

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</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. Locus of Control Internal .....	18
B. Kerangka Berpikir.....	27

C. Perumusan Hipotesis.....	29
-----------------------------	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian.....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional .....	33
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja . . . . .	33
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja .. . . . .	35
2. Locus of Control Internal	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional .....	38
c. Kisi-kisi Instrumen Locus of Control Internal .....	38
d. Validasi Instrumen Locus of Control Internal .....	40
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel .....	42
G. Teknik Analisis Data	
1. 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. Data Kepuasan Kerja ..	49
2. Data Locus of Control Internal .....	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi .....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	57
C. Interpretasi Penelitian .....	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	63

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja .....	33
III.2.	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja .....	34
III.3.	Kisi-Kisi Instrumen Locus of Control Internal .....	38
III.4.	Skala Penilaian Instrumen Locus of Control Internal .....	39
III.5.	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Regresi Linier Sederhana.....	44
IV.1.	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja .....	50
IV.2.	Rata-rata Hitung Skor indikator Kepuasan Kerja .....	51
IV.3.	Distribusi Frekuensi Locus of Control Internal.....	52
IV.4.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Locus of Control Internal .....	54
IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	56
IV.6.	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Locus of Control Internal dengan Kepuasan Kerja.....	57
IV.7.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y....	57

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja .....	51
IV.2	Grafik Histogram Locus of Control Internal .....	53
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 30,15 + 0,59X$ .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	67
2.	Surat Balasan Penelitian .....	68
3.	Kuisisioner Uji Coba X dan Y.....	69
4.	Skor Uji Coba Variabel X.....	73
5.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	74
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	75
7.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	76
8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	77
9.	Realibilitas Variabel X.... ..	78
10.	Skor Uji Coba Variabel Y .....	79
11.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	80
12.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	81
13.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	82
14.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	83
15.	Realibilitas Variabel Y.. ..	84
16.	Kuesioner Final Kepuasan Kerja .....	85
17.	Kuesioner Final Locus of Control Internal .....	86
18.	Data Mentah Variabel X .....	88
19.	Data Mentah Variabel Y .....	89
20.	Data Mentah Variabel X dan Y.....	90

21. Rekapitulasi Skor Total Instrument Hasil Penelitian.....	91
22. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	92
23. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	93
24. Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	94
25. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku.....	95
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	96
27. Perhitungan Persamaan Regresi.....	97
28. Grafik Persamaan Regresi.....	98
29. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	99
30. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 30,15 + 0,59X$ .....	100
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 30,15 + 0,59X$ .....	101
32. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	102
33. Langkah-langkah Uji Normalitas.....	104
34. Perhitungan JK (G).....	105
35. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	106
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	107
37. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linieritas Regresi.....	108
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	109
39. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	110
40. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	111
41. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan	



Variabel X .....	112
42. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	113
43. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	114
44. Tabel nilai-nilai r Product Moment .....	115
45. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors.....	116
46. Tabel kurva normal .....	117
47. Tabel nilai-nilai untuk distribusi t.....	118
48. Tabel nilai-nilai dalam distribusi F .....	119
49. Daftar Responden Uji Coba .....	123
50. Daftar Nama Sampel Final.....	124