

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB 1 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
BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis

1. Kepuasan Kerja	9
2. <i>Self Esteem</i>	18
3. <i>Locus of Control</i>	24
B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen.....	36
d. Validasi Instrumen	38
2. <i>Self Esteem</i>	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen.....	40
d. Validasi Instrumen	41
3. <i>Locus of Control</i>	

a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen.....	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	46
b. Uji Linearitas.....	47
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	48
b. Uji Heteroskedastisitas.....	48
3. Persamaan Regresi.....	49
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	50
b. Uji t.....	51
5. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Kepuasan Kerja	53
------------------------------	----

2. Data <i>Self Esteem</i>	55
3. Data <i>Locus of Control</i>	57
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Linearitas.....	61
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	63
b. Uji Heteroskedastisitas.....	64
3. Persamaan Regresi.....	65
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	66
b. Uji t.....	68
5. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)	70
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	71
D. Keterbatasan Penelitian	73

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	74
B. Implikasi.....	75

C. Saran.....	76
---------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel

Judul

Halaman

III.1	Pengambilan Sampel.....	35
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	37
III.3	Skala Penilaian Kepuasan Kerja.....	37
III.4	Kisi-kisi Instrumen <i>Self Esteem</i>	40
III.5	Skala Penilaian <i>Self Esteem</i>	41
III.6	Perincian Pernyataan <i>Locus of Control I-E Scale</i>	44
III.7	Kisi-kisi Instrumen <i>Locus of Control</i>	45
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	54
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Kepuasan Kerja.....	55
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi <i>Self Esteem</i>	56
IV.4	Rata-rata Hitung Skor <i>Self Esteem</i>	57
IV.5	Tabel Distribusi Frekuensi <i>Locus of Control</i>	58
IV.6	Hasil Uji Normalitas.....	60
IV.7	Hasil Uji Linearitas <i>Self Esteem</i>	62
IV.8	Hasil Uji Linearitas <i>Locus of Control</i>	62
IV.9	Hasil Uji Multikolinearitas.....	63
IV.10	Hasil Uji Heteroskedastisitas ($\ln X_1$ - <i>Self Esteem</i>).....	64
IV.11	Hasil Uji Heteroskedastisitas ($\ln X_2$ - <i>Locus of Control</i>).....	65
IV.12	Koefisien Regresi Linear.....	65
IV.13	Hasil Uji F.....	67
IV.14	Hasil Uji t <i>Self Esteem</i>	68

IV.15 Hasil Uji t <i>Locus of Control</i>	70
IV.16 Hasil Analisis Koefisien Determinasi	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
--------	-------	---------

IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	54
IV.2	Grafik Histogram <i>Self Esteem</i>	56
IV.3	Grafik Histogram <i>Locus of Control</i>	58
IV.4	Hasil Uji Normalitas Menggunakan <i>Normal Probability Plot</i>	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	81
2.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y	82
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X_1	84
4.	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	86
5.	Instrumen Penelitian Final Variabel X_1	88
6.	Instrumen Penelitian Final Variabel X_2	90
7.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	95
8.	Uji Validitas Variabel Y	96
9.	Uji Reliabilitas Variabel Y	98
10.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_1	99
11.	Uji Validitas Variabel X_1	100
12.	Uji Reliabilitas Variabel X_1	102
13.	Data Mentah Variabel Y	103
14.	Data Mentah Variabel X_1	104
15.	Data Mentah Variabel X_2	105
16.	Data Skor Total Variabel X_1, X_2, Y	106
17.	Analisis Deskriptif	107
18.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	108
19.	Gambar Histogram Variabel Y	109
20.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	110
21.	Gambar Histogram Variabel X_1	111
22.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	112

23. Gambar Histogram Variabel X_2	113
24. Uji Normalitas.....	114
25. Uji Linearitas	116
26. Uji Multikolinearitas	119
27. Uji Heteroskedastisitas	121
28. Analisis Regresi Linear Berganda	123
29. Tabel Penentuan Sampel.....	124
30. Tabel r (<i>Pearson Product Moment</i>	125
31. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	126
32. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	128
33. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	129
34. Surat Jawaban Izin Penelitian	130
35. Surat Keterangan Penelitian.....	131
36. Daftar Riwayat Hidup	132