

**HUBUNGAN ANTARA PENGALAMAN PRAKTIK KERJA
INDUSTRI DAN EFIKASI DIRI DENGAN KESIAPAN
KERJA SISWA KELAS XII SMK NEGERI 55 JAKARTA
TAHUN 2019**



SKRIPSI

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






**Karina Febrianti
5115151874**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2020**

LEMBAR PENGESAHAN
HUBUNGAN ANTARA PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI
DAN EFIKASI DIRI DENGAN KESIAPAN KERJA SISWA KELAS XII
SMK NEGERI 55 JAKARTA TAHUN 2019

Karina Febrianti/5115151874

PANITIA UJIAN SKRIPSI

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
Drs. Purwanto G., M.T (Ketua Penguji)		18.02.2020
Massus Subekti, S.Pd, MT (Sekretaris)		19 Februari 2020
Imam Arif R., MT (Dosen Ahli)		19 Februari 2020
Dr. Faried Wajidi, M.Pd, M.M (Pembimbing I)		19 Februari 2020
Drs. Irzan Zakir, M.Pd (Pembimbing II)		19 Februari 2020

Tanggal Lulus: 11 Februari 2020

ABSTRAK

Karina Febrianti, HUBUNGAN ANTARA PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI DAN EFIKASI DIRI DENGAN KESIAPAN KERJA SISWA XII SMK NEGERI 55 JAKARTA TAHUN 2019. Dosen Pembimbing: Dr. Faried Wajdi, M.Pd.,M.M dan Drs. Irzan Zakir, M.Pd

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan antara pengalaman praktik kerja industri dengan kesiapan kerja siswa, hubungan antara efikasi diri dengan kesiapan kerja siswa, hubungan antara pengalaman praktik kerja industri dengan efikasi diri, dan hubungan antara pengalaman praktik kerja industri dan efikasi diri secara simultan dengan kesiapan kerja siswa.

Penelitian ini merupakan penelitian *ex-post facto* menggunakan pendekatan kuantitatif. Sampel penelitian yang digunakan adalah 64 siswa dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan angket. Teknik analisis yang digunakan adalah korelasi *product moment*.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pengalaman praktik kerja industri dengan kesiapan kerja siswa yang dibuktikan dengan nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,664 > 0,246$) dengan koefisien determinasi sebesar 41%, terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara efikasi diri dengan kesiapan kerja siswa yang dibuktikan dengan nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,572 > 0,246$) dengan koefisien determinasi sebesar 33%, terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pengalaman praktik kerja industri dengan efikasi diri yang dibuktikan dengan nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,723 > 0,246$) dengan koefisien determinasi sebesar 52%, terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pengalaman praktik kerja industri dan efikasi diri dengan kesiapan kerja siswa yang dibuktikan dengan nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,662 > 0,246$) dengan koefisien determinasi sebesar 44%.

Kata Kunci: *Pengalaman praktik kerja industri, efikasi diri, dan kesiapan kerja siswa*

ABSTRACT

Karina Febrianti, THE CORRELATION BETWEEN INDUSTRIAL WORK EXPERIENCES AND SELF-EFFICACY ON READINESS OF THE STUDENTS OF GRADE XII IN SMK NEGERI 55 JAKARTA TO WORK. Advisor: Dr. Faried Wajdi, M.Pd.,M.M and Drs. Irzan Zakir, M.Pd

This research aimed to know correlation between industrial work experiences and readiness on SMK students to work, correlation between self-efficacy and readiness on SMK students to work, correlation between industrial work experiences and self-efficacy, and also to know correlation between industrial work experiences and self-efficacy simultaneously on readiness of the students of grades XII in SMKN 55 Jakarta to work.

This research is a type of descriptive quantitative research with ex-post facto method. The sample in this study amounted to 64 students taken with purposive sampling. Method of collecting data in the form of questionnaires. The data analyzed using product moment correlation.

The result showed that there was a positive and significant correlation between industrial work experiences and readiness on SMK students to work that proven by the $r_{count} > r_{table}$ ($0,664 > 0,246$) with coefficients $r = 41\%$, there was a positive and significant correlation between self-efficacy and readiness on SMK students to work that proven by the $r_{count} > r_{table}$ ($0,572 > 0,246$) with coefficients $r = 33\%$, there was a positive and significant correlation between industrial work experiences and self-efficacy that proven by the $r_{count} > r_{table}$ ($0,723 > 0,246$) with coefficients $r = 52\%$, there was a positive and significant correlation between industrial work experiences, self-efficacy and readiness on SMK students to work that proven by the $r_{count} > r_{table}$ ($0,662 > 0,246$) with coefficients $r = 44\%$.

