

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Kegunaan Masalah	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	7
1. Kepuasan Kerja	7
2. Efikasi Diri	12
B. Kerangka Berpikir.....	17
C. Perumusan Hipotesis.....	18
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian	20
C. Metode Penelitian	20
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	21
E. Teknik Pengumpulan Data atau Instrumen Penelitian	22

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	29
G. Teknik Analisis Data.....	30
1. Mencari Persamaan Regresi.....	30
2. Uji Persyaratan Analisis.....	31
a. Uji Normalitas	31
b. Uji Linearitas Regresi	32
c. Uji Hipotesis Penelitian	32
1. Uji Keberartian Regresi.....	32
2. Uji Koefisien Korelasi	33
3. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	34
4. Koefisien Determinasi.....	35

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	36
1. Kepuasan Kerja.....	36
2. Efikasi Diri	39
B. Analisis Data	42
1. Uji Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis.....	44
a. Uji Normalitas.....	44
b. Uji Linearitas Regresi	45
c. Uji Hipotesis Penelitian	45
1. Uji Keberartian Regresi.....	45
2. Uji Koefisien Korelasi	46
3. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
4. Koefisien Determinasi.....	47
C. Interpretasi Hasil Penelitian	48
D. Keterbatasan Penelitian.....	49

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	50
B. Implikasi.....	51
C. Saran.....	52

DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	56
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	56
Lampiran 2 Kuesioner Final Variabel X	57
Lampiran 3 Kuesioner Ujicoba Variabel Y	58
Lampiran 4 Kuesioner Final Variabel Y	60
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel Y	62
Lampiran 6 Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	63
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Data Hasil Ujicoba Variabel Y	64
Lampiran 8 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	65
Lampiran 9 Instrumen Penelitian Final Variabel X	66
Lampiran 10 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	68
Lampiran 11 Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	70
Lampiran 12 Grafik Histogram Variabel X	71
Lampiran 13 Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	72
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel Y	73
Lampiran 15 Data Mentah Variabel X dan Y	74
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	76
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	78
Lampiran 18 Data Berpasangan Variabel X dan Y	79
Lampiran 19 Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier.....	81
Lampiran 20 Persamaan Regresi Linier	82
Lampiran 21 Grafik Persamaan Regresi	84
Lampiran 22 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	85
Lampiran 23 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	87
Lampiran 24 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	88

Lampiran 25 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	90
Lampiran 26 Perhitungan Uji Linieritas Regresi	91
Lampiran 27 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	92
Lampiran 28 Perhitungan JK Galat	94
Lampiran 29 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieritas Regresi	96
Lampiran 30 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	97
Lampiran 31 Perhitungan Uji Signifikansi	98
Lampiran 32 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	99
Lampiran 33 Data Indikator Variabel X (Efikasi Diri)	100
Lampiran 34 Data Indikator Variabel Y (Kepuasan Kerja)	101
Lampiran 35 Tabel T	102
Lampiran 36 Tabel Normalitas	103
Lampiran 37 Tabel Liliefors	104
Lampiran 38 Tabel F	105
Lampiran 39 Tabel r	110
Lampiran 40 Tabel Penentuan Jumlah Sampel	111
Lampiran 41 Surat Keterangan Penelitian	112
Lampiran 42 Daftar Karyawan Bagian Operasi.....	113
Lampiran 43 Daftar Riwayat Hidup	115

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	23
III.2	Skala Penilaian Variabel Y	23
III.3	Tabel Interpretasi	27
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	28
III.5	Skala Penilaian Variabel X	29
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	33
IV.1	Tabel Frekuensi Variabel Y	37
IV.2	Tabel Frekuensi Variabel X.....	40
IV.3	Tabel Koefisien Korelasi	46
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	38
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	41
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	43