

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINILITAS	v
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI	vi
LEMBAR MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Kesiapan Kerja (Y)	11

2. Efikasi Diri (X1)	17
3. Bimbingan Karir (X2)	26
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	38
C. Kerangka Teoretik	42
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	50
BAB III METODE PENELITIAN	51
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
1. Tempat Penelitian	51
2. Waktu Penelitian.....	51
B. Metode Penelitian	52
1. Metode	52
2. Konstelasi Hubungan.....	52
C. Populasi dan Teknik Sampling	53
D. Teknik Pengumpulan Data.....	55
E. Teknik Analisis Data.....	69
F. Gambaran Awal Model Penelitian dan Uji Validitas Butir	
Indikator.....	75
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	77
A. Deskripsi Data.....	77
B. Pengujian Hipotesis	88
1. Evaluasi <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran).....	88
2. Evaluasi <i>Inner Model</i> (Model Struktural).....	92
3. Uji Hipotesis	96

C. Pembahasan	100
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	103
A. Kesimpulan	103
B. Implikasi	104
C. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN-LAMPIRAN	113
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	183

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Pengangguran Terbuka Menurut Pendidikan Tinggi Yang Ditamatkan Tahun 2017/2018	2
Tabel II.1 Hasil Penelitian Yang Relevan	38
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	54
<i>(Proportional Random Sampling)</i>	
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	56
Tabel III.3 Skala <i>Likert</i> Penilaian Terhadap Kesiapan Kerja (Y)	57
Tabel III.4 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Efikasi Diri (X1).....	59
Tabel III.5 Skala <i>Likert</i> Penilaian Terhadap Efikasi Diri (X1).....	60
Tabel III.6 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Bimbingan Karir (X2)	62
Tabel III.7 Skala <i>Likert</i> Penilaian Terhadap Bimbingan Karir (X2)	64
Tabel III.8 <i>Standart Loading Factor</i>	72
Tabel III.9 <i>Standar Loading Factor</i> Kedua	75
Tabel III.10 <i>Composite Reliability</i>	76
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja (Y)	79
Tabel IV.2 Rata-Rata Skor Hitung Kesiapan Kerja (Y)	80
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (X1)	82
Tabel IV.4 Rata-Rata Skor Hitung Efikasi Diri (X1)	83
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Bimbingan Karir (X2)	85
Tabel IV.6 Rata-Rata Skor Hitung Bimbingan Karir (X2).....	86
Tabel IV.7 <i>Standar Loading Factor</i>	88

Tabel IV.8	Validitas dan Reliabilitas Konstruk	90
Tabel IV.9	<i>Cross Loading</i>	91
Tabel IV.10	<i>r Square</i> (r^2)	93
Tabel IV.11	<i>f Square</i> (f^2)	94
Tabel IV.12	<i>Variance Inflation Factor</i> (VIF)	95
Tabel IV.13	Koefisien Jalur (<i>Coefficient Path</i>)	97

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Penelitian.....	53
Gambar III.2 Model Awal Penelitian	71
Gambar III.3 Model Akhir Penelitian.....	74
Gambar IV.1 Gambar Model Penelitian.....	77
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kesiapan Kerja (Y).....	80
Gambar IV.3 Grafik Histogram Efikasi Diri (X1).....	83
Gambar IV.4 Grafik Histogram Bimbingan Karir (X2)	86

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian.....	114
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	115
Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	116
Lampiran 4. Kuesioner Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X1).....	119
Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba Variabel Bimbingan Karir (X2)	122
Lampiran 6. Kuesioner Final Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	126
Lampiran 7. Kuesioner Final Variabel Efikasi Diri (X1).....	129
Lampiran 8. Kuesioner Final Variabel Bimbingan Karir (X2).....	132
Lampiran 9. Tabulasi Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	135
Lampiran 10. Tabulasi Variabel Efikasi Diri (X1).....	144
Lampiran 11. Tabulasi Variabel Bimbingan Karir (X2).....	153
Lampiran 12. Tabulasi Data Variabel Efikasi Diri (X1), Bimbingan Karir (X2) Kesiapan Kerja (Y) Hasil Input SmartPLS	162
Lampiran 13. Gambar Model Penelitian Awal.....	164
Lampiran 14. Gambar Model Penelitian Akhir	165
Lampiran 15. Grafik Histogram <i>Cronbach's Alpha</i>	166
Lampiran 16. Grafik Histogram <i>Composite Reliability</i>	167
Lampiran 17. Grafik Histogram <i>r Square</i>	168
Lampiran 18. Gambar Model Hasil <i>r Square</i>	169
Lampiran 19. Kartu Konsultasi.....	170
Lampiran 20. Format Saran dan Perbaikan SUP.....	171

Lampiran 21. Tabel F	173
Lampiran 22. Tabel t.....	174
Lampiran 23. Tabel <i>Isaac Michael</i>	175
Lampiran 24. Hasil Pra Riset Wawancara	176
Lampiran 25. Daftar Riwayat Hidup	183