

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	10
1. <i>Organizational Citizenship Behaviour</i> (OCB).....	10
2. <i>Self Efficacy</i> (Efikasi Diri).....	18

B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
F. Teknik Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	50
1. Variabel X (<i>Self Efficacy</i>).....	50
2. Variabel Y (<i>Organizational Citizenship Behaviour</i>)...	54
B. Analisis Data.....	57
1. Uji Persamaan Regresi	57
2. Uji Persyaratan Analisis	59
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Linieritas Regresi.....	59
3. Uji Hipotesis	61
a. Uji Keberartian Regresi	61
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	61
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji T)	62

	d. Uji Koefisien Determinasi	63
	C. Pembahasan	63
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	66
	B. Implikasi	67
	C. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	70
2.	Surat Keterangan Penelitian	71
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba OCB	72
4.	Instrumen Penelitian Uji Coba Efikasi Diri	75
5.	Instrumen Penelitian Uji Final OCB	79
6.	Instrumen Penelitian Uji Final Efikasi Diri	82
7.	Uji Coba Instrumen Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>)	85
8.	Data Hasil Perhitungan Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>)	86
9.	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>)..	87
10.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid (<i>Self-Efficacy</i>)..	88
11.	Data Hasil Uji Coba Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>)	89
12.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>).....	90
13.	Uji Coba Instrumen Variabel Y OCB	91
14.	Data Hasil Perhitungan Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (OCB)	92
15.	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y OCB	93
16.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid OCB.....	94
17.	Data Hasil Uji Coba Kembali Uji Validitas Skor Butir	

	dengan Skor Total Variabel Y OCB	95
18.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y OCB	96
19.	Data Penelitian Variabel X <i>Self-Efficacy</i>	97
20.	Data Penelitian Variabel Y OCB	98
21.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	99
22.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>).....	101
23.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (OCB).....	102
24.	Grafik Histogram Variabel X.....	103
25.	Grafik Histogram Variabel Y.....	104
26.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	105
27.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	107
28.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	108
29.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	110
30.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	111
31.	Grafik Persamaan Regresi.....	113
32.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37,04 + 0,434X$	114
33.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37,04 + 0,434X$	116
34.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y dan X	117

35.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	119
36.	Perhitungan JK (G)	120
37.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	122
38.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	124
39.	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	125
40.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	126
41.	Perhitungan Uji Signifikansi	127
42.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	128
43.	Data Indikator Variabel X (<i>Self-Efficacy</i>).....	129
44.	Data Dimensi Variabel Y (OCB)	130
45.	Tabel Issac and Michael.....	131
46.	Tabel Nilai Product Moment.....	132
47.	F Tabel	133
48.	Tabel Kurva Normal	137
49.	T Tabel	138
50.	L Tabel	139

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Tenaga Pengajar Yayasan Hang Tuah Cabang Jakarta	33
III.2	Pembagian Populasi Terjangkau	33
III.3	Tabel Instrumen variable Y (OCB).....	35
III.4	Skala Penilaian Variabel OCB	36
III.5	Tabel Instrumen variable X <i>Self-efficacy</i>	40
III.6	Skala Penilaian Variabel <i>Self-efficacy</i>	41
III.7	Tabel Analisa Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	47
IV.1	Distribusi Frekuensi OCB.....	51
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi OCB	53
IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i>	54
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator <i>self efficacy</i>	56
IV.5	Tabel ANAVA Untuk pengujian Kelinearan atas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 37,04 + 0,434X$	60
IV.6	Interpretasi Koefisien Korelasi	62
IV.7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (OCB).....	52
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (<i>Self Efficacy</i>).....	55
IV.3	Persamaan Garis Regresi	58