

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Intensi untuk berpindah (<i>Turnover Intention</i>)	10
2. Komitmen Organisasi	13
B. Hasil Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis	33
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	34

B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	34
2. Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	
1. Metode	35
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	36
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Intensi untuk berpindah (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Intensi untuk berpindah ...	38
d. Validasi Instrumen Intensi untuk berpindah	40
2. Komitmen Organisasi(Variabel X).	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi	43
d. Validasi Instrumen Komitmen Organisasi	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	47
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	48
b. Uji Linearitas Regresi	49
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	51
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	51
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	52

BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Intensi untuk berpindah	53
	2. Komitmen Organisasi	56
	B. Analisis Data	
	1. Persamaan Garis Regresi	59
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
	Y atas X	61
	b. Uji Linieritas Regresi	61
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	62
	C. Interpretasi Penelitian	64
	D. Keterbatasan Penelitian	65
BAB V.	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	66
	B. Implikasi	66
	C. Saran	67

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN
RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Satuan Kerja Intensi untuk berpindah	37
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Intensi untuk berpindah (Variabel Y)	39
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Intensi untuk berpindah	40
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi (Variabel X)	44
Tabel III.5	Skala Penilaian Instrumen Komitmen Organisasi	44
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Intensi untuk berpindah.....	54
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Intensi untuk berpindah	56
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi	57
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi ...	59
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	61
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Komitmen Organisasi dengan Intensi untuk Berpindah	63
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Intensi untuk berpindah	55
Gambar IV.2	Grafik Histogram Komitmen Organisasi	58
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 122,21 - 0,75X$	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	71
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian dari Perusahaan.....	72
Lampiran 3	Kuesioner Ujicoba Variabel Y.....	73
Lampiran 4	Kuesioner Ujicoba Variabel X	75
Lampiran 5	Skor Ujicoba Variabel Y	77
Lampiran 6	Skor Ujicoba Variabel X	79
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	81
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	82
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	83
Lampiran 10	Data Perhitungan Validitas Variabel X	84
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Skor Ujicoba Variabel Y	85
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Skor Ujicoba Variabel X	86
Lampiran 13	Perhitungan Varians Variabel Y	87
Lampiran 14	Perhitungan Varians Variabel X	88
Lampiran 15	Kuesioner Final Variabel Y	89
Lampiran 16	Kuesioner Final Variabel X	91
Lampiran 17	Data Mentah Uji Final Variabel Y	92
Lampiran 18	Data Mentah Uji Final Variabel X	93
Lampiran 19	Rekap Data Mentah Variabel X dan Y	94
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	95

Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	96
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y	97
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	98
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X	99
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	100
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku.....	101
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	102
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 122,21 - 0,75 X$	103
Lampiran 29	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = 122,21 - 0,75 X$	104
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 122,21 - 0,75 X$	105
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 122,21 - 0,75 X$	106
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	107
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	108
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	109
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	110
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	111

Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	112
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	113
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) ..	114
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	115
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	116
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	117
Lampiran 43	Daftar Nama Karyawan	118
Lampiran 44	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	121
Lampiran 45	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i>	122
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal.....	123
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	124
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	125
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	129