

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I        PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7

**BAB II           PENYUSUNAN   DESKRIPSI   TEORETIS,   KERANGKA  
BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Perilaku Keanggotaan Organisasi .....	9
2. Keterikatan Pada Pekerjaan.....	20
B. Kerangka Berpikir .....	32
C. Perumusan Hipotesis .....	33

**BAB III           METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
C. Metode Penelitian .....	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Perilaku Keanggotaan Organisasi	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen.....	39
d. Validasi Instrumen.....	40
2. Keterikatan Pada Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	41
c. Kisi-kisi Instrumen.....	42

d. Validasi Instrumen.....	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	
2. Uji Persyaratan Analisis.....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Uji Linieritas Regresi.....	48
c. Uji Koefisien Korelasi.....	49
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	50
e. Uji Koefisien Determinasi.....	51

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Perilaku Keanggotaan Organisasi .....	52
2. Data Keterikatan Pada Pekerjaan.....	54
B. Persamaan Regresi.....	56
C. Pengujian Persyaratan Analisis.....	57
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	57
E. Interpretasi Hasil Penelitian.....	60
F. Keterbatasan Penelitian.....	62

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan.....	63
	B. Implikasi.....	64
	C. Saran.....	65

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	45
IV.1	Grafik Histogram Perilaku Keanggotaan Organisasi.....	54
IV.2	Grafik Histogram Keterikatan Pada Pekerjaan.....	55
IV.4	Persamaan Garis Linear Regresi.....	56

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	37
III.2	Kisi-kisi Instrumen Perilaku Keanggotaan Organisasi .....	38
III.3	Skala Penilaian untuk Perilaku Keanggotaan Organisasi.....	39
III.4	Kisi-kisi Instrumen Keterikatan pada Pekerjaan.....	42
III.5	Skala Penilaian untuk Keterikatan pada Pekerjaan.....	43
III.6	Daftar Analisa Varians untuk uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Perilaku Keanggotaan Organisasi.....	53
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Keterikatan Pada Pekerjaan.....	55
IV.3	Tabel Hasil Uji normalitas Galat Taksiran.....	57
IV.4	Tabel ANAVA Ubtuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	58
IV.5	Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien korelasi antara X dan Y..	59

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Permohonan Izin Mengisi Kuesioner .....	67
2	Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	68
	(Keterikatan Pada Pekerjaan)	
3	Kuesioner Final Variabel X .....	70
	(Keterikatan Pada Pekerjaan)	
4	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	
	(Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	72
5	Kuesioner Final Variabel Y	
	(Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	74
6	Skor Uji Coba Variabel X.....	76
	(Keterikatan Pada Pekerjaan)	
7	Perhitungan Uji Validitas	
	Variabel X (Keterikatan Pada Pekerjaan) .....	77
8	Data hasil uji Perhitungan Validitas	
	Variabel X (Keterikatan Pada Pekerjaan) .....	78
9	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah	
	Validitas Variabel X.....	80
10	Data hasil Perhitungan Kembali Validitas	
	Variabel X (Keterikatan Pada Pekerjaan) .....	84

11	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	85
12	Skor Uji Coba Variabel Y (Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	86
13	Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	88
14	Data hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	89
15	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y (Perilaku Keanggotaan Organisasi).....	89
16	Data hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y... (Perilaku Keanggotaan Organisasi)	92
17	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas (Perilaku Keanggotaan Organisasi) .....	93
18	Data Mentah Variabel X .....	94
19	Data Mentah Variabel Y .....	98
21	Data Berpasangan .....	101
22	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians, Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	103
23	Perhitungan Rata – rata, Varians, Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	106



24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik	
	Histogram Variabel X .....	107
25	Grafik Histogram Variabel X .....	108
26	Proses Perhitungan Menggambar Grafik	
	Histogram Variabel Y .....	109
27	Grafik Histogram Variabel Y .....	110
28	Perhitungan Persamaan Regresi Linier .....	111
29	Tabel Menghitung $\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	112
30	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	115
31	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan	
	Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	116
32	Perhitungan Rata – rata, Varians, Simpangan baku	
	Regresi $\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	119
33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	
	Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	120
34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran regresi	
	$\hat{Y} = 95,30 + 0,109X$ .....	123
36	Langkah Perhitungan Uji Kelinearan	
	Regresi.....	126
37	Langkah Perhitungan Uji Keberartian	
	Regresi.....	124
39	Tabel Anava .....	131
40	Perhitungan Koefisien Korelasi	

	Product Moment.....	132
41	Perhitungan Uji Signifikasi Koefisien	
	Korelasi (Uji-t).....	133
42	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	135
43	Perhitungan Untuk Indikator Variabel X	
	Yang Paling Berpengaruh .....	134
44	Perhitungan Untuk Indikator Variabel Y	
	Yang Paling Berpengaruh.....	135
45	Perhitungan Untuk Dimensi Variabel X	
	Yang Paling Berpengaruh.....	137
46	Perhitungan Untuk Dimensi Variabel Y	
	Yang Paling Berpengaruh.....	138
47	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	140
48	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	141
49	Tabel Pedoman Koefisien Korelasi.....	143
50	Tabel Kurva Normal Persentase	
	Daerah Kurva Normal Dari 0 Sampai Z .....	142
46	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	144
47	Nilai Persentil untuk Distribusi f.....	145
48	Surat balasan Izin Penelitian .....	149