

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO	v
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja	10
2. Pengalaman Kerja.....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik.....	34
D. Perumusan Hipotesis	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	37
2. Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
D. Populasi dan Teknik Sampling	
1. Populasi	39
2. Populasi Terjangkau	40
3. Sampel	40
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	42
2. Pengalaman Kerja (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-Kisi Instrumen Pengalaman Kerja	43
d. Validasi Instrumen Pengalaman Kerja	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	49
b. Uji Linearitas Regresi	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	53
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	54

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Kinerja	55
	2. Pengalaman Kerja	57
	B. Pengujian Hipotesis	
	1. Persamaan Garis Regresi	62
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	63
	b. Uji Linearitas Regresi	64
	3. Pengujian Hipotesis	65
	C. Pembahasan	67
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	69
	B. Implikasi	69
	C. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-Kisi Instrumen Pengalaman Kerja (Variabel X)	44
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Pengalaman Kerja	45
Tabel III.3	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi	52
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Variabel Y)	56
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pengalaman Kerja (Variabel X)	59
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengalaman Kerja	62
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pengalaman Kerja ..	63
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	64
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Pengalaman Kerja dengan Kinerja	65
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	66

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y)	57
Gambar IV.2 Grafik Histogram Pengalaman Kerja (Variabel X)	60
Gambar IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 60,29 + 0,718 X$	65

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	75
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	76
Lampiran 3	Data Karyawan Bidang Distribusi	77
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Pengalaman Kerja	79
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Pengalaman Kerja	83
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	84
Lampiran 7	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	85
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas	86
Lampiran 9	Reliabilitas Variabel X	87
Lampiran 10	Kuesioner Final X	88
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X	92
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y	93
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	94
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel X	95
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y.....	97
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X dan Y.....	98
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan	

	Baku	99
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 20	Berpasangan Variabel X dan Y	101
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi	102
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	103
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi	104
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 60,29 + 0,718X$	105
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 60,29 + 0,718X$	106
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	107
Lampiran 27	Langkah-langkah Uji Normalitas Regresi Y Atas X	108
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	110
Lampiran 30	Perhitungan JK (G)	111
Lampiran 31	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	112
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	113
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).	114
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi	115
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X	116

Lampiran 36	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator	
	Variabel X	117
Lampiran 37	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	118
Lampiran 38	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i>	119
Lampiran 39	Nilai Kritis L Untuk Uji <i>Liliefors</i>	120
Lampiran 40	Tabel Kurva Normal Persentase.....	121
Lampiran 41	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	122
Lampiran 42	Tabel Nilai Persentil Dalam Distribusi F	123