Keywords: *Industrial work experiences, self-efficacy, and readiness of the students to work*

PERNYATAAN ORSINILITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini merupakan karya asli dan belum pernah mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Negeri Jakarta ataupun di Perguruan Tinggi lain.
2. Skripsi ini belum dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh serta sanksi lainnya sesuai norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, Februari 2020

METERAI
TEMPEL
B8A06AEF7592736414
6000
ENAM RIBU RUPIAH
Karina Febrianti
NIM. 5115151874



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 : Karina Febrianti
NIM : 5115151874
Fakultas/Prodi : Fakultas Teknik / Pendidikan Teknik Elektro
Alamat email : karinaafebrianti@yahoo.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 antara Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa kelas XII SMK Negeri 55 Jakarta Tahun 2019

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, 20 Februari 2020

Penulis

(Karina Febrianti)
nama dan tanda tangan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis skripsi dengan judul “Hubungan antara Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 55 Jakarta Tahun 2019”

Keberhasilan dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada:

1. Bapak Massus Subekti, S.Pd, MT selaku ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jakarta.
2. Bapak Dr. Faried Wajdi, M.Pd., M.M selaku pembimbing I dan Bapak Drs. Irzan Zakir, M.Pd selaku pembimbing II yang telah memberikan masukan, saran, dan waktu bimbingan dalam penulisan skripsi ini.
3. Kepada seluruh dosen-dosen Program Studi Pendidikan Teknik Elektro UNJ yang telah memberikan ilmu selama kuliah di kampus. Terimakasih banyak atas ilmu-ilmu yang telah diberikan.
4. Keluarga, terkhusus Alm. Ayahanda yang menjadi motivasi utama penulis dalam menyelesaikan studi ini. *I couldn't ask anything else. I love you, I really missed you, dad.*
5. Keluarga, terutama yang tercinta Mama, *sisters*, Adzra, Alamdar, Aisyah, dan Aira yang tiada henti memberikan dukungan, doa, perhatian, kasih sayang dan pengertiannya.
6. Kepada seluruh Staff dan Karyawan Program Studi Pendidikan Teknik Elektro yang senantiasa memberikan bimbingan, motivasi, saran, dan bantuan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
7. Seluruh Siswa Kelas XII SMKN 55 Jakarta dan SMKN 56 Jakarta yang bersedia menjadi sampel dan meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner penelitian maupun penelitian validasi.
8. Seluruh guru dan staff SMKN 55 Jakarta dan SMKN 56 Jakarta yang telah memberikan izin kepada penulis untuk mengadakan penelitian maupun penelitian validasi.

9. Annisa Inggerid Tara Dia, Erika Fitriani Saripudin, Tesalonika Ananda Utari yang selalu ada dalam suka duka selama menjalani perkuliahan dan selalu memberi motivasi untuk bisa lulus bulan Maret 2020.
10. Teman-teman dan senior yang membantu saya mengajarkan perhitungan mengolah data dan teknik dalam penelitian Akbar Rahmat Ramadhan, Nur Hidayanti, Awalia Septiyani, dan Bang Fachrurozi.
11. Teman-teman Program Studi Pendidikan Teknik Elektro angkatan 2015 yang tidak dapat disebutkan satu persatu, semangat terus ya!
12. Saudara dan teman-teman yang selalu bertanya “Wisuda kapan?”, terimakasih sudah memotivasi penulis untuk segera menyelesaikan penulisan ini.
13. Toko *florist* dan kebaya wisuda yang *unch-unch* yang direkomendasikan oleh teman-teman, terimakasih sudah sangat memotivasi saya.

Jakarta, Januari 2020

Karina Febrianti
NIM.5115151874

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
PERNYATAAN ORSINILITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Manfaat penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORITIK	8
2.1. Deskripsi Konseptual	8
2.1.1. Kesiapan Kerja Siswa.....	8
2.1.1.1. Kesiapan	8
2.1.1.2. Kerja	10
2.1.1.3. Kesiapan Kerja Siswa.....	10
2.1.2. Praktik Kerja Industri	12
2.1.2.1. Industri.....	12
2.1.2.2. Praktik Kerja Industri	14
2.1.3. Efikasi Diri.....	16
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	17
2.3. Kerangka Teoritik	19
2.3.1. Hubungan antara Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	19

