

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah .....	13
E. Kegunaan Penelitian .....	14
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	16
1. Kesiapan Kerja (Y).....	16
a. Definisi Kesiapan Kerja.....	16
b. Ciri-ciri Orang yang Memiliki Kesiapan Kerja.....	19
c. Aspek Kesiapan Kerja .....	22

2. Praktik Kerja Industri (X1).....	26
a. Definisi Praktik Kerja Industri.....	26
b. Hal yang Perlu Diperhatikan tentang Praktik Kerja Industri .....	29
c. Unsur-unsur Program Praktik Kerja Industri.....	30
3. Bimbingan Karir (X2) .....	32
a. Definisi Bimbingan Karir.....	32
b. Pelayanan dalam Bimbingan Karir .....	35
B. Kajian Penelitian yang Relevan.....	40
C. Kerangka Teoritik.....	60
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	65

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	66
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	66
C. Metode Penelitian .....	66
D. Populasi dan Sampling	
1. Populasi .....	68
2. Sampel .....	69
E. Teknik Pengumpulan Data .....	71
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis .....	83
2. Analisis Persamaan Regresi Linier Berganda .....	84
3. Uji Hipotesis .....	85

4. Analisis Koefisien Korelasi .....	87
--------------------------------------	----

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	89
1. Variabel Dependen Kesiapan Kerja (Y) .....	89
2. Variabel Independen	
a. Praktik Kerja Industri .....	94
b. Bimbingan Karir .....	99
B. Pengujian Hipotesis .....	104
1. Uji Persyaratan Analisis .....	104
a. Uji Normalitas .....	104
b. Uji Linieritas .....	106
2. Analisis Persamaan Regresi .....	109
3. Uji Hipotesis .....	110
a. Uji F .....	110
b. Uji t .....	111
4. Analisis Koefisien Korelasi .....	112
a. Koefisien Korelasi Parsial .....	112
b. Uji Korelasi Berganda .....	115
c. Uji Koefisien Determinasi .....	116
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	117

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	130
B. Implikasi .....	131

C. Saran .....	132
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>135</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>140</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
Tabel II.1	Matriks Kajian Penelitian Yang Relevan .....	51
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel Tiap Kelas .....	70
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Kerja .....	72
Tabel III.3	Interprestasi Koefisien Alpha .....	74
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Praktik Kerja Industri.....	75
Tabel III.5	Interprestasi Koefisien Alpha .....	78
Tabel III.6	Kisi-kisi Instrumen Bimbingan Karir .....	80
Tabel III.7	Interpretasi Koefisien Korelasi .....	81
Tabel III.8	Bentuk Skala Likert .....	82
Tabel IV.1	Statistik Deskriptif Kesiapan Kerja .....	90
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Kesiapan Kerja .....	90
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja .....	91
Tabel IV.4	Statistik Deskriptif Praktik Kerja Industri .....	94
Tabel IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Praktik Kerja Industri .....	95
Tabel IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel Praktik Kerja Industri .....	97
Tabel IV.7	Statistik Deskriptif Bimbingan Karir .....	100
Tabel IV.8	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Bimbingan Karir ...	100
Tabel IV.9	Distribusi Frekuensi Variabel Bimbingan Karir.....	102
Tabel IV.10	Uji Normalitas Data .....	105

Tabel IV.11	<i>Output Means</i> antara X1 dengan Y .....	107
Tabel IV.12	<i>Output Means</i> antara X2 dengan Y .....	108
Tabel IV.13	<i>Output Linear Regression (Multiple Regression)</i> .....	109
Tabel IV.14	<i>Output Linear Regression (Uji F)</i> .....	110
Tabel IV.15	Uji t (Uji Koefisien Korelasi Parsial) .....	111
Tabel IV.16	Uji Korelasi Parsial antara X <sub>1</sub> terhadap Y apabila X <sub>2</sub> tetap...	113
Tabel IV.17	Uji Korelasi Parsial antara X <sub>2</sub> terhadap Y apabila X <sub>1</sub> tetap...	114
Tabel IV.18	Koefisien Korelasi Berganda .....	116
Tabel IV.15	Koefisien Determinasi .....	116

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
Gambar I.1	Perkembangan Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan (persen), 2016-2017 ..	2
Gambar III.1	Konstelasi Penelitian .....	68
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Kesiapan Kerja .....	92
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel Praktik Kerja Industri .....	97
Gambar IV.3	Grafik Histogram Variabel Bimbingan Karir .....	102
Gambar IV.4	<i>Output Normal Probability Plot</i> .....	106

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	140
Lampiran 2	Surat Pernyataan Selesai Penelitian .....	141
Lampiran 3	Data Populasi Terjangkau .....	142
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	146
Lampiran 5	Hasil Validitas Uji Coba Variabel Y .....	148
Lampiran 6	Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel Y .....	149
Lampiran 7	Perhitungan Skor Indikator Dominan Uji Coba Variabel Y .....	150
Lampiran 8	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Y .....	152
Lampiran 9	Kuesioner Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	153
Lampiran 10	Hasil Validitas Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	156
Lampiran 11	Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	157
Lampiran 12	Perhitungan Skor Indikator Dominan Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	158
Lampiran 13	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X <sub>1</sub> ....	160
Lampiran 14	Kuesioner Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	161
Lampiran 15	Hasil Validitas Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	164
Lampiran 16	Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	165
Lampiran 17	Perhitungan Skor Indikator Dominan Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	166
Lampiran 18	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X <sub>2</sub> ....	169
Lampiran 19	Instrumen Final Variabel Y .....	170
Lampiran 20	Hasil Validitas Final Variabel Kesiapan Kerja (Y) .....	172
Lampiran 21	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final Y .....	173
Lampiran 22	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Y.....	175



Lampiran 23	Instrumen Final Variabel X1 .....	176
Lampiran 24	Hasil Validitas Final Variabel Praktik Kerja Industri (X1) .....	178
Lampiran 25	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X1 .....	179
Lampiran 26	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X1.....	181
Lampiran 27	Instrumen Final Variabel X2 .....	182
Lampiran 28	Hasil Validitas Final Variabel Bimbingan Karir (X2) .....	185
Lampiran 29	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X2 .....	186
Lampiran 30	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X2.....	189
Lampiran 31	Rekapitulasi Variabel X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , dan Y .....	190
Lampiran 32	Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja (Y) .....	192
Lampiran 33	Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri (X <sub>1</sub> ) .....	193
Lampiran 34	Distribusi Frekuensi Bimbingan Karir (X <sub>2</sub> ) .....	194
Lampiran 35	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	195
Lampiran 36	Hasil Perhitungan Uji Normalitas .....	196
Lampiran 37	Hasil Perhitungan Uji Linearitas .....	197
Lampiran 38	Hasil Perhitungan Uji Persamaan Regresi Berganda .....	199
Lampiran 39	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis .....	200
Lampiran 40	Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi .....	202
Lampiran 41	Tabel r .....	204
Lampiran 42	Tabel t .....	205
Lampiran 43	Tabel F .....	206
Lampiran 44	Tabel Perhitungan Pengambilan Sampel Isaac dan Michael .....	158