

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISIALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS DAN PENGAJUAN	
HIPOTESIS	13
A. Hakekat Koperasi	13
B. Kinerja Karyawan	16
a. Pengertian Kinerja Karyawan	16
C. Kompensasi	29
a. Pengertian Kompensasi	29
b. Kebijakan Kompensasi	38
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kompensasi	38
C. Hasil penelitian yang relevan.....	41
D. Kerangka Berpikir	42
E. Perumusan Hipotesis	43

BAB III METODELOGI PENELITIAN	44
A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode Penelitian	44
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	45
E. Teknik Pengumpulan Data/ Instrument Penelitian	46
1. Kinerja Karyawan (Variabel Y)	46
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	47
c. Kisi-kisi Instrumen Kinerja karyawan	47
d. Validasi Instrumen Kinerja Karyawan	49
2. Kompensasi (Variabel X)	50
a. Definisi Konseptual	50
b. Definisi Operasional	51
c. Kisi-kisi Instrumen Kompensasi.....	52
d. Validasi Instrumen Kompensasi	54
F. Konstelasi Pengaruh antara Variabel	54
G. Teknik Analisis Data.....	54
1. Mencari Persamaan Regresi	56
2. Uji Persyaratan Analisis	56
3. Uji Hipotesis	56
a. Uji Keberartian Regresi	56
b. Uji Linearitas Regresi	57
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	58
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	59
e. Perhitungan Koefisien Determinasi	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60
A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja Karyawan	60
2. Data Kompensasi	64

B. Analisis Data	
1. Pengujian Persyaratan Analisis	68
2. Persamaan Garis Regresi, Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	68
a. Persamaan Regresi.....	68
b. Koefisien Korelasi.....	69
c. Koefisien Determinasi.....	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	70
a. Uji Keberartian Dan Linearitas	70
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji- <i>t</i>)	72
C. Interpretasi Hasil Penelitian	72
D. Keterbatasan Penelitian	75
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan	76
B. Implikasi	76
C. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	83
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	147

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel I.1	: Data Laporan Pertanggung Jawaban Pegawai Koperasi BULOG	10
Tabel III.1:	Perhitungan Jumlah Sampel	46
Tabel III.2:	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y(Kinerja Karyawan)	48
Tabel III.3	: Skala Penilaian Instrumen Kinerja Karyawan	48
Tabel III.4	:Kisi-Kisi Instrumen Variabel X(Kompensas).....	51
Tabel III.5	: Skala Penilaian Instrumen Kompensasi.....	52
Tabel III.6	: Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi.....	57
Tabel IV.1:	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan.....	61
Tabel IV.2	: Perhitungan Indikator Yang Dominan Pada Kinerja Karyawan	62
Tabel IV.3	: Perhitungan Sub-Indikator Yang Dominan Pada Kinerja Karyawan	63
Tabel IV.4	:Distribusi Frekuensi Kompensasi	65
Tabel IV.5	: Perhitungan Indikator Yang Dominan Pada Kompensasi.....	66
Tabel IV.6	: Perhitungan Sub-Indikator Yang Dominan Pada Kompensasi	67
Tabel IV.7:	Tabel Anava Untuk Pengujian Signifikansi Dan Linearitas Persamaan Regresi	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Perolehan SHU Gabungan Divisi Niaga.....	7
I.2	Persentase tingkat absensi karyawan	9
IV. 1	Grafik Histogram Kinerja Karyawan (Variabel Y).....	61
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi (Variabel X).....	65
IV.3	Grafik Persamaan regresi.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data Uji Coba Variabel X	83
2	Hasil perhitungan Validitas Variabel X	84
3	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	85
4	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	86
5	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	87
6	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	88
7	Data Uji Coba Variabel Y	89
8	Hasil perhitungan Validitas Variabel Y	90
9	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	91
10	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	92
11	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	93
12	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	94
13	Data Mentah Variabel X	95
14	Data Mentah Variabel Y	96
15	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	97
16	Grafik histogram Variabel X	98
17	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	99
18	Grafik histogram Variabel Y	100
19	Data Mentah Variabel X dan Y	101
20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .100	102

21	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	103
22	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	104
23	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi	105
24	Tabel Perhitungan persamaan regresi	106
25	Grafik Persamaan Regresi	107
26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	108
27	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	109
28	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X dengan Uji Liliefors	110
29	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	111
30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	112
31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	113
32	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	114
33	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	115
34	Mencari Koefisien Korelasi dengan Rumus Product Moment	116
35	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) ...	117
36	Koefisien Determinasi	118
37	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	119
38	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X	120
39	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	121
40	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y	122
41	Tabel Nilai r untuk <i>Product Moment</i>	123
42	Nilai kritis L untuk Uji Liliefors	124

43	Tabel Kurva Normal Persentase	125
44	Nilai Distribusi t	126
45	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	127
46	Instrumen Penelitian Uji Coba	130
47	Instrumen Penelitian Final	136
48	Permohonan Izin Penelitian	141
49	Surat Keterangan penelitian	144