2.3.2.	Hubungan antara Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa	20
2.3.3.	Hubungan antara Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Efikasi Diri.....	21
2.3.4.	Hubungan antara Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri Secara Simultan dengan Kesiapan Kerja Siswa..	22
2.4.	Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		25
3.1.	Tujuan Penelitian	25
3.2.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.3.	Metode Penelitian.....	25
3.4.	Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.4.1.	Populasi penelitian	27
3.4.2.	Sampel Penelitian.....	27
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	28
3.5.1.	Instrumen Kesiapan Kerja Siswa	28
3.5.1.1.	Definisi Konseptual.....	28
3.5.1.2.	Definisi Operasional.....	28
3.5.1.3.	Kisi-Kisi Instrumen	29
3.5.1.4.	Jenis Instrumen	30
3.5.1.5.	Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	30
3.5.2.	Instrumen Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	34
3.5.2.1.	Definisi Konseptual.....	34
3.5.2.2.	Definisi Operasional.....	34
3.5.2.3.	Kisi-Kisi Instrumen Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	34
3.5.2.4.	Jenis Instrumen	35
3.5.2.5.	Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	36
3.5.3.	Instrumen Efikasi Diri	39
3.5.3.1.	Definisi Konseptual.....	39
3.5.3.2.	Definisi Operasional.....	40
3.5.3.3.	Kisi-Kisi Instrumen Efikasi Diri	40
3.5.3.4.	Jenis Instrumen	41
3.5.3.5.	Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	42
3.6.	Teknik Analisis Data.....	45

3.6.1.	Uji Prasyarat Analisis	45
3.6.1.1.	Uji Normalitas.....	47
3.6.1.2.	Uji Linieritas	48
3.6.2.	Uji Hipotesis	49
3.6.2.1.	Uji Koefisien Korelasi.....	49
3.6.2.2.	Uji Signifikan Korelasi.....	51
3.7.	Hipotesis Statistika.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		56
4.1.	Deskripsi Data.....	56
4.1.1.	Data Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y)	56
4.1.2.	Data Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	60
4.1.3.	Data Variabel Efikasi Diri (X_2).....	64
4.2.	Pengujian Prasyarat Analisis Data	69
4.2.1.	Uji Normalitas.....	69
4.2.2.	Uji Linieritas	70
4.2.2.1.	Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Y	71
4.2.2.2.	Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Y	73
4.3.	Uji Hipotesis	74
4.3.1.	Uji Koefisien Korelasi.....	75
4.3.1.1.	Uji Hipotesis Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	76
4.3.1.2.	Uji Hipotesis Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa	76
4.3.1.3.	Uji Hipotesis Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Efikasi Diri.....	77
4.3.1.4.	Uji Hipotesis Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	78
4.3.2.	Uji Signifikansi	82
4.3.2.1.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	82
4.3.2.2.	Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	82
4.3.2.3.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Efikasi Diri	83
4.3.2.4.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	83
4.4.	Pembahasan Hasil Penelitian	84

4.4.1.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	84
4.4.2.	Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	86
4.4.3.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Efikasi Diri	89
4.4.4.	Pengalaman Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Siswa.....	90
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		94
5.1.	Kesimpulan	94
5.2.	Implikasi	95
5.3.	Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA.....		98
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		188



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Skema Kerangka Teoritik	23
Gambar 3.1. Hubungan X_1 dan X_2 dengan Y	26
Gambar 4.1. Histogram Variabel Kesiapan Kerja Siswa	58
Gambar 4.2. Diagram Lingkaran Kesiapan Kerja Siswa.....	60
Gambar 4.3. Histogram Pengalaman Praktik Industri	62
Gambar 4.4. Diagram Lingkaran Pengalaman Praktik Kerja Industri	64
Gambar 4.5. Histogram Variabel Efikasi Diri	66
Gambar 4.6. Diagram Lingkaran Efikasi Diri	68
Gambar 4.7. Grafik <i>Scatter Plot</i> Uji Linieritas X_1 dan Y	72
Gambar 4.8. Grafik <i>Scatter Plot</i> Uji Linieritas X_2 dan Y	74
Gambar 4.9. Diagram Lingkaran Sumbangan Efektif	80
Gambar 4.10. Diagram Lingkaran Sumbangan Relatif	81

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kisi – Kisi Instrumen Variabel Kesiapan Kerja Siswa.....	29
Tabel 3.2 Skor Alternatif Jawaban Kesiapan Kerja Siswa	30
Tabel 3.3 Kriteria Koefisien Korelasi Instrumen Kesiapan Kerja Siswa	32
Tabel 3.4 Kriteria Uji Reliabilitas Instrumen Kesiapan Kerja Siswa	33
Tabel 3.5 Kisi – Kisi Instrumen Variabel Pengalaman Praktik Industri	35
Tabel 3.6 Skor Alternatif Jawaban Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	36
Tabel 3.7 Kriteria Koefisien Korelasi Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	37
Tabel 3.8 Kriteria Uji Reliabilitas Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	39
Tabel 3.9 Kisi – kisi Instrumen Variabel Efikasi Diri.....	40
Tabel 3.10 Skor Alternatif Jawaban Efikasi Diri	41
Tabel 3.11 Kriteria Koefisien Korelasi Efikasi Diri	43
Tabel 3.12 Kriteria Uji Reliabilitas Efikasi Diri	44
Tabel 3.13 Kategori Kecenderungan Variabel	46
Tabel 3.14 Kriteria Koefisien Determinasi	51
Tabe 4.1 Statistik Deskriptif Kesiapan Kerja Siswa	57
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Kesiapan Kerja Siswa.....	57
Tabel 4.3 Distribusi Kategorisasi Variabel Kesiapan Kerja Siswa.....	59
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	61
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Data Pengalaman Praktik Kerja Industri	61
Tabel 4.6 Distribusi Kategorisasi Variabel Pengalaman Praktik Industri.....	63
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Efikasi Diri	65
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Data Efikasi Diri.....	65

