

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	12

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja Karyawan	13
2. Lingkungan Kerja Fisik	23

B. Hasil Penelitian Yang Relevan	34
C. Kerangka Teoretik	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian	
1. Metode	42
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	43
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Lingkungan Kerja Fisik	44
2. Kinerja Karyawan	49
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	51
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 Kinerja Karyawan	55
2. Data Lingkungan Kerja Fisik	57

B. Pengujian Hipotesis	
1. Analisis Data	
a. Persamaan garis regresi.....	60
b. Pengujian Persyaratan Analisis	61
c. Pengujian Hipotesisi Penelitian	62
2. Interpretasi Penelitian	65
3. Keterbatasan Penelitian	66

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
--------------------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	141
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	45
III.2	Skala Penilaian untuk Lingkungan Kerja Fisik.....	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan.....	56
IV. 2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik	58
IV.3	Rata-rata Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik.....	60
IV. 4	Tabel Anava Uji Keberartian dan Linieritas	63
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Kinerja Karyawan	57
IV.2	Histogram Lingkungan Kerja Fisik.....	59
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 55,24 + 0,190X$	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	74
Lampiran 2 Surat Keterangan dari CV. Cakra Media.....	75
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	76
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Variabel X.....	80
Lampiran 6 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 7 Langkah Perhitungan Uji Validitas	82
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X	83
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 $\hat{Y} = a + bX$	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 $\hat{Y} = 35,58 + 0,513X$	118
Lampiran 36 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 35,58 + 0,513X$	120
Lampiran 37 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 35,58 + 0,513X$	121
Lampiran 38 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = 35,58 + 0,513X$	123
Lampiran 39 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	124
Lampiran 40 Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	126
Lampiran 41 Perhitungan JK (G)	127
Lampiran 42 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian 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