

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Keinginan Berpindah	10
2. Stres Kerja	16
3. Kepuasan Kerja	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	33
C. Kerangka Teoretik	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
E. Instrumen Penelitian	
1. Keinginan Berpindah	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah	42
d. Validasi Instrumen Keinginan Berpindah	44
2. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	47
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja	47
d. Validasi Instrumen Stres Kerja	49
3. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	52
b. Definisi Operasional	52
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	52
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	53
F. Konstelasi Hubungan antar Variabel	56
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	57
b. Uji Linearitas	58
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	58
b. Uji Heteroskedastisitas	59
3. Uji Koefisien Path Analysis	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Keinginan Berpindah 65
2. Data Stres Kerja 68
3. Data Kepuasan Kerja..... 72

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis

- a. Uji Normalitas 74
- b. Uji Linearitas 76

2. Uji Asumsi Klasik

- a. Uji Multikolinearitas 78
- b. Uji Heteroskedastisitas 78

3. Uji Koefisien Path Analysis 80

C. Interpretasi Hasil Penelitian 90

D. Keterbatasan Penelitian 91

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan 93

B. Implikasi 94

C. Saran 95

DAFTAR PUSTAKA 97

LAMPIRAN 101

DAFTAR RIWAYAT HIDUP 157

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	41
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Keinginan Berpindah	43
III.3	Skala Penilaian untuk Keinginan Berpindah	44
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Stres Kerja.....	48
III.5	Skala Penilaian untuk Stres Kerja	49
III.6	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	52
III.7	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja.....	53
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Keinginan Berpindah)	66
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Keinginan Berpindah.....	67
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Keinginan Berpindah.....	68
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Stres Kerja)	69
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja	70
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Stres Kerja.....	71
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Kepuasan Kerja).....	72
IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja.....	74
IV.9	Tabel Normalitas <i>Kolmogrov Smirnov</i>	75
IV.10	Uji Linearitas X_1 dan Y.....	76
IV.11	Uji Linearitas X_2 dan Y.....	77
IV.12	Uji Multikolinearitas	78
IV.13	Uji Heteroskedastisitas.....	79
IV.14	Coefficients (a)	81
IV.15	Tabel ANOVA	83
IV.16	Analisis Jalur Variabel X_1 dan X_2 terhadap Y	85
IV.17	Model Summary.....	86
IV.18	Rekapitulasi Hasil Pengujian Analisis Jalur	88
IV.19	Rekapitulasi Koefisien Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	56
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	66
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1	70
IV.3	Grafik Histogram Variabel X_2	73
IV.4	Grafik Normal Probability Plot.....	75
IV.5	Hubungan Jalur X_1 dan X_2 Terhadap Y	80
IV.7	Koefisien Jalur X_1 dan X_2 Terhadap Y	89

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	101
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari PT. Asuransi Jiwa Bringin Jiwa Sejahtera	102
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Variabel Y	103
Lampiran 4 Data Uji Coba Kuesioner Variabel Y	105
Lampiran 5 Uji Validitas Butir Kuesioner Variabel Y	106
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Butir Kuesioner Variabel Y	108
Lampiran 7 Instrumen Final Variabel Y	109
Lampiran 8 Data Final Variabel Y	111
Lampiran 9 Instrumen Uji Coba Variabel X ₁	113
Lampiran 10 Data Uji Coba Kuesioner Variabel X ₁	116
Lampiran 11 Uji Validitas Butir Kuesioner Variabel X ₁	117
Lampiran 12 Uji Reliabilitas Butir Kuesioner Variabel X ₁	119
Lampiran 13 Instrumen Final Variabel X ₁	120
Lampiran 14 Data Final Variabel X ₁	122
Lampiran 15 Instrumen Uji Coba Variabel X ₂	124
Lampiran 16 Data Uji Coba Kuesioner Variabel X ₂	127
Lampiran 17 Uji Validitas Butir Kuesioner Variabel X ₂	128
Lampiran 18 Uji Reliabilitas Butir Kuesioner Variabel X ₂	130
Lampiran 19 Instrumen Final Variabel X ₂	131
Lampiran 20 Data Final Variabel X ₂	133
Lampiran 21 Tabulasi Data	135
Lampiran 22 Proses Perhitungan Garfik Histogram Variabel Y	137
Lampiran 23 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X ₁	139
Lampiran 24 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X ₂	141
Lampiran 25 Data Perhitungan Rata-Rata Skor Indikator Variabel Y	143
Lampiran 26 Data Perhitungan Rata-Rata Skor Indikator Variabel X ₁	144
Lampiran 27 Data Perhitungan Rata-Rata Skor Dimensi Variabel X ₂	145

Lampiran 28	Output Tabel Uji Normalitas	146
Lampiran 29	Output Tabel Uji Linearitas $X_1 - Y$	147
Lampiran 30	Output Tabel Uji Linearitas $X_2 - Y$	149
Lampiran 31	Output Uji Multikoleniearitas	151
Lampiran 32	Output Uji Heteroskedastisitas	153
Lampiran 33	Tabel Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	154
Lampiran 34	Tabel Isaac dan Michael	156
Lampiran 35	Struktur Organisasi PT. Asuransi Jiwa Bringin Jiwa Sejahtera	157