

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Kematangan Karir	10
2. Efikasi Diri	16

B. Kerangka Teoritik	25
C. Hasil Penelitian Yang Relevan	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
B. Metode Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel.....	37
D. Teknik Pengumpulan Data	38
E. Model Penelitian.....	45
F. Teknik Analisis Data	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Deskripsi Data	58
B. Analisis Model Struktural.....	68
C. Pembahasan	79
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	82
A. Kesimpulan	82
B. Implikasi	83
C. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	116

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Hasil Penelitian Yang Relevan	30
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Kematangan Karir	39
Tabel III.2 Skala Penilaian Variabel Kematangan Karir	40
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri	41
Tabel III.4 Skala Penilaian Variabel Efikasi Diri	43
Tabel III.5 Kisi-kisi Instrumen <i>Internal Locus of Control</i>	44
Tabel III.6 Skala Penilaian Variabel <i>Internal Locus of Control</i>	45
Tabel III.7 Instrumen Penelitian Awal.....	46
Tabel III.8. <i>Loading Factor</i> Penelian Model Pertama	50
Tabel III.9 Loading Factor Model Penelitian Kedua	52
Tabel III.10 <i>Composite Reliability</i>	53
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kematangan Karir (Y).....	59
Tabel IV.2 Rata-rata skor Kematangan Karir (Y).....	61
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (X1).....	62
Tabel IV.4 Rata-rata skor Efikasi Diri (X1)	64
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Kematangan Karir (Y).....	65
Tabel IV.6 Rata-rata skor Internal Locus of Control (X2).....	67
Tabel IV.7 <i>Outer Loading Factor</i>	69
Tabel IV.8 <i>Cronbach's Alpha</i>	70
Tabel IV.9 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> dan <i>Composite Reliability</i>	71
Tabel IV.10 <i>Discriminant Validity</i>	73
Tabel IV.11 R-Square (R^2).....	74
Tabel IV.11 <i>f</i> -Square (f^2).....	75

Tabel IV.12 <i>Variance Inflation Factor (VIF)</i>	76
Tabel IV.13 <i>Path Coeficient</i>	77

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan	36
Gambar III.2 Model Penelitian Pertama	49
Gambar III.3 Model Penelitian Kedua	51
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kematangan Karir (Y)	60
Gambar IV.2 Grafik Histogram Efikasi Diri (X1)	63
Gambar IV.3 Grafik Histogram Internal Locus of Control (X2)	66
Gambar IV.4 <i>Outer Model</i>	68
Gambar IV.5 Model Penelitian <i>Boostrapping</i>	73

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Lembar Konsultasi Skripsi	92
Lampiran 2. Format Saran dan Perbaikan SUP	94
Lampiran 3. Kuesioner Uji coba	98
Lampiran 4. Kuesioner Uji Final	101
Lampiran 5. Tabulasi X1, X2, dan Y	104
Lampiran 6. Analisis Deskriptif.....	110
Lampiran 7. Kelas Interval Kematangan Karir (Y)	111
Lampiran 8. Kelas Interval Efikasi Diri (X1)	112
Lampiran 9. Kelas Interval <i>Internal Locus of Control</i> (X2)	113
Lampiran 10. Model Penelitian.....	114
Lampiran 11. Tabel F.....	115
Lampiran 12. <i>Isaac & Michael</i>	116