

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	15
C. Pembatasan Masalah .....	15
D. Perumusan Masalah .....	15
E. Kegunaan Penelitian .....	15
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis .....	17
B. Kerangka Berpikir .....	27
C. Perumusan Hipotesis .....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31

E. Instrumen Penelitian .....	33
F. Konstelasi Pengaruh Antar variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data .....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	44
1. Data Loyalitas Karyawan.....	44
2. Data Insentif.....	47
B. Analisis Data .....	49
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	54
D. Keterbatasan Penelitian.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	57
B. Implikasi .....	58
C. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>122</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Pertumbuhan Jumlah Anggota Periode 2008-2011.....	10
1.2	Unit Kerja Koperasi Keluarga Guru Jakarta .....	11
I.3	Pertumbuhan Jumlah Karyawan Periode 2008-2011 .....	12
1.4	Komposisi Pendidikan Karyawan Periode 2008-2011 .....	13
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Loyalitas Karyawan) Koperasi Keluarga Guru Jakarta .....	34
III.2	Skala Penilaian Instrumen Loyalitas Karyawan .....	35
III.3	Tabel Anava .....	41
IV.1	Distribusi Frekuensi Loyalitas Karyawan.....	45
IV.2	Perhitungan Skor Indikator Loyalitas Karyawan.....	46
IV.3	Distribusi Frekuensi Insentif.....	47
IV.4	Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Insentif dengan Loyalitas Karyawan $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ .....	51
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Loyalitas Karyawan (Y).....	45
IV.2	Grafik Histogram Insentif (X) .....	48
IV.3	Persamaan Garis Regresi ( $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ ).....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian Koperasi Keluarga Guru Jakarta .....	64
2.	Surat Keterangan Koperasi Keluarga Guru Jakarta .....	65
3.	Kuisisioner Ujicoba Variabel Y (Loyalitas Karyawan).....	66
4.	Kuisisioner Final Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	69
5.	Skor Ujicoba Instrumen Variabel Y (Loyalitas Karyawan).....	72
6.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Butir Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	73
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	74
8.	Perhitungan kembali Hasil Ujicoba variabel Y Valid (Loyalitas Karyawan) .....	75
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	76
10.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji reliabilitas Variabel Y (Loyalitas Karyawan).....	77
11.	Data Mentah Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	78
12.	Proses Perhitungan Menggambar grafik Histogram Variabel Y (Loyalitas Karyawan) .....	80
13.	Grafik Histogram Variabel Y (Loyalitas Karyawan).....	81
14.	Data Mentah Variabel X (Insentif) .....	82
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Insentif) .....	83
16.	Grafik Histogram Variabel X (Insentif).....	84
17.	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	85
18.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	87
19.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	89
20.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	90

21. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier .....	92
22. Tabel Untuk menghitung Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	93
23. Grafik Persamaan Regresi.....	94
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ .....	95
25. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ .....	97
26. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ .....	98
27. Langkah-langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 51,90 + 0,662X$ .....	100
28. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	101
29. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Taksiran .....	103
30. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	105
31. Tabel Anava untuk uji keberartian dan uji linieritas regresi.....	106
32. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	107
33. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	109
34. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Tarf Kesalahan 1%, 5%, dan 10% .....	110
35. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	111
36. Tabel Nilai L untuk Uji Liliefors .....	112
37. Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z .....	113
38. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	116
39. Nilai Presentil Untuk Distribusi F .....	117