

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
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 PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Perilaku Kewargaan Organisasi	10
2. Karakteristik Pekerjaan	17
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	
1. Perilaku Kewargaan Organisasi	
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30

c. Kisi-kisi Instrumen	31
d. Validasi Instrumen	32
2. Karakteristik Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen	34
d. Validasi Instrumen	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	38
2. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Uji Kelinieran Regresi.....	40
c. Uji Koefisien Korelasi	40
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	41
d. Uji Koefisien Determinasi.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Perilaku Kewargaan Organisasi	42
2. Karakteristik pekerjaan	44
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratn Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Uji Kelinieran Regresi.....	49
c. Uji Koefisien Korelasi	49
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	49
5. Uji Koefisien Determinasi	50
C. Interpretasi Penelitian	50
D. Keterbatasan Penelitian	51

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	53
B. Implikasi	54
C. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA	57
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITIAN	
--------------------------------	--

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat dari campus.....	60
2.	Surat Balasan Perusahaan.....	61
3.	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	62
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	64
5.	Kuesioner Final Penelitian Variabel X.....	66
6.	Kuesioner Final Penelitian Variabel Y	68
7.	Data Hasil Uji Coba Variabel X	70
8.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	71
9.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	72
10.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y.....	73
11.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	74
12.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	75
13.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	76
14.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	78
15.	Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X	80
16.	Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	81
17.	Data Mentah Variabel X.....	82
18.	Data Mentah Variabel Y	83
19.	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	84
20.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X.....	86
21.	Grafik Histogram Variabel X	87

22.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y	88
23.	Grafik Histogram Variabel Y	89
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	90
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y	92
26.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	93
27.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	95
28.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	96
29.	Grafik Persamaan Regresi	98
30.	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	99
31.	Proses Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	101
32.	Proses Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	102
33.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	104
34.	Perhitungan JK (G).....	105
35.	Proses Perhitungan Uji Keberartian Regresi	107
36.	Proses Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	108
37.	Tabel Anava.....	110
38.	Proses Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	111
39.	Proses Perhitungan Uji Signifikansi.....	112
40.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	113
41.	Data Perhitungan Dimensi Variabel X	114
42.	Data Perhitungan Dimensi Variabel Y.....	115
43.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	116
44.	Tabel Nilai Kritis untuk uji Liliefors.....	117

45.	Tabel Nilai r Product Moment.....	118
46.	Tabel Kurva Normal dari 0 sampai z	119
47.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	120
48.	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	124
49.	Riwayat Hidup.....	125

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Perilaku Kewargaan Organisasi	43
IV.2	Grafik Histogram Karakteristik Pekerjaan.....	45
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Sampel Penelitian.....	30
III.2	Kisi-kisi Instrumen Perilaku Kewargaan Organisasi.....	31
III.3	Skala Penilaian Instrumen Perilaku Kewargaan Organisasi	32
III.4	Kisi-kisi Instrumen Karakteristik Pekerjaan	35
III.5	Skala Penilaian Instrumen Karakteristik Pekerjaan.....	35
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Perilaku Kewargaan Organisasi.....	43
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Karakteristik Pekerjaan	44
IV.3	Tabel Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	47
IV.4	Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	48