

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja	11
2. Iklim Organisasi	20

B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	32
D. Perumusan Hipotesis.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Sampel.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data	38
1. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja	38
d. Validasi Instrumen Motivasi Kerja.....	40
2. Iklim Organisasi	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Iklim Organisasi	43
d. Validasi Instrumen Iklim Organisasi	44
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47

3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Uji Linieritas Regresi.....	48
c. Uji Koefisien Korelasi	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	50
e. Uji Koefisien Determinasi.....	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Kerja.....	52
2. Iklim Organisasi	55
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persamaan Regresi	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	59
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	59
b. Uji Linearitas Regresi.....	60
c. Uji Koefisien Korelasi.....	61
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	62
e. Uji Koefisien Determinasi.....	62
C. Pembahasan	63

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	68
--------------------	----

B. Implikasi	69
C. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	144

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
III.1	Perincian Perhitungan Sampel Karyawan	37
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja	39
III.3	Skala Penilaian untuk Motivasi Kerja	40
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Iklim Organisasi	43
III.5	Skala Penilaian untuk Iklim Organisasi	44
III.6	Tabel Analisa Varians Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	49
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Kerja)	53
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja.....	54
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja	54
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X (Iklim Organisasi)	56
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Iklim Organisasi	57
IV.6	Tabel ANAVA.....	60
IV.7	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	61
IV.8	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	62

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Kerja (Variabel Y)	53
IV.2	Grafik Histogram Iklim Organisasi (Variabel X).....	56
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	58

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	75
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	76
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Iklim Organisasi	77
Lampiran 4	Kuesioner Final Iklim Organisasi.....	80
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Motivasi Kerja	82
Lampiran 6	Kuesioner Final Motivasi Kerja	85
Lampiran 7	Skor Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Iklim Organisasi)	88
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X (Iklim Organisasi).....	89
Lampiran 9	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Iklim Organisasi).....	90
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid (Iklim Organisasi).....	91
Lampiran 11	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Variabel X (Iklim Organisasi)	92
Lampiran 12	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X (Iklim Organisasi).....	93
Lampiran 13	Skor Data Uji Coba Instrumen Variabel Y (Motivasi Kerja)...	94
Lampiran 14	Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y.....	95
Lampiran 15	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y.....	96
Lampiran 16	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....	97
Lampiran 17	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Motivasi Kerja)	98

Lampiran 18	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	99
Lampiran 19	Data Penelitian Variabel X (Iklim Organisasi).....	100
Lampiran 20	Data Penelitian Variabel Y (Motivasi Kerja)	102
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	104
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X (Iklim Organisasi).....	106
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja)	107
Lampiran 25	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	108
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	110
Lampiran 27	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	112
Lampiran 28	Data Indikator Variabel X (Iklim Organisasi)	113
Lampiran 29	Data Indikator Variabel Y (Motivasi Kerja)	114
Lampiran 30	Data Sub Indikator Variabel Y (Motivasi Kerja)	115
Lampiran 31	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	116
Lampiran 32	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .	118
Lampiran 33	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	119
Lampiran 34	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	121
Lampiran 35	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 132,05 - 0,612X$	122

Lampiran 36	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 132,05 - 0,612X$	124
Lampiran 37	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 132,05 - 0,612X$	125
Lampiran 38	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 132,05 - 0,612X$	127
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	128
Lampiran 40	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	130
Lampiran 41	Perhitungan JK (G)	131
Lampiran 42	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	133
Lampiran 43	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	134
Lampiran 44	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	135
Lampiran 45	Perhitungan Uji Koefiensi Determinasi.....	136
Lampiran 46	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	137
Lampiran 47	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson	138
Lampiran 48	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	139
Lampiran 49	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z .	140
Lampiran 50	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	141
Lampiran 51	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	142