

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja.....	10

2. <i>Self Efficacy</i>	19
3. <i>Locus of Control</i>	23
B. Hasil Penelitian Relevan	31
C. Kerangka Teoretik.....	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metodologi Penelitian	
1. Metode.....	40
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel	40
D. Populasi dan Sampling.....	41
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja.....	43
2. <i>Self Efficacy</i>	48
3. <i>Locus of Control</i>	53
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	57
b. Uji Linieritas	58
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	58

b. Uji Heteroskedastisitas.....	59
3. Persamaan Regresi Berganda.....	60
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	61
b. Uji t	61
c. Analisis Koefisien Determinasi	64

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Kepuasan Kerja)	63
2. Data Variabel X_1 (<i>Self Efficacy</i>).....	66
3. Data Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	69

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	72
b. Uji Linieritas	74
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolaritas	76
b. Uji Heteroskedastisitas.....	77
3. Persamaan Regresi Berganda.....	77
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	79
b. Uji t.....	80

c. Koefisien Determinasi	81
C. Pembahasan.....	82
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	84
BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	85
B. Implikasi	85
C. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	92
RIWAYAT HIDUP	150

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I.1	Data Gaji Karyawan Per Divisi	3
Tabel I.2	Presentase Jumlah Karyawan <i>Resign</i>	4
Tabel III.1	Perhitungan pengambilan sampel.....	42
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Kepuasan kerja.....	44
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel Y Kepuasan kerja.....	45
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_1 <i>Self Efficacy</i>	49
Tabel III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel X_1 <i>Self Efficacy</i>	50
Tabel III.6	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_2 <i>Locus of Control</i>	54
Tabel III.7	Skala Penilaian Untuk Variabel X_2 <i>Locus of Control</i>	54
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	64
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Variabel Kepuasan Kerja	66
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (<i>Self Efficacy</i>).....	65
Tabel IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Variabel <i>Self Efficacy</i>	67
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	69
Tabel IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Variabel <i>Locus of Control</i>	70
Tabel IV.7	Uji Normalitas Data.....	71
Tabel IV.8	Uji Linearitas Variabel X_1 (<i>Self Efficacy</i>)	73
Tabel IV.9	Uji Linearitas Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>)	75
Tabel IV.10	Uji Multikolinieritas	76
Tabel IV.11	Uji Glejser	77
Tabel IV.12	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda)	78
Tabel IV.13	Tabel ANOVA.....	79

Tabel IV.14	Tabel Koefisien Regresi Linear.....	80
Tabel IV.15	Tabel Summary (Koefisien Determinasi).....	81

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (<i>Kepuasan kerja</i>)	64
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X ₁ (<i>Self Efficacy</i>)	68
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>)	71
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	74

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	93
Lampiran 2 Surat Keterangan	94
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba	95
Lampiran 4 Instrumen Final.....	103
Lampiran 5 Uji Validitas Kepuasan Kerja.....	109
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja.....	114
Lampiran 7 Uji Validitas <i>Self Efficacy</i>	115
Lampiran 8 Uji Reliabilitas <i>Self Efficacy</i>	120
Lampiran 9 Uji Validitas <i>Locus of Control</i>	121
Lampiran 10 Uji Reliabilitas <i>Locus of Control</i>	126
Lampiran 11 Data Final Kepuasan Kerja.....	127
Lampiran 12 Data Final <i>Self Efficacy</i>	129
Lampiran 13 Data Final <i>Locus of Control</i>	131
Lampiran 14 Tabulasi Data Penelitian.....	133
Lampiran 15 Deskripsi Data Penelitian Kepuasan Kerja.....	134
Lampiran 16 Deskripsi Data Penelitian <i>Self Efficacy</i>	136
Lampiran 17 Deskripsi Data Penelitian <i>Locus of Control</i>	137
Lampiran 18 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	140
Lampiran 19 Hasil Perhitungan Uji Linieritas	141
Lampiran 20 Hasil Perhitungan Uji Heteroskedastisitas	142
Lampiran 21 Hasil Perhitungan Uji Multikolinieritas	143
Lampiran 22 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	144

Lampiran 23 Hasil Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	145
Lampiran 24 Tabel Issac.....	146
Lampiran 25 Tabel r Product Momen.....	147
Lampiran 26 Tabel t.....	148
Lampiran 27 Tabel F.....	150