

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

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Keinginan Berpindah	10
2. Kepuasan Kerja	20
B. Kerangka Berfikir	31
C. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34

C.	Metode Penelitian	34
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Keinginan Berpindah	36
2.	Kepuasan Kerja	40
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi.....	45
2.	Uji Persyaratan Analisis.....	45
3.	Uji Hipotesis	46
a.	Uji Keberartian Regresi.....	46
b.	Uji Linearitas Regresi	47
c.	Uji Koefisien Korelasi	48
d.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	48
e.	Uji Koefisien Determinasi.....	49
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Keinginan Berpindah	50
2.	Data Kepuasan Kerja.....	53
B.	Analisis Data	
1.	Uji Persamaan Regresi	55
2.	Uji Persyaratan Analisis	56
a.	Uji Normalitas.....	56
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi	57
b.	Uji Linearitas Regresi	57
c.	Uji Koefisien Korelasi	58
4.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	59
5.	Uji Koefisien Determinasi.....	59
C.	Interpretasi Penelitian	60
D.	Keterbatasan Penelitian.....	62
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	63
B.	Implikasi.....	64
C.	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	143

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 Kepuasan Kerja	41
III.5	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	42
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	47
IV.1	Distribusi Frekuensi <i>Turnover Intentions</i>	51
IV. 2	Rata-Rata Skor Hitung <i>Turnover Intention</i>	52
IV.3	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	53
IV. 4	Rata-Rata Skor Hitung Kepuasan Kerja.....	55
IV.5	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	58
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram <i>Turnover Intentions</i>	52
IV.2	Histogram Kepuasan Kerja	54
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	71
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X	72
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel X	74
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel Y	76
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	78
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	80
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	82
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	83
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	84
Lampiran 11 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	85
Lampiran 12 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	86
Lampiran 13 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y	87
Lampiran 14 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y	88
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel Y	89
Lampiran 16 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel Y	90
Lampiran 17 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	91
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X (Kepuasan Kerja)	92
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y (<i>Turnover Intentions</i>)	94

Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ...	96
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ..	97
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X (Kepuasan Kerja)	98
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y (<i>Turnover Intentions</i>)	99
Lampiran 24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	100
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	102
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	104
Lampiran 27	Analisis Indikator dan Sub Indikator Kepuasan Kerja	105
Lampiran 28	Analisis Indikator dan Sub Indikator <i>Turnover Intentions</i>	106
Lampiran 29	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	107
Lampiran 30	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	109
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a - bX$	110
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	112
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	113
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	115
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	116
Lampiran 36	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

	$\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	118
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	119
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	121
Lampiran 39	Perhitungan JK (G)	122
Lampiran 40	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..	124
Lampiran 41	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	125
Lampiran 42	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	126
Lampiran 43	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi	127
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	128
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu	129
Lampiran 46	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	130
Lampiran 47	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z	131
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	132
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	133
Lampiran 50	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	137
Lampiran 51	Surat Keterangan dari PT. Humpuss	138
Lampiran 52	Profil PT. Humpuss	139
Lampiran 53	Struktur Organisasi PT. Humpuss	140
Lampiran 54	Nama Karyawan PT. Humpuss	142
Lampiran 55	Riwayat Hidup.....	143