

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	14
1. Kinerja Karyawan	14
2. Tingkat Pendidikan	28
B. Kerangka Berpikir	35
C. Hasil Penelitian yang Relevan	37
D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39

C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	40
E. Operasionalisasi Variabel.....	42
1. Kinerja Karyawan (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Kinerja Karyawan.....	42
d. Validasi Instrumen Kinerja Karyawan.....	44
2. Tingkat Pendidikan (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	45
b. Definisi Operasional.....	46
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	46
G. Teknik Analisis Data.....	47
1. Persamaan Regresi.....	47
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47
3. Uji Hipotesis.....	48
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	51
5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum.....	53
1. Karakteristik Responden	53
B. Deskripsi Data	55
1. Data Kinerja Karyawan	56
2. Data Tingkat Pendidikan.....	61
C. Analisis Data	64
1. Perhitungan Regresi	64
2. Uji Persyaratan Analisis.....	65
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	66
a. Uji Keberartian Regresi.....	66
b. Uji Linearitas Regresi	66
c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	67

4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	68
5. Koefisien Determinasi.....	68
D. Interpretasi Hasil Penelitian	68
E. Keterbatasan Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	72
B. Implikasi.....	72
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	77
RIWAYAT HIDUP.....	143

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Profil Pendidikan Formal Karyawan Koperasi Pegawai Perum Bulog....	10
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel	41
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kinerja Karyawan.....	43
III.3	Skala Penilaian Instrumen Kinerja Karyawan.....	44
III.4	ANAVA.....	50
III.5	Intepretasi Koefisien Korelasi	51
IV.1	Jenis Kelamin Responden	53
IV.2	Tingkat Usia Responden	54
IV.3	Masa Aktif Responden	54
IV.4	Nilai Rata-rata Kinerja Karyawan Berdasarkan Tingkat Pendidikan	57
IV.5	Nilai Rata-rata Kinerja Karyawan Berdasarkan Unit Usaha Koperasi ...	58
IV.6	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan.....	58
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kinerja Karyawan.....	60
IV.8	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan.....	62
IV.9	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	65
IV.10	ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Persamaan Regresi.....	66
IV.11	Pegujian Signifikasi Koefisien Korelasi	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Perolehan SHU unit-unit usaha Divisi Niaga.....	4
I.2	Tingkat Absensi Pegawai Perum Bulog.....	6
IV.1	Grafik Histogram Kinerja Karyawan	59
IV.2	Grafik Histogram Tingkat Pendidikan	63
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Pengisian Instrumen Penelitian	77
2.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Kinerja Karyawan)	78
3.	Skor Uji Coba Variabel Y (Kinerja Karyawan)	81
4.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1 Variabel Y	83
5.	Data Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Kinerja Karyawan)	82
6.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	84
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Kinerja Karyawan).	85
8.	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y (Kinerja Karyawan)	86
9.	Permohonan Pengisian Kuesioner	87
10.	Kuesioner final Variabel Y (Kinerja Karyawan)	88
11.	Data Responden Asli Variabel Y (Kinerja Karyawan)	90
12.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel Y	92
13.	Grafik Histogram Variabel Y	93
14.	Data Penelitian Variabel X (Tingkat Pendidikan)	94
15.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel X	95
16.	Grafik Histogram Variabel X	96
17.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	97
18.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	98
19.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	99
20.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	100
21.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	101
22.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	102
23.	Grafik Persamaan Regresi	103

24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	104
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	106
26.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	107
27.	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 79,92 + 1,758X$	109
28.	Perhitungan JK (G)	110
29.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	112
30.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	114
31.	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	115
32.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
33.	Perhitungan Uji Signifikansi (uji-t).....	117
34.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	118
35.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	119
36.	Nilai Rata-rata Kinerja Berdasarkan Tingkat Pendidikan	121
37.	Nilai Rata-rata Kinerja Berdasarkan Unit Usaha	122
38.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Person	123
39.	Tabel Daerah Kurva Normal dari o sampai z.....	124
40.	Nilai Kritis L untuk Liliefors	125
41.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	126
42.	Nilai Persentil untuk Distribusi t v=dk	130
43.	Profil Koperasi Pegawai Perum Bulog.....	131
44.	Struktur Organisasi Koperasi Pegawai Perum Bulog.....	136
45.	Daftar Karyawan Tetap Koperasi Pegawai Perum Bulog	137
46.	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	139
47.	Surat Keterangan Tentang Pengumpulan Data Skripsi	140