

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. <i>Organizational Citizenship Behavior (OCB)</i>	9
2. Efikasi Diri	16
B. Kerangka Berfikir	25
C. Perumusan Hipotesis	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27

C.	Metode Penelitian	28
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
E.	Instrumen Penelitian	
	1. OCB	29
	2. Efikasi Diri	32
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	34
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi	35
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas	36
	b. Uji Linearitas Regresi.....	36
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	38
	b. Uji Koefisien Korelasi.....	38
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	39
	d. Uji Koefisien Determinasi	39
 BAB IV HASIL PENELITIAN		
A.	Deskripsi Data	
	1. OCB.....	40
	2. Efikasi Diri.....	43
B.	Analisis Data	
	1. Persamaan Regresi	45
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	c. Uji Normalitas	46
	d. Uji Linearitas Regresi.....	47
	3. Pengujian Hipotesis	
	e. Uji Keberartian Regresi	48
	f. Uji Koefisien Korelasi	48
	g. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	49
	h. Uji Koefisien Determinasi	49
C.	Interpretasi Penelitian	50
D.	Keterbatasan Penelitian.....	51
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		
A.	Kesimpulan.....	53
B.	Implikasi.....	55
C.	Saran	55
 DAFTAR PUSTAKA		
		57
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
		60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		
		120

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (OCB)	31
III.2	Skala Penilaian untuk OCB	32
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Efikasi Diri)	34
III.4	Skala Penilaian untuk Efikasi Diri	34
III. 5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (OCB).....	41
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Efikasi Diri).....	43
IV.3	Anava untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	47
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram OCB	42
IV.2	Grafik Histogram Efikasi Diri	44
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 54,306 + 0,773X$	46

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Penelitian	60
Lampiran 2	Data Penelitian Variabel X	64
Lampiran 3	Data Penelitian Variabel Y	66
Lampiran 4	Data Rekapitulasi Hasil Penelitian	70
Lampiran 5	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ...	73
Lampiran 6	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ..	75
Lampiran 7	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	77
Lampiran 8	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	79
Lampiran 9	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	80
Lampiran 10	Perhitungan Uji Persamaan Regresi Linier	83
Lampiran 11	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	84
Lampiran 12	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 54,306 + 0,773X$	86
Lampiran 13	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 54,306 + 0,773X$	88
Lampiran 14	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 54,306 + 0,773X$	89
Lampiran 15	Perhitungan JK (G)	91
Lampiran 16	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	95
Lampiran 17	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	97

Lampiran 18	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi...	98
Lampiran 19	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	99
Lampiran 20	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t).....	100
Lampiran 21	Perhitungan Uji Koefiensi Determinasi	101
Lampiran 22	Perhitungan Dimensi Yang Dominan Pada Variabel Y	102
Lampiran 23	Perhitungan Dimensi Yang Dominan Pada Variabel X	103
Lampiran 24	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu	104
Lampiran 25	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal $o - z$	105
Lampiran 26	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	106
Lampiran 27	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	107
Lampiran 28	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	110
Lampiran 29	Data Reliabilitas Variabel Y	113
Lampiran 30	Data Reliabilitas Variabel X	114
Lampiran 31	Terjemahan Replika Efikasi Diri	115
Lampiran 32	Terjemahan Replika OCB	116
Lampiran 33	Surat Permohonan Penelitian Skripsi	118
Lampiran 34	Surat Pelaksanaan Penelitian Skripsi	119