

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. <i>Turnover Intentions</i> (Keinginan Berpindah) .....	10
2. Stres Kerja .....	18
B. Kerangka Berpikir .....	31
C. Perumusan Hipotesis .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian .....	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	35
E. Instrumen Penelitian	

1. <i>Turnover Intentions</i> (Keinginan Berpindah)	
a. Definisi Konseptual .....	36
b. Definisi Operasional .....	36
c. Kisi-kisi Instrumen .....	37
d. Validasi Instrumen .....	38
2. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional .....	41
c. Kisi-kisi Instrumen .....	41
d. Validasi Instrumen .....	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	47
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	48
b. Uji Linieritas Regresi .....	48
c. Uji Koefisien Korelasi .....	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	50
e. Uji Koefisien Determinasi .....	51

#### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data <i>Turnover Intentions</i> (Keinginan Berpindah) .....	52
2. Data Stres kerja .....	54
B. Perhitungan Persamaan Regresi .....	56
C. Uji Persyaratan Analisis .....	57
D. Uji Hipotesis .....	57
E. Interpretasi Hasil Penelitian .....	60
F. Keterbatasan Penelitian .....	61

#### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi .....	63
C. Saran .....	64

DAFTAR PUSTAKA .....	65
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	69
-------------------------	----

#### RIWAYAT HIDUP PENELITI

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel .....	36
III.2	Kisi-Kisi Instrumen <i>Turnover Intentions</i> .....	37
III.3	Skala Penilaian untuk <i>Turnover Intentions</i> .....	38
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Stres Kerja .....	42
III.5	Skala Penilaian untuk Stres Kerja .....	43
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	49
IV.1	Distribusi Frekuensi <i>Turnover Intentions</i> .....	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Stres Kerja.....	55
IV.3	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	58
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram <i>Turnover Intentions</i> .....	53
IV.2	Histogram Stres Kerja .....	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian .....	69
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X .....	70
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel X .....	72
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel Y .....	74
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel Y .....	76
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X .....	78
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X .....	80
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X .....	81
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X .....	82
Lampiran 11 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X .....	83
Lampiran 12 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y .....	84
Lampiran 13 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y .....	85
Lampiran 14 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y .....	86
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel Y .....	87
Lampiran 16 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel Y .....	88
Lampiran 17 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y .....	89
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X (Stres Kerja) .....	90
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y ( <i>Turnover Intentions</i> ) .....	92

Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ...	94
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ..	95
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X (Stres Kerja) .....	96
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y ( <i>Turnover Intentions</i> ) .....	97
Lampiran 24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	98
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	100
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	102
Lampiran 27	Analisis Indikator dan Sub Indikator Stres Kerja .....	103
Lampiran 28	Analisis Indikator dan Sub Indikator <i>Turnover Intentions</i> .....	104
Lampiran 29	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	105
Lampiran 30	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	107
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	108
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y .....	110
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 17,74 + 0,761X$ .....	111
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 17,74 + 0,761X$ .....	113
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 17,74 + 0,761X$ .....	114
Lampiran 36	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

	$\hat{Y} = 17,74 + 0,761X$ .....	116
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	117
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	119
Lampiran 39	Perhitungan JK (G) .....	120
Lampiran 40	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..	122
Lampiran 41	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	123
Lampiran 42	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t) .....	124
Lampiran 43	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi .....	125
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson .....	126
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu .....	127
Lampiran 46	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	128
Lampiran 47	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z .....	129
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	130
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi f .....	131
Lampiran 50	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	135
Lampiran 51	Surat Keterangan dari PT. Serasi Tunggal Mandiri .....	136
Lampiran 52	Profil PT. Serasi Tunggal Mandiri .....	137
Lampiran 53	Struktur Organisasi PT. Serasi Tunggal Mandiri .....	138
Lampiran 54	Nama Karyawan PT. Serasi Tunggal Mandiri .....	139
Lampiran 55	Riwayat Hidup.....	140