

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	

1. Komitmen Organisasi .....	10
2. Kejelasan Peran ( <i>Role Clarity</i> ) .....	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 .....	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Komitmen Organisasi .....	38
2. Kejelasan Peran ( <i>Role Clarity</i> ).....	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	46
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	47
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	48
b. Uji Linieritas Regresi .....	49
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi.....	50
b. Uji Koefisien Korelasi .....	51
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t) .....	51

d. Uji Koefisien Determinasi .....	52
------------------------------------	----

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

A. Deskripsi Data	
1. Komitmen Organisasi .....	54
2. Kejelasan Peran ( <i>Role Clarity</i> ) .....	57
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	60
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	61
b. Uji Kelinearan Regresi .....	62
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	62
b. Uji Koefisien Korelasi.....	64
c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji t) .....	64
d. Uji Koefisien Determinasi .....	65
C. Interpretasi Penelitian .....	65
D. Keterbatasan Penelitian .....	66

#### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	70

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>134</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kuesioner Uji Coba Komitmen Organisasi .....	74
2.	Kuesioner Komitmen Organisasi Final .....	76
3.	Kuesioner Uji Coba Kejelasan Peran .....	78
4.	Kuesioner Kejelasan Peran Final .....	79
5.	Skor Uji Coba Variabel Y .....	80
6.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	81
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel Y .....	82
8.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y .....	83
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y .....	84
10.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y .....	85
11.	Data Mentah Variabel Y .....	86
12.	Data Mentah Variabel X .....	88
13.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	90
14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	92
15.	Grafik Histogram Variabel Y .....	93
16.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	94
17.	Grafik Histogram Variabel X .....	95
18.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Penelitian .....	96
19.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku .....	98

20. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	99
21. Perhitungan Uji Persaman Regresi Linier .....	101
22. Perhitungan Mencari Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	102
23. Grafik Persamaan Regresi .....	103
24. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 44,46 - 0,608 X$ .....	104
25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,46 - 0,608 X$ .....	106
26. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,46 - 0,608 X$ .....	108
27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 44,46 - 0,608 X$ .....	109
28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 44,46 - 0,608 X$ .....	111
29. Perhitungan JK (G) .....	112
30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	114
31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	116
32. Tabel Anava .....	117
33. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	118
34. Perhitungan Uji Signifikansi .....	119
35. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	120
36. Perhitungan Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel Y.....	121
37. Perhitungan Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel X.....	122
38. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	123

39. Surat Keterangan Penelitian .....	124
40. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	125
41. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	126
42. Tabel Nilai r Product Moment .....	127
43. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	128
44. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	129
45. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	130
46. Daftar Riwayat Hidup .....	134

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Dimensi Komitmen Organisasi .....	19
III.1	Jumlah Sampel Penelitian .....	36
III.2	Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi.....	38
III.3	Alternatif Jawaban Variabel Y .....	33
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X .....	42
III.5	Alternatif Jawaban Variabel X .....	43
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	49
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi .....	55
IV.2	Tabel Rata-rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi	56
IV.3	Tabel Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Komitmen Organisasi.....	57
IV.4	Tabel Distribusi Frekuensi Kejelasan Peran .....	58
IV.5	Tabel Rata-rata Hitung Skor Indikator Kejelasan Peran .....	59
IV.6	Tabel Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Kejelasan Peran .....	60
IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	62
IV.8	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	63



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Komitmen Organisasi .....	56
IV.2	Grafik Histogram Kejelasan Peran .....	59
IV.3	Garis Persamaan Regresi .....	61