

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSRTACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv

### **BAB I    PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10

**BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN  
PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja .....	11
2. Lingkungan Kerja .....	23
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Perumusan Hipotesis .....	30

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	31
2. Waktu Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi .....	32
2. Sampel .....	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional .....	34
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja .....	35
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja .....	36
2. Lingkungan Kerja (Variabel X)	

a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja .....	39
d. Validasi Instrumen Ligkungan Kerja .....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	44
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	45
b. Uji Linearitas Regresi .....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	48
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	49

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja .....	50
2. Data Lingkungan Kerja .....	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	57

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. Interpretasi Penelitian .....	60
D. Keterbatasan Penelitian.....	61

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi .....	62
C. Saran.....	63

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja .....	35
III.2.	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja.....	36
III.3.	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja .....	40
III.4.	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Kerja .....	41
III.5.	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	47
IV.1.	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja .....	51
IV.2.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.....	53
IV.3.	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja .....	54
IV.4.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja .....	56
IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	58
IV.6.	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Lingkungan Kerja dengan Kepuasan Kerja.....	59
IV.7.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	52
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Kerja.....	55
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 63,96 + 0,61 X$ .....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Penelitian .....	64
2.	Surat Keterangan Tempat Penelitian.....	65
3.	Kuisisioner Uji Coba Variabel X.....	66
4.	Kuisisioner Uji Coba Variabel Y.....	70
5.	Skor Uji Coba Variabel X.....	74
6.	Skor Uji Coba Variabel Y.....	75
7.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	76
8.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	77
9.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	78
10.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	79
11.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	80
12.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	81
13.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	82
14.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	83
15.	Reliabilitas Variabel X.....	84
16.	Realibilitas Variabel Y .....	85
17.	Kuesioner Final X.....	86
18.	Kuesioner Final Y.....	89
19.	Data Mentah Variabel Y.....	92
20.	Data Mentah Variabel X.....	93

21. Data Mentah Variabel X dan Y .....	94
22. Rekapitulasi Skor Total.....	95
23. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	96
24. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	97
25. Grafik Histogram Variabel X dan Y .....	98
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	99
27. Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	100
28. Grafik Persamaan Regresi.....	101
29. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	102
30. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	103
31. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,96 + 0.61X$ .....	104
32. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,96 + 0.61X$ .....	105
33. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	106
34. Langkah-langkah Uji Normalitas .....	107
35. Perhitungan JK (G) .....	108
36. Perhitungan Uji Kelinearian Regresi .....	109
37. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	110
38. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	111
39. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	112
40. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	113



41. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	114
42. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan	
Variabel X .....	115
43. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	117
44. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	119
45. Tabel nilai-nilai r Produk Moment.....	120
46. Nilai kritis L untuk uji Liliefors .....	121
47. Tabel Kurva Normal.....	122
48. Tabel nilai-nilai untuk distribusi t.....	123
49. Tabel nilai-nilai dalam distribusi F.....	124
50. Daftar Jumlah Karyawan .....	128
51. Daftar Nama Responden Uji Coba.....	129
52. Daftar Nama Responden Final.....	130