisi Operasional	34
3.5.2.3. Kisi-Kisi Instrumen.....	34
3.5.3. Instrumen Perilaku (X_1)	35
3.5.3.1. Definisi Konseptual.....	35
3.5.3.2. Definisi Operasional	35
3.5.3.3. Kisi-Kisi Instrumen.....	35
3.5.3.4. Jenis Instrumen	36
3.5.3.5. Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas	37
3.5.4. Instrumen Efikasi Diri (X_2).....	40
3.5.4.1. Definisi Konseptual.....	40
3.5.4.2. Definisi Operasional	40
3.5.4.3. Kisi-Kisi Instrumen.....	40
3.5.4.4. Jenis Instrumen	41
3.5.4.5. Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas	42

3.6. Teknik Analisis Data.....	45
3.6.1. Deskripsi Data.....	45
3.6.1.1. Mean, median dan modus.....	46
3.6.1.2. Tabel Distribusi frekuensi	46
3.6.1.3. Histogram	46
3.6.1.4. Tabel Kecendrungan Variabel	46
3.6.2. Uji Prasyarat Data	47
3.6.2.1. Uji Normalitas	47
3.6.2.2. Uji Linearitas	48
3.7. Uji Hipotesis	49
3.7.1. Uji Koefisien Korelasi.....	50
3.7.2. Uji Signifikan Korelasi.....	51
3.8. Hipotesis Statistika.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1. Deskripsi Data	54
4.1.1. Data Variabel Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik (Y)	54
4.1.2. Data Variabel Perilaku Keselamatan Kerja Siswa (X_1).....	58
4.1.3. Data Variabel Efikasi Diri Siswa (X_2).....	62
4.2. Uji Prasyarat Hipotesis.....	66
4.2.1. Uji Normalitas	66
4.2.2. Uji Linieritas	68
4.2.2.1. Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Y.....	68
4.2.2.2. Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Y.....	70
4.3. Uji Hipotesis	72
4.3.1. Uji Koefisien Korelasi	73
4.3.1.1. Uji Hipotesis Perilaku Keselamatan Kerja dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	73
4.3.1.2. Uji Hipotesis Efikasi Diri dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	73
4.3.1.3. Uji Hipotesis Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik ..	74
4.3.2. Uji Signifikansi.....	76

4.3.2.1. Perilaku Keselamatan Kerja dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	76
4.3.2.2. Efikasi Diri dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	76
4.3.2.3. Perilaku Keselamatan Kerja dan Efikasi Diri Siswa dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	77
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	78
4.4.1. Perilaku Keselamatan Kerja Siswa dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	78
4.4.2. Efikasi diri Siswa dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik.....	79
4.4.3. Perilaku keselamatan kerja dan Efikasi diri Siswa dengan Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	81
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	83
5.1. Kesimpulan.....	83
5.2. Implikasi.....	85
5.3. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja.....	36
Tabel 3.2 Skor Alternatif Jawaban Perilaku Keselamatan Kerja	37
Tabel 3.3 Kriteria Perhitungan Reliabilitas Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja.....	39
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri	41
Tabel 3.5 Skor Alternatif Jawaban Efikasi Diri	42
Tabel 3.6 Kriteria Perhitungan Reliabilitas Efikasi Diri.....	44
Tabel 3.7 Kategori Kecenderungan Variabel	47
Tabel 3.8 Daftar Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linear Sederhana	49
Tabel 3.9 Kriteria Nilai Korelasi	51
Tabel 4.1 Deskriptif Data Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik.....	55
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	55
Tabel 4.3 Kriteria Kategorisasi Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	57
Tabel 4.4 Klasifikasi Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik	58
Tabel 4.5 Deskriptif Data Perilaku Keselamatan Kerja	59
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Data Perilaku Keselamatan Kerja	60
Tabel 4.7 Kriteria Kategorisasi Perilaku Keselamatan Kerja	62
Tabel 4.8 Deskriptif Data Efikasi Diri	63
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Data Efikasi Diri	64
Tabel 4.10 Kriteria Kategorisasi Efikasi Diri.....	66
Tabel 4.11 Kriteria Uji Normalitas	67
Tabel 4.12 Nilai Chi Kuadrat	67
Tabel 4.13 Hasil Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linier X_1 dan Y	69
Tabel 4.14 Hasil Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linier X_2 dan Y	71
Tabel 4.15 Rangkuman Pengujian Hipotesis Asosiatif.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel	31
Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik.....	56
Gambar 4.2 Diagram Lingkaran Hasil Belajar Praktik Instalasi Penerangan Listrik.....	58
Gambar 4.3 Histogram Perilaku Keselamatan Kerja Siswa.....	61
Gambar 4.4 Diagram Lingkaran Perilaku Keselamatan Kerja Siswa.....	62
Gambar 4.5 Histogram Efikasi diri Siswa.....	65
Gambar 4.6 Diagram Lingkaran Efikasi diri Siswa.....	66
Gambar 4.7 Grafik <i>Scatter Plot</i> Uji Linieritas X_1 dan Y	70
Gambar 4.8 Grafik <i>Scatter Plot</i> Uji Linieritas X_2 dan Y	71
Gambar 4.9 Koefisien Korelasi antar Variabel	77



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian	94
Lampiran 2: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	95
Lampiran 3: Lembar Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	96
Lampiran 4: Lembar Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Efikasi Diri (X_2).....	99
Lampiran 5: Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja(X_1) (Sebelum Uji Coba).....	102
Lampiran 6: Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja (Setelah Uji Coba).....	106
Lampiran 7: Instrumen Efikasi Diri (X_2) (Sebelum Uji Coba)	109
Lampiran 8: Instrumen Efikasi Diri (X_2) (Setelah Uji Coba).....	112
Lampiran 9: Tabel Hasil pengujian Validitas Instrumen Uji coba Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	115
Lampiran 10: Tabel Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	116
Lampiran 11: Tabel Hasil pengujian Validitas Instrumen Uji coba Efikasi Diri (X_2).....	117
Lampiran 12: Tabel Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Efikasi Diri (X_2).....	118
Lampiran 13: Tabel Hasil Pengujian Reabilitas Instrumen Uji coba Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	119
Lampiran 14: Hasil Perhitungan Reliabilitas Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	120
Lampiran 15: Tabel Hasil Pengujian Reabilitas Instrumen Uji coba Efikasi Diri (X_2).....	121
Lampiran 16: Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Efikasi Diri (X_2).....	122
Lampiran 17: Tabel Instrumen Perilaku Keselamatan Kerja (X_1).....	123
Lampiran 18: Tabel Instrumen Efikasi Diri (X_2).....	125
Lampiran 19 Reliabilitas Variabel Perilaku Keselamatan Kerja (X_1)	127
Lampiran 20: Laporan Hasil Pengujian Validitas dan Perhitungan	128

Lampiran 21: Daftar Nilai Praktik Semester 1 Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik.	129
Lampiran 22: Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Perilaku Keselamatan Kerja (X_1)	131
Lampiran 23: Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Efikasi Diri (X_2).....	136
Lampiran 24: Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Hasil Praktik Instalasi Penerangan Listrik (Y)	141
Lampiran 25: Uji Linearitas variabel X_1 dengan Y	146
Lampiran 26: Uji Linearitas variabel X_2 dengan Y	154
Lampiran 27: Uji Hipotesis	162
Lampiran 28: Tabel R	170
Lampiran 29: Tabel 0 – Z Negatif	171
Lampiran 30: Tabel 0 – Z Positif.....	172
Lampiran 31: Tabel χ^2	173
Lampiran 32: Tabel Distribusi F 5%	174

