

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A.....	Lat
ar Belakang Masalah.....	1
B.....	Per
umusan Masalah	8
C.....	Tuj
uan Penelitian.....	9
D.....	Keg
unaan Penelitian	9
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
A.....	Des
kripsi Konseptual	11
B.....	Has
il Penelitian Relevan	31
C.....	Ker
angka Teoretik	33

D.....	Per
umusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.....	Te
mpat dan Waktu Penelitian	36
B.....	Met
ode Penelitian.....	36
C.....	Pop
ulasi dan Sampling.....	38
D.....	Tek
nik Pengumpulan Data.....	39
E.....	Tek
nik Analisis Data.....	54
BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.....	Des
kripsi Data.....	61
B.....	Pen
ujian Hipotesis	70
C.....	Pe
mbahasan	82
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN	
A.....	Kes
impulan	86
B.....	Imp
likasi.....	87
C.....	Sar
an.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	93
RIWAYAT HIDUP	137

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1	Data Karyawan Keluar 2015-2017 35
Tabel I.2	Faktor Penyebab <i>Turnover Intention</i> 35
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel 39
Tabel III.2	Instrumen Variabel Y (<i>Turnover Intention</i>)..... 40
Tabel III.3	Skala Penilaian Variabel Y (<i>Turnover Intention</i>) 41
Tabel III.4	Instrumen Variabel X1(Stres Kerja) 44
Tabel III.5	Skala Penilaian Variabel X1 (Stres Kerja)..... 45
Tabel III.6	Tabel Instrumen Variabel X2 (Lingkungan Kerja)..... 48
Tabel III.7	Skala Penilaian Variabel X2(Lingkungan Kerja) 49
Tabel IV.1	Skor Indikator Variabel Y (<i>Turnover Intention</i>)..... 60
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Y (<i>Turnover Intention</i>) 61
Tabel IV.3	Skor Indikator Variabel X1 (Stres Kerja) 63
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi X1 (Stres Kerja) 64
Tabel IV.5	Skor Indikator X2 (Lingkungan Kerja) 66
Tabel IV. 6	Distribusi Frekuensi X2 (Lingkungan Kerja) 67
Tabel IV.7	Uji Normalitas..... 69
Tabel IV.8	Uji Linieritas X1 dengan Y..... 71
Tabel IV.9	Uji Linieritas X2 dengan Y..... 72
Tabel IV.10	Uji Multikolinieritas 73
Tabel IV.11	Persamaan Regresi Berganda..... 65

Tabel IV.12 Hasil Uji F.....	77
Tabel IV.13 Uji T.....	78
Tabel IV.14 Analisis Koefisien Determinasi	69

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	Grafik Histogram <i>Turnover Intention</i>	3
Gambar 2	Grafik Histrogram Stres Kerja	53
Gambar 3	Grafik Histogram Lingkungan Kerja	55
Gambar 4	P-P Plot Uji Normalitas.....	57
Gambar 5	Uji Heteroskedastisitas.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari UNJ	94
Lampiran 2 Surat Keterangan telah Penelitian.....	95
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Y	96
Lampiran 4 Perhitungan Uji Validitas Y	98
Lampiran 5 Perhitungan Uji Reliabilitas Y.....	100
Lampiran 6 Kuesioner Uji Coba X1	101
Lampiran 7 Perhitungan Uji Validitas X1	104
Lampiran 8 Perhitungan Uji Reliabilitas X1.....	105
Lampiran 9 Kuesioner Uji Coba X2	106
Lampiran 10 Perhitungan Uji Validitas X2	109
Lampiran 11 Perhitungan Uji Reliabilitas X2.....	110
Lampiran 12 Kuesioner Final Y.....	111
Lampiran 13 Kuesioner Final X1.....	113
Lampiran 14 Kuesioner Final X2.....	115
Lampiran 15 Data Mentah X1, X2, Y.....	118
Lampiran 16 Perhitungan Interval Kelas X1	121
Lampiran 17 Grafik Histogram X1	122
Lampiran 18 Perhitungan Interval Kelas X2	123
Lampiran 19 Grafik Histogram X2	124
Lampiran 20 Perhitungan Interval Kelas Y	125
Lampiran 21 Grafik Histogram Y	126

Lampiran 22 Hasil Uji Normalitas	127
Lampiran 23 P-P Plot of Regression.....	128
Lampiran 24 Hasil Uji Linieritas	129
Lampiran 25 Hasil Uji Multikolinearitas	130
Lampiran 26 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	131
Lampiran 27 Persamaan Regresi Berganda	132
Lampiran 28 Hasil Uji f dan Uji t	133
Lampiran 29 Analisis Koefisien Determinasi	134
Lampiran 30 r Tabel.....	135
Lampiran 31 t Tabel	136
Lampiran 32 f Tabel.....	137