

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja.....	9

2. Masa Kerja.....	20
B. Kerangka Berfikir	30
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian.....	34
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	34
d. Validasi Instrumen	36
2. Masa Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	38
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	39
2. Uji Persyaratan Data Analisis	40
3. Uji Hipotesis	41
a. Uji Keberartian Regresi.....	41

b. Uji Linearitas Regresi	41
c. Uji Koefisien Korelasi.....	42
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	43
e. Uji Koefisien Determinasi	44
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja	45
2. Data Masa Kerja.....	48
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Linieritas Regresi	52
3. Pengujian Hipotesis	48
a. Uji Keberartian Regresi	53
b. Uji Koefisien Korelasi.....	54
c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	54
d. Uji Koefisien Determinasi	55
C. Interpretasi Penelitian.....	55
D. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Implikasi.....	59

C. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN	65
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	35
III.2	Skala Penilaian Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	36
III.3	Daftar Analisis Varians Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	46
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Motivasi Ekstrinsik	48
IV.3	Distribusi Frekuensi Masa Kerja	49
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	52
IV.5	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi X terhadap Y	53
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	47
IV.2	Grafik Histogram Masa Kerja.....	50
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 65,59 + 0,688X$	51

DAFAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Permohonan Izin Pengisian Kuesioner	65
2	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	66
3	Kuesioner Final Penelitian Variabel Y	68
4	Skor Mentah Uji Coba Variabel Y	70
5	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y	71
6	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	72
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....	73
8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	74
9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	75
10	Skor Mentah Variabel X.....	76
11	Skor Mentah Variabel Y.....	78
12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X.....	79
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y	80
14	Data Mentah Variabel X dan Y	81
15	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	82
16	Proses Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku.....	84
17	Data Berpasangan Variabel X dan Y	85
18	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	86
19	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	87

20	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	88
21	Proses Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	89
22	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	90
23	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	92
24	Proses Perhitungan Uji Keberartian Regresi	93
25	Proses Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	95
26	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK)	96
27	Tabel Anava.....	98
28	Proses Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	99
29	Proses Perhitungan Uji Signifikansi	100
30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	101
31	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	102
32	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	103
33	Tabel Normalitas	104
34	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	105
35	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	106
36	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	110
37	Surat Permohonan Izin Penelitian PT. REINDO.....	111
38	Surat Keterangan Kegiatan Penelitian dari PT. REINDO	112