

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBERAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II Kajian Pustaka	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Keinginan Berpindah atau <i>Turnover Intention</i>	12
2. Stres Kerja.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	28
C. Perumusan Hipotesis.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Waktu dan tempat Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.....	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian	34
1. Keinginan Berpindah/ <i>Turnover Intention</i>	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-kisi Instrumen.....	34
d. Validasi Instrumen.....	36
2. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen.....	39
d. Validasi Instrumen.....	41

F. Konstelasi Hubungan Antar Variablel/Desain Penelitian	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	44
2. Uji Persyaratan Analisis.....	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	45
b. Uji Linieritas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis.....	45
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Korelasi (Uji-t).....	48
d. Uji Koefisien Determinasi.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Keinginan Berpindah/ <i>Turnover Intention</i>	50
2. Data Stres Kerja.....	54
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
C. Interpretasi Penelitian.....	61
D. Keterbatasan Penelitian.....	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT PENULIS

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y <i>Turnover Intention</i>	35
III. 2	Skala Penilaian Instrumen <i>Turnover intention</i>	36
III. 3	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X Stres kerja.....	40
III. 4	Skala Penilaian Instrumen Stres kerja.....	40
III. 5	Daftar Analisis Varians Untuk Uji keberartian Dan Linearitas Regresi.....	46
IV.1	Distribusi Frekuensi TurnoverIntention.....	51
IV.2	Rata-rata hitung skor indikator keinginan berpindah	53
IV.3	Rata-rata hitung skor sub indikator keinginan berpindah	53
IV.4	Distribusi Frekuensi stres kerja.....	55
IV.5	Rata-rata hitung skor indikator stres kerja.....	56
IV.6	Rata-rata hitung skor sub indikator stres kerja.....	56
IV.7	Hasil uji normalitas galat taksiran.....	58
IV.8	Anava persamaan regresi $\hat{Y} = 53, 69 + 0,59 X$	60
IV.9	Pengujian koefisien korelasi sederhana X dan Y.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Model 7 Kategori motif keinginan berpindah seseorang.....	19
II.2	Model Tekanan Stres.....	23

Lampiran-Lampiran

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian.....	70
Lampiran 2	Surat Perizinan penelitian.....	71
Lampiran 3	Surat keterangan penelitian.....	72
Lampiran 4	Instrumen penelitian ujicoba.....	73
Lampiran 5	Data responden ujicoba.....	77
Lampiran 6	Skor Ujicoba Instrumen variabel X.....	78
Lampiran 7	Perhitungan analisis butir variabel X.....	79
Lampiran 8	Data perhitungan validitas variabel X.....	80
Lampiran 9	Perhitungan kembali data ujicoba setelah validitas variabel X.....	81
Lampiran 10	Data perhitungan kembali validitas variabel X.....	82
Lampiran 11	Perhitungan varians butir dan reliabilitas variabel X.....	83
Lampiran 12	Skor ujicoba instrumen variabel Y.....	84
Lampiran 13	Perhitungan analisis butir variabel Y.....	85
Lampiran 14	Data perhitungan validitas variabel Y.....	86
Lampiran 15	Perhitungan kembali data ujicoba setelah validitas variabel Y.....	87
Lampiran 16	Data perhitungan kembali validitas variabel Y.....	88
Lampiran 17	Perhitungan varians butir dan reliabilitas variabel Y.....	89
Lampiran 18	Data responden final.....	90
Lampiran 19	Instrumen peneitian final.....	91
Lampiran 20	Data mentah variabel X.....	95
Lampiran 21	Data mentah variabel Y.....	96
Lampiran 22	Variabel data mentah.....	97
Lampiran 23	Rekapitulasi total instrumen hasil penelitian.....	98
Lampiran 24	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y.....	99
Lampiran 25	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y.....	100
Lampiran 26	Perhitungan rentang, distribusi frekuensi variabel Y.....	101
Lampiran 27	Perhitungan rentang, distribusi frekuensi variabel X.....	102
Lampiran 28	Grafik Histogram.....	103
Lampiran 29	Perhitungan persamaan regresi.....	104
Lampiran 30	Grafik persamaan regresi.....	105
Lampiran 31	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	106
Lampiran 32	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi.....	107
Lampiran 33	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi....	108
Lampiran 34	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X.....	109
Lampiran 35	Perhitungan uji normalitas galat taksiran.....	110

Lampiran 36	Perhitungan JK (G).....	111
Lampiran 37	Perhitungan Linearitas dan keberartian regresi.....	112
Lampiran 38	Uji Linearitas dan keberartian regresi.....	113
Lampiran 39	Tabel ANAVA.....	114
Lampiran 40	Perhitungan Uji koefisien korelasi.....	115
Lampiran 41	Uji keberartian koefisien korelasi.....	116
Lampiran 42	Uji koefisien determinasi.....	117
Lampiran 43	Skor sub indikator variabel X.....	118
Lampiran 44	Skor sub indikator variabel Y.....	119
Lampiran 45	Perhitungan indikator dominan variabel.....	120
Lampiran 46	Perhitungan indikator dominan variabel Y	121
Lampiran 47	Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu.....	122
Lampiran 48	Tabel nilai-nilai r <i>product moment</i> dari <i>pearson</i>	123
Lampiran 49	Nilai kritis L untuk uji Liliefors.....	124
Lampiran 50	Nilai presentil untuk data distribusi t.....	125
Lampiran 51	Tabel nilai kurva normal presentase.....	126
Lampiran 52	Nilai persentil distribusi F.....	127
Lampiran 56	Daftar Riwayat hidup.....	131