

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	

1. <i>Turnover Intention</i>	11
2. <i>Job Insecurity</i>	15
3. Kepuasan Kerja	21
B. Hasil Penelitian Relevan	27
C. Kerangka Teoretik.....	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	41

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian.....	42
D. Populasi dan Sampling.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. <i>Turnover Intention</i>	44
2. <i>Job Insecurity</i>	49
3. Kepuasan Kerja	53
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	57
b. Uji Linieritas	58
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Heteroskedastisitas.....	58
3. Uji Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>)	59

4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	62
b. Uji t.....	62

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (<i>Turnover Intention</i>)	64
2. Data Variabel X ₁ (<i>Job Insecurity</i>)	69
3. Data Variabel X ₂ (Kepuasan Kerja)	73

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis

a. Uji Normalitas.....	76
b. Uji Linieritas	78

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Heteroskedastisitas.....	79
---------------------------------	----

3. Uji Koefisien Jalur (*Path Analysis*)

80

4. Uji Hipotesis

a. Uji F	89
b. Uji t.....	91

C. Pembahasan..... 93

D. Keterbatasan Hasil Penelitian 95

BAB V	KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	96
	B. Implikasi	97
	C. Saran.....	98
DAFTAR PUSTAKA		101
LAMPIRAN-LAMPIRAN		105
RIWAYAT HIDUP		164

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1	Data Karyawan Mengundurkan Diri 7
Tabel II.1	Matriks Review Penelitian Terdahulu 34
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y turnover intention..... 45
Tabel III.2	Skala Penilaian Untuk Variabel Y turnover intention..... 46
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X ₁ Job insecurity..... 49
Tabel III.4	Skala Penilaian Untuk Variabel X ₁ 50
Tabel III. 5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X ₂ 54
Tabel III.6	Skala Penilaian Untuk Variabel X ₂ 54
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Turnover Intention)..... 65
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Variabel Turnover Intention 67
Tabel IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Variabel Turnover Intention 68
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Job insecurity)..... 69
Tabel IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Variabel Job Insecurity 71
Tabel IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Variabel Job Insecurity 72

Tabel IV. 7	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Kepuasan Kerja)	73
Tabel IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Variabel Kepuasan kerja	75
Tabel IV.10	Uji Normalitas Data.....	77
Tabel IV.11	Uji Linearitas Variabel X_1 (Job insecurity)	78
Tabel IV.12	Uji Linearitas Variabel X_2 (Kepuasan kerja).....	79
Tabel IV.13	Uji Glejser	80
Tabel IV.14	Koefisien Jalur.....	81
Tabel IV.15	Tabel ANOVA.....	82
Tabel IV.16	Tabel Summary X_1 dan X_2 Terhadap Y	83
Tabel IV.17	Coefficients Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y	84
Tabel IV.18	Correlations Variabel X_1 , X_2 , dan Y	86
Tabel IV.19	Tabel Summary Variabel X_1 terhadap X_2	86
Tabel IV.20	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	87
Tabel IV.21	Analisis Jalur	89
Tabel IV.22	Tabel ANOVA.....	90
Tabel IV.23	Koefisien Regresi Linear	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (<i>Turnover Intention</i>).....	66
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel X1 (<i>Job insecurity</i>).....	70
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2 (Kepuasan kerja).....	74
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	77
Gambar IV.5 Hubungan Jalur X1 dan X2 Terhadap Y	81
Gambar IV.6 Koefisien Hubungan Jalur X1 dan X2 Terhadap Y.....	88

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	105
Lampiran 2 Surat Keterangan	106
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba <i>Turnover Intention</i>	107
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba <i>Job Insecurity</i>	109
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Kepuasan Kerja.....	111
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba <i>Turnover Intention</i>	113
Lampiran 7 Data Hasil Reliabilitas <i>Turnover Intention</i>	118
Lampiran 8 Data Hasil Uji Coba <i>Job Insecurity</i>	119
Lampiran 9 Data Hasil Reliabilitas <i>Job Insecurity</i>	124
Lampiran 10 Data Hasil Uji Coba Kepuasan Kerja.....	125
Lampiran 11 Data Hasil Reliabilitas Kepuasan Kerja	130
Lampiran 12 Instrumen Final <i>Turnover Intention</i>	131
Lampiran 13 Instrumen Final <i>Job Insecurity</i>	133
Lampiran 14 Instrumen Final Kepuasan Kerja	135

Lampiran 15	Data Mentah Penelitian Variabel Y	137
Lampiran 16	Data Mentah Penelitian Variabel X ₁	140
Lampiran 17	Data Mentah Penelitian Variabel X ₂	144
Lampiran 18	Tabulasi Data Variabel Y, X ₁ , dan X ₂	147
Lampiran 19	Output Spss Statistkik Deskriptif <i>Turnove Intention</i>	149
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	150
Lampiran 21	Output Spss Statistkik Deskriptif <i>Job Insecurity</i>	151
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁	152
Lampiran 23	Output Spss Statistkik Deskriptif Kepuasan Kerja.....	153
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₂	154
Lampiran 25	Output Spss Uji Normalitas	155
Lampiran 26	Output Spss Uji Linieritas	156
Lampiran 27	Output Spss Uji Glejser	157
Lampiran 28	Output Spss Koefisien <i>Path Analysis</i>	158
Lampiran 29	Perhitungan Indikator Yang Domain Variabel Y	160
Lampiran 30	Perhitungan Sub Indikator Yang Domain Variabel Y	161
Lampiran 31	Perhitungan Indikator Yang Domain Variabel X ₁	162

Lampiran 32	Perhitungan Sub Indikator Yang Domain Variabel X_1	163
Lampiran 33	Perhitungan Indikator Yang Domain Variabel X_2	164
Lampiran 34	Perhitungan Sub Indikator Yang Domain Variabel X_2	165
Lampiran 35	Tabel Penentuan Sampel	166
Lampiran 36	Tabel Nilai R <i>Product Moment</i>	167
Lampiran 37	Tabel Nilai Distribusi F	168
Lampiran 38	Tabel Nilai Distribusi t	169
Lampiran 39	Data Karyawan	170