Tabel 4.9. Distribusi Kategorisasi Variabel Efikasi Diri.....	67
Tabel 4.10. Kriteria Uji Normalitas	69
Tabel 4.11 Uji Normalitas Chi Kuadrat	69
Tabel 4.12. Hasil Analisis Varians (Anava) Regresi Linier X_1 dan Y	71
Tabel 4.13. Hasil Analisis Varians (Anava) Regresi Linier X_2 dan Y.....	73
Tabel 4.14 Rangkuman Pengujian Hipotesis Asosiatif	79
Tabel 4.15. Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif	80



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN 1 Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Untuk Validasi Instrumen Penelitian Skripsi.....	101
LAMPIRAN 2 Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Untuk Penulisan Skripsi	102
LAMPIRAN 3 Surat Telah Menyelesaikan Penelitian Validasi Instrumen di SMK Negeri 56 Jakarta.....	103
LAMPIRAN 4 Surat Telah Menyelesaikan Penelitian di SMK Negeri 55 Jakarta	104
LAMPIRAN 5 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	105
LAMPIRAN 6 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Efikasi Diri (X_2)	106
LAMPIRAN 7 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Efikasi Diri (X_2)	107
LAMPIRAN 8 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Efikasi Diri (X_2)	108
LAMPIRAN 9 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y)	109
LAMPIRAN 10 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	110
LAMPIRAN 11 Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	111
LAMPIRAN 12 Angket Penelitian Uji Coba Validasi Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1).....	112
LAMPIRAN 13 Angket Penelitian Uji Coba Validasi Variabel Efikasi Diri (X_2).....	114
LAMPIRAN 14 Angket Penelitian Uji Coba Validasi Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y)	116
LAMPIRAN 15 Daftar Responden Uji Coba Penelitian Kelas XII TITL 2 SMK Negeri 56 Jakarta.....	118

LAMPIRAN 16	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	119
LAMPIRAN 17	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	120
LAMPIRAN 18	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X_2)	121
LAMPIRAN 19	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X_2)	122
LAMPIRAN 20	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	123
LAMPIRAN 21	Tabel Hasil Pengujian Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	124
LAMPIRAN 22	Tabel Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	125
LAMPIRAN 23	Langkah dan Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	126
LAMPIRAN 24	Tabel Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X_2)	127
LAMPIRAN 25	Langkah dan Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X_2)	128
LAMPIRAN 26	Tabel Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	129
LAMPIRAN 27	Langkah dan Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	130
LAMPIRAN 28	Angket Penelitian Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1).....	131
LAMPIRAN 29	Angket Penelitian Variabel Efikasi Diri (X_2).....	133
LAMPIRAN 30	Angket Penelitian Variabel Kesiapan Kerja Siswa (Y)	135
LAMPIRAN 31	Daftar Responden Penelitian Kelas XII TITL 1 SMK Negeri 55 Jakarta	137
LAMPIRAN 32	Skor Butir Penelitian Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri	139

LAMPIRAN 33 Skor Butir Penelitian Variabel Efikasi Diri.....	141
LAMPIRAN 34 Skor Butir Penelitian Variabel Kesiapan Kerja Siswa.....	143
LAMPIRAN 35 Perhitungan Data Variabel Penelitian	145
LAMPIRAN 36 Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Pengalaman Praktik Kerja Industri (X_1)	147
LAMPIRAN 37 Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Efikasi Diri (X_2).....	150
LAMPIRAN 38 Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Kesiapan Kerja Siswa (Y).....	153
LAMPIRAN 39 Uji Regresi Sederhana dan Uji Linieritas X_1 dengan Y	156
LAMPIRAN 40 Uji Regresi Sederhana dan Uji Linieritas X_2 dengan Y	163
LAMPIRAN 41 Uji Hipotesis	170
LAMPIRAN 42 Tabel R	179
LAMPIRAN 43 Tabel 0 - Z Negatif.....	180
LAMPIRAN 44 Tabel 0 - Z Positif	181
LAMPIRAN 45 Tabel χ^2	182
LAMPIRAN 46 Tabel t.....	183
LAMPIRAN 47 Tabel Distribusi F = 5%	184
LAMPIRAN 48 Foto-foto Dokumentasi Penelitian	188