

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	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja	11
2. Iklim Organisasi	22
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian	
1. Metode	37
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	38
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kepuasan Kerja	39
2. Iklim Organisasi	44
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	49
2. Uji Persyaratan Analisis.....	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	51
b. Uji Linearitas Regresi	52
c. Uji Koefisien Korelasi.....	52
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	53
e. Uji Koefisien Determinasi	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja.....	55
2. Data Iklim Organisasi.....	57
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persamaan Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	62
b. Uji Linearitas Regresi	62

c. Uji Koefisien Korelasi	63
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	64
5. Uji Koefisien Determinasi.....	64
C. Pembahasan.....	65
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi.....	68
C. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	141

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja	40
III.2	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	41
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Iklim Organisasi	45
III.4	Skala Penilaian untuk Iklim Organisasi	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	56
IV. 2	Rata-Rata Skor Hitung Kepuasan Kerja.....	57
IV.3	Distribusi Frekuensi Iklim Organisasi.....	58
IV. 4	Rata-Rata Skor Hitung Iklim Organisasi.....	59
IV.5	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	63
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Hubungan Iklim Organisations Dengan Kepuasan Kerja	35
IV.1	Histogram Kepuasan Kerja	56
IV.2	Histogram Iklim Organisasi	59
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $= 35,58 + 0,513X$	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	74
Lampiran 2 Surat Keterangan dari PT. Cipta Niaga Semesta.....	75
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian.....	76
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel X	79
Lampiran 6 Instrumen Uji Coba Variabel Y	81
Lampiran 7 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	83
Lampiran 8 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	85
Lampiran 9 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	86
Lampiran 10 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	87
Lampiran 11 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	88
Lampiran 12 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	89
Lampiran 13 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	90
Lampiran 14 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	91
Lampiran 15 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y	92
Lampiran 16 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y	93
Lampiran 17 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel Y	94
Lampiran 18 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel Y	95
Lampiran 19 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	96
Lampiran 20 Data Mentah Variabel X (Iklim Organisasi)	97

Lampiran 21	Data Mentah Variabel Y (Kepuasan Kerja)	99
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	101
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	102
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X (Iklim Organisasi).....	103
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja)	104
Lampiran 26	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	105
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	107
Lampiran 28	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	109
Lampiran 29	Analisis Dimensi Kepuasan Kerja.....	110
Lampiran 30	Analisis Dimensi Iklim Organisasi	111
Lampiran 31	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	112
	(Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	
Lampiran 32	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	114
Lampiran 33	Tabel Untuk Menghitung $y = a + bX$	115
Lampiran 34	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	117
Lampiran 35	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $y = 35,58 + 0,513X$	118
Lampiran 36	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $y = 35,58 + 0,513X$	120
Lampiran 37	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $y = 35,58 + 0,513X$	121
Lampiran 38	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

$= 35,58 + 0,513X$	123
Lampiran 39 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	124
Lampiran 40 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	126
Lampiran 41 Perhitungan JK (G)	127
Lampiran 42 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi....	129
Lampiran 43 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	130
Lampiran 44 Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	131
Lampiran 45 Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi.....	132
Lampiran 46 Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	133
Lampiran 47 Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	134
Lampiran 48 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z	135
Lampiran 49 Nilai Persentil Untuk Distribusi t	136
Lampiran 50 Nilai Persentil Untuk Distribusi f	137
Lampiran 51 Riwayat Hidup.....	141