

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoreris	11
1. Kepuasan Kerja	11
2. Komitmen Organisasi	18
3. Lingkungan Kerja	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metode Penelitian.....	44
D. Populasi dan Sampling	45
E. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Kepuasan Kerja	46
a. Definisi Konseptual.....	46
b. Definisi Operasional.....	46
c. Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja	46
d. Validitasi Instrumen Kepuasan Kerja	48
2. Komitmen Organisasi	50
a. Definisi Konseptual.....	50

b. Definisi Operasional.....	50
c. Kisi-Kisi Instrumen Komitmen Organisasi	51
d. Validitasi Instrumen Komitmen Organisasi	52
3. Lingkungan Kerja Fisik	54
a. Definisi Konseptual	54
b. Definisi Operasional	55
c. Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik	55
d. Validitasi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik	56
F. Teknik Analisis Data	58
1. Uji Persyaratan Analisis	59
a. Uji Normalitas	59
b. Uji Linearitas	60
2. Uji Asumsi Klasik.....	60
a. Uji Multikolinieritas.....	60
b. Uji Heteroskedastisitas.....	61
3. Persamaan Regresi Berganda	62
4. Uji Hipotesis	63
a. Uji F	63
b. Uji t	63
5. Koefisien Determinasi	64

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	65
1. Kepuasan Kerja	65

2. Komitmen Organisasi.....	68
3. Lingkungan Kerja Fisik	71
B. Pengujian Hipotesis	74
1. Uji Persyaratan Analisis	74
a. Uji Normalitas	74
b. Uji Linearitas	76
2. Uji Asumsi Klasik	77
a. Uji Multikolinearitas	77
b. Uji Heterokedestisitas	78
3. Uji Regresi Berganda	80
4. Uji Hipotesis	82
a. Uji F	82
b. Uji t	83
5. Koefisien Determinasi	84
C. Pembahasan	84
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	88
B. Implikasi.....	89
C. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN.....	96
RIWAYAT HIDUP.....	154

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja	47
III.2 Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	48
III.3 Kisi-Kisi Instrumen Komitmen Organisasi.....	51
III.4 Skala Penilaian untuk Komitmen Organisasi.....	52
III.5 Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	55
III.6 Skala Penilaian untuk Lingkungan Kerja	56
IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Kepuasan Kerja.....	66
IV.2 Data Indikator Variabel Y Kepuasan Kerja	67
IV.3 Distribusi Frekuensi Variabel Komitmen Organisasi	69
IV.4 Data Indikator Variabel X Komitmen Organisasi.....	70
IV.5 Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Kerja Fisik	71
IV.6 Data Indikator Variabel X Lingkungan Kerja.....	73
IV.7 Uji Normalitas Data	74
IV.8 Uji Linearitas X1 dan Y	76
IV.9 Uji Linearitas X2 dan Y	77
IV.10 Uji Multikolinearitas	78
IV.11 Uji Heterokedestisitas	79
IV.12 Uji Regresi Berganda	81
IV.13 Uji F	82
IV.14 Koefisien Determinasi	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Kepuasan Kerja	66
IV.2	Grafik Histogram Variabel Komitmen Organisasi	69
IV.3	Grafik Histogram Variabel Lingkungan Kerja Fisik	72
IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	75
IV.5	<i>Scatterplot of Residual</i> untuk Heterokedestisitas.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian	97
2	Surat Keterangan Hasil Penelitian	98
3	Kuisisioner Uji Coba Kepuasan Kerja.....	99
4	Kuisisioner Final Kepuasan Kerja	102
5	Kuisisioner Uji Coba Komitmen Organisasi	104
6	Kuisisioner Final Komitmen Organisasi.....	106
7	Kuisisioner Uji Coba Lingkungan Kerja Fisik	108
8	Kuisisioner Final Lingkungan Kerja Fisik	110
9	Uji Coba Instrumen Variabel Y Kepuasan Kerja.....	112
10	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y Kepuasan Kerja	113
11	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y Kepuasan Kerja	114
12	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid	115
13	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y Valid	116
14	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y Kepuasan Kerja	117
15	Uji Coba Instrumen Variabel X1 Komitmen Organisasi	118
16	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X1 Komitmen Organisasi.....	119
17	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X1 Komitmen Organisasi.....	120

18	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X1 Valid	121
19	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X1 Valid	122
20	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1	123
21	Uji Coba Instrumen Variabel X2 Lingkungan Kerja	124
22	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X2	125
23	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X2	126
24	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X2 Valid	127
25	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X2 Valid	128
26	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	129
27	Data Penelitian Variabel Y Kepuasan Kerja	130
28	Data Penelitian Variabel X1 Komitmen Organisasi	131
29	Data Penelitian Variabel X2 Lingkungan Kerja	132
30	Hasil Data Mentah Variabel Y, X1 dan X2	133
31	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y Kepuasan Kerja	134
32	Histogram Variabel Y	135
33	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 Komitmen Organisasi	136
34	Histogram Variabel X1	137
35	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 Lingkungan Kerja	138
36	Histogram Variabel X2	139
37	Data Indikator Variabel Y	140

38	Data Indikator Variabel X1	141
39	Data Indikator Variabel X2.....	142
40	Analisis Deskriptive	143
41	Uji Normalitas	144
42	<i>Probability Plot</i> Kepuasan Kerja	145
43	Uji Linieritas	146
44	Uji Multikolinearitas	147
45	Uji Heterokedestisitas	148
46	<i>Scatterplot</i> Kepuasan Kerja.....	149
47	Analisis Regresi Linear Berganda.....	150
48	Tabel Statistik	151