

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Produktivitas .....	11
2. Perilaku Kewargaan Organisasi (OCB) .....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	24

C. Kerangka Teoretik .....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Produktivitas	
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional .....	34
2. Perilaku Kewargaan Organisasi	
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional .....	35
c. Kisi-Kisi Instumen Perilaku Kewargaan Organisasi .....	35
d. Validasi Instumen Perilaku Kewargaan Organisasi.....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	40
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	41
b. Uji Linieritas .....	41
c. Uji Koefisien Korelasi.....	43

d. Uji Keberartian Koefesien Korelasi (Uji-t).....	44
e. Mencari Koefesien Determinasi.....	44

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

##### A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Produktivitas) .....	45
2. Data Variabel X (Perilaku Kewargaan Organisasi ) .....	47

##### B. Analisis Data

1. Persamaan Garis Regresi .....	50
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	51
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	51
b. Uji Linieritas Regresi .....	51
c. Uji Koefisien Korelasi .....	53
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	54
e. Uji Koefisien Determinasi .....	54

##### C. Pembahasan.....

##### D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	58
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	60

#### **DAFTAR PUSTAKA.....**

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN .....**

#### **RIWAYAT HIDUP PENELITI.....**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	64
2. Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian.....	65
3. Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	66
4. Skor Uji Coba Variabel X.....	68
5. Data Perhitungan Validitas.....	69
6. Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	70
7. Perhitungan Kembali Data Uji Coba Validitas Variabel X.....	71
8. Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	72
9. Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X.....	73
10. Kuesioner Final Variabel X.....	74
11. Data Produktivitas.....	76
12. Data Penelitian Variabel X.....	78
13. Data Penelitian Variabel Y.....	80
14. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	81
15. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	83
16. Grafik Histogram Variabel X.....	84
17. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	85
18. Grafik Histogram Variabel Y.....	86
19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	87

20. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variable X dan Y .....	89
21. Data Berpasangan Variable X dan Variable Y .....	90
22. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	91
23. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	92
24. Grafik Persamaan Regresi.....	93
25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0.218X$ .....	94
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0.218X$ .....	95
27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 18,585 + 0.218X$ .....	96
28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = 18,585 + 0.218X$ .....	97
29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	98
30. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	100
31. Perhitungan JK (G) .....	101
32. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	102
33. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	103
34. Perhitungan Uji Signifikansi .....	104
35. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	105
36. Data Dimensi Perilaku Kewargaan Organisasi .....	106
37. Tabel <i>Isaac Michael</i> .....	107

38. Tabel Nilai $r$ Product Moment .....	108
39. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	109
40. Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z.....	110
41. Nilai Persentil Untuk Distribusi $t$ .....	120
42. Nilai Persentil Untuk Distribusi $F$ .....	130

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel X .....	35
III.2 Skala Penilaian Untuk Variabel X .....	35
III.3 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	42
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	44
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X.....	47
IV.3 Rata-rata Hitung Skor Dimensi X .....	48
IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	50
IV.5 Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi OCB dengan Produktivitas .....	52
IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Variabel Y.....	45
IV. 2 Grafik Histogram Variabel X.....	47
IV. 3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0.218X$ .....	49