

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b> .....	11
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. <i>Occupational Self-Efficacy</i> .....	11
2. <i>Job Insecurity</i> .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	24
C. Kerangka Teoritik .....	26
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	30
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
1. Tempat Penelitian .....	30

2. Waktu Penelitian .....	30
B. Metode Penelitian .....	30
C. Populasi dan Sampling .....	32
D. Teknik Pengumpulan Data .....	33
1. <i>Occupational Self-efficacy</i> .....	33
2. <i>Job Insecurity</i> .....	34
E. Teknik Analisis Data .....	38
1. Mencari Persamaan Regresi .....	38
2. Uji Persyaratan Analisis .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data .....	44
1. <i>Occupational Self-efficacy</i> (Variabel Y) .....	44
2. <i>Job Insecurity</i> (Variabel X) .....	48
B. Pengujian Hipotesis .....	51
1. Uji Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis .....	53
3. Uji Hipotesis .....	54
C. Pembahasan .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi .....	62
C. Saran .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>119</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel I.I.	Hasil Studi Awal Indikator Occupational Self-efficacy.....	3
Tabel III.I.	Kisi-kisi Instrumen Occupational Self-efficacy.....	32
Tabel III.2.	Skala Penilaian Occupational Self-Efficacy .....	33
Tabel III.4.	Kisi-kisi Instrumen Job Insecurity.....	37
Tabel III.3.	Skala Penilaian Job Insecurity .....	37
Tabel IV.I.	Data Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	47
Tabel IV.2.	Data Skor Indikator Occupational Self-Efficacy .....	49
Tabel IV.3.	Data Distribusi Frekuensi Job Insecurity.....	51
Tabel IV.4.	Data Skor Indikator Job Insecurity .....	52
Tabel IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	56
Tabel IV.6.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Linearitas Regresi .....	58
Tabel IV.7.	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana .....	60

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar I.1. Diagram Jumlah Karyawan PT Temprina Media Grafika.....	5
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	31
Gambar IV.I. Grafik Histrogam Occupational Self-efficacy (Variabel Y) ...	46
Gambar IV.2. Grafik Histogram Job Insecurity (Variabel X) .....	49
Gambar IV.3. Persamaan Regresi .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	67
Lampiran 2. Surat Keterangan Hasil Penelitian .....	68
Lampiran 3. Angket Studi Awal .....	69
Lampiran 4. Instrumen Uji Coba <i>Job Insecurity</i> .....	70
Lampiran 5. Instrumen Final <i>Occupational Self-efficacy</i> .....	72
Lampiran 6. Instrumen Final <i>Job Insecurity</i> .....	74
Lampiran 7. Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X.....	76
Lampiran 8. Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	78
Lampiran 9. Langkah Perhitungan Uji Validitas .....	79
Lampiran 10. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	80
Lampiran 11. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dan Total.....	81
Lampiran 12. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	82
Lampiran 13. Data Penelitian Variabel X .....	83
Lampiran 14. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	84
Lampiran 15. Grafik Histogram Variabel X .....	85
Lampiran 16. Data Penelitian Variabel Y.....	86
Lampiran 17. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	87
Lampiran 18. Grafik Histogram Variabel Y .....	88
Lampiran 19. Data Hasil Mentah Variabel X & Y .....	89
Lampiran 20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X Dan Variabel Y .....	90
Lampiran 21. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	91
Lampiran 22. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear .....	92
Lampiran 23. Perhitungan $y = a + Bx$ .....	93

Lampiran 24.	Grafik Persamaan Regresi .....	94
Lampiran 25.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $= 36,13 + 0,538X$ .....	95
Lampiran 26.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $= 36,13 + 0,538X$ .....	96
Lampiran 27.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	97
Lampiran 28.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atau X .....	98
Lampiran 29.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	99
Lampiran 30.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	100
Lampiran 31.	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G) .....	101
Lampiran 32.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	102
Lampiran 33.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	103
Lampiran 34.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	104
Lampiran 35.	Perhitungan Uji Signifikan .....	105
Lampiran 36.	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	106
Lampiran 37.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	107
Lampiran 38.	Tabel Nilai r Product Moment Pearson .....	108
Lampiran 39.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	109
Lampiran 40.	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	112
Lampiran 41.	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	113
Lampiran 42.	Data Indikator Variabel Y .....	117
Lampiran 43.	Data Indikator Variabel X .....	118
	Daftar Riwayat Hidup .....	119