

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Komitmen Organisasional.....	10
2. Stres Kerja.....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24

C. Kerangka Teoretik.....	30
D. 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 Sampling	35
E. Teknik Pengumpulan Data	36
1. Komitmen Organisasional	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-Kisi Instrumen Komitmen Organisasional.....	37
d. Validasi Instrumen Komitmen Organisasional	39
2. StresKerja	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-Kisi Instrumen StresKerja	43
d. Validasi Instrumen StresKerja	45
F. Teknik Analisis Data	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Komitmen Organisasional.....	55
2. Stres Kerja.....	60

B. Pengajuan Hipotesis	
Uji Persamaan Regresi	65
C. Uji Persyaratan Analisis	
Uji Normalitas	67
D. Uji Hipotesis Penelitian	
1. Uji Keberartian Regresi	68
2. Uji Linieritas Regresi	68
3. Uji Koefisien Korelasi	69
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	70
5. Uji Koefisien Determinasi	71
E. Interpretasi Penelitian.....	71

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	74
B. Implikasi.....	75
C. Saran	77

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi	81
2	Surat Penerimaan Penelitian Skripsi	82
3	Surat Keterangan Penelitian Skripsi	83
4	Struktur Organisasi	84
5	Surat Keterangan Jumlah Pegawai	85
6	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	86
7	Kuesioner Final Variabel Y	89
8	Kuesioner Uji Coba Variabel X	91
9	Kuesioner Final Variabel X	94
10	Data Instrumen Uji Coba Variabel Y	96
11	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir Variabel Y	97
12	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	98
13	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Validitas Variabel Y	99
14	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Variabel Y	100
15	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel Y	101
16	Data Instrumen Uji Coba Variabel X	102
17	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir Variabel X	103
18	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	104
19	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Validitas Variabel X	105

20	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir	
	Variabel X	106
21	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel X	107
22	Data Mentah Variabel X	108
23	Data Mentah Variabel Y	111
24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	114
25	Perhitungan Rentang, Interval kelas dan Panjang Kelas	
	Variabel Y	117
26	Grafik Histogram Variabel Y	118
27	Perhitungan Rentang, Interval kelas dan Panjang Kelas	
	Variabel X	119
28	Grafik Histogram Variabel X	120
29	Data Berpasangan Variabel X dan Y	121
30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Variabel X dan Y	124
31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Variabel X dan Y	127
32	Tingkat Kategori Stres Kerja	128
33	Tingkat Kategori Komitmen Organisasional	129
34	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	130
35	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a - bX$	131
36	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $\hat{Y} = 76,715 - 0,368X$	134

37	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $\hat{Y} = 76,715 - 0,368X$	136
38	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 76,715 - 0,368X$	137
39	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi	
	$\hat{Y} = 76,715 - 0,368X$	138
40	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi	
	$\hat{Y} = 76,715 - 0,368X$	140
41	Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	141
42	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	142
43	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	145
44	Tabel ANAVA	146
45	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	147
46	Perhitungan Uji Signifikansi	148
47	Perhitungan Koefisien Determinasi	149
48	Perhitungan Data Indikator Variabel X	150
49	Perhitungan Data Indikator Variabel Y	151
50	Perhitungan Data Sub Indikator Variabel X	152
51	Perhitungan Data Sub Indikator Variabel Y	153
52	Tabel <i>Issac and Michael</i>	154
53	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	155
54	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji <i>Liliefors</i>	156
55	Tabel distribusi f	157
56	Tabel distribusi t.....	158

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
I.1	Ketidakhadiran Pegawai.....	3
III.1	Teknik Pengambilan Sampling	36
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	38
III.3	Skala Penilaian Variabel Y	39
III.4	Tabel Interpretasi Reabilitas	42
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	44
III.6	Skala Penilaian Variabel X	45
III.7	Tabel Interpretasi Reabilitas	48
III.8	Tabel ANAVA	51
VI.1	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasional	56
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	58
IV.3	Rata-rata Hitung Sub Indikator Variabel Y	59
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X	61
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X	63
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X.....	64
IV.7	Perhitungan Uji Normalitas.....	67
IV.8	Tabel ANAVA	69
IV.9	Perhitungan Koefisien Korelasi Sederhana.....	70
IV.10	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	34
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	57
IV.2	Grafik Histogram Variabel X	62
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	66