

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja	10
2. Iklim Organisasi	17
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kepuasan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	34
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	36

2.	Iklm Organisasi (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual	38
b.	Definisi Operasional	39
c.	Kisi-kisi Instrumen Iklm Organisasi	39
d.	Validasi Instrumen Iklm Organisasi	41
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	43
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	44
b.	Uji Linearitas Regresi	45
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi	46
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi	47
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	47
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Kepuasan Kerja	49
2.	Iklm Organisasi	52
B.	Analisis Data	
1.	Persamaan Garis Regresi	55
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	56
b.	Uji Linearitas Regresi	57
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	57
C.	Interpretasi Penelitian	60
D.	Keterbatasan Penelitian	60

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan	61
B.	Implikasi	61
C.	Saran	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Hal.
Tabel III.1	Karyawan Yang Mengalami Masalah kepuasan Kerja.....	33
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel Y)	35
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja	36
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Iklim Organisasi	40
Tabel III.5	Skala Penilaian Instrumen Iklim Organisasi	40
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Variabel Y)	50
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja	52
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Iklim Organisasi (Variabel X)	53
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Iklim Organisasi	55
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	57
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Iklim Organisasi dengan Kepuasan Kerja	58
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Variabel Y).....	51
Gambar IV.2	Grafik Histogram Iklim Organisasi (Variabel X)	54
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 38,18 + 0,43 X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Hal.
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	63
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	64
Lampiran 3	Kuisisioner Uji Coba Variabel Y	65
Lampiran 4	Kuisisioner Uji Coba Variabel X	67
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	69
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X	70
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	71
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	72
Lampiran 9	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	73
Lampiran 10	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	74
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	75
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	76
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel Y	77
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X	78
Lampiran 15	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y	79
Lampiran 16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	80
Lampiran 17	Kuisisioner Final Y	81
Lampiran 18	Kuisisioner Final X	83
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y	85
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X	86

Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y.....	87
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total	88
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kepuasan Kerja	89
Lampiran 24	Grafik Histogram variabel Y	90
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Iklim Organisasi	91
Lampiran 26	Grafik Histogram variabel X	92
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku..	93
Lampiran 28	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	94
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi	95
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	96
Lampiran 31	Tabel Untuk menghitung Persamaan Regresi	97
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,18 + 0,43 X$	98
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,18 + 0,43 X$	99
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	100
Lampiran 35	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	101
Lampiran 36	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	102
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	103
Lampiran 38	Uji Kelinearan Regresi	104
Lampiran 39	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	105
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106

Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	107
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi	108
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel Y	109
Lampiran 44	Skor Indikator Dominan Variabel X	110
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	111
Lampiran 46	Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	112
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	113
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	114
Lampiran 49	Tabel Nilai-nilai Distribusi t	115
Lampiran 50	Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi F	117
Lampiran 51	Daftar Nama Responden Final	121