

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Kematangan Karir.....	11
2. <i>Locus of Control</i>	24
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	36
B. Metode Penelitian.....	36
1. Metode.....	36
2. Konstelasi Hubungan.....	38
C. Populasi Dan Sampling.....	38
D. Teknik Pengumpulan Data.....	39
1. Kematangan Karir.....	39
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	40
d. Validitas Instrumen Kematangan Karir.....	41
2. <i>Locus of Control</i>	44
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional.....	44
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	44
d. Validitas Instrumen Motivasi Kerja.....	46
E. Teknik Analisis Data.....	49
1. Uji Persamaan Regresi.....	49
2. Uji Persyaratan Analisis.....	50
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	50
b. Uji Linearitas.....	51
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	51
a. Uji Keberartian Regresi.....	51
b. Uji Koefisien Korelasi.....	52
4. Uji Koefisien Korelasi.....	53
5. Uji Koefisien Determinasi.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Deskripsi Data.....	55

1. Data Kematangan Karir	55
2. Data <i>Locus of Control</i>	58
B. Pengujian Hipotesis	60
1. Persamaan Garis Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	61
b. Uji Linieritas Regresi.....	62
3. Uji Hipotesis	63
a. Uji Keberartian Regresi	63
b. Koefisien Korelasi	64
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	65
5. Koefisien Determinasi	65
C. Pembahasan	67
D. Keterbatasan Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	71
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	71
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	116

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Hasil Pra Penelitian.....	4
Tabel II.1 Perbedaan Karakteristik <i>Locus of Control</i> Internal dan Eksternal ...	29
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	39
Tabel III.2 Skala Penilaian Variabel Kematangan Karir.....	40
Tabel III.3 Skala Penilaian Variabel Kematangan Karir	41
Tabel III.4 Kisi – Kisi Instrumen Variabel <i>Locus of Control</i>	45
Tabel III.5 Skala Penilaian Variabel <i>Locus of Control</i>	45
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Kematangan Karir	56
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel <i>Locus of Control</i>	59
Tabel IV.3 Hasil Uji Normaslitas Galat Taksiran.....	62
Tabel IV.4 Anava Untuk Signifikan dan Linieritas	63
Tabel IV.5 Pengujian Signifikansi Koefisien Antara X dan Y	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan X dan Y	38
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Kematangan Karir	57
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel <i>Locus of Control</i>	59
Gambar IV.3 Persamaan Regresi X dan Y	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Variabel X	75
Lampiran 2 Data Variabel Y	76
Lampiran 3 Identifikasi Uji Coba	77
Lampiran 4 Kisi-Kisi Kuesioner Uji Coba Variabel Locus of Control (X) ..	78
Lampiran 5 Kisi-Kisi Kuesioner Uji Coba Variabel Kematangan Karir (Y).	79
Lampiran 6 Kuesioner Uji Coba LoC.....	80
Lampiran 7 Kuesioner Uji Coba Kematangan Karir	81
Lampiran 8 Kuesioner Final LoC	82
Lampiran 9 Kuesioner Final Kematangan Karir	83
Lampiran 10 Data Variabel LoC	84
Lampiran 11 Data Variabel Kematangan Karir.....	85
Lampiran 12 Hasil Data Mentah X dan Y.....	86
Lampiran 13 Proses Perhitungan Grafik Histogram X.....	88
Lampiran 14 Proses Perhitungan Grafik Histogram Y.....	89
Lampiran 15 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang Baku	90
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang Baku X dan Y	91
Lampiran 17 Data Berpasangan X dan Y	93
Lampiran 18 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	95
Lampiran 19 Tabel Persamaan	96

Lampiran 20 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang Baku regresi	98
Lampiran 21 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang Baku Regresi.....	100
Lampiran 22 Tabel Uji Normalitas Galat Taksiran	101
Lampiran 23 Langkah Perhitungan Uji Normalitas	102
Lampiran 24 Langkah Uji Keberartian dan Uji Kelinieran.....	103
Lampiran 25 Tabel JK.....	104
Lampiran 26 Tabel ANAVA	105
Lampiran 27 Perhitungan Koefisien Korelasi	106
Lampiran 28 Perhitungan Uji Signifikan.....	107
Lampiran 29 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	108
Lampiran 30 Implikasi X.....	109
Lampiran 31 Implikasi Y.....	110
Lampiran 32 Tabel r <i>Product Moment</i>	111
Lampiran 33 Tabel L	112
Lampiran 34 Tabel F	113
Lampiran 35 Tabel F	114
Lampiran 36 Tabel t	115