

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</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> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	6
<b>BAB II    KAJIAN    PUSTAKA,    KERANGKA    BERPIKIR    DAN</b>	
<b>          PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	

1. Kinerja .....	8
2. Komitmen Organisasi .....	19
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis .....	31

### **BAB III   METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	32
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja .....	34
2. Komitmen Organisasi .....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	40
G. Teknik Analisis Data .....	41
1. Persamaan Regresi .....	41
2. Uji Persyaratan Data Analisis .....	41
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	42

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

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja .....	46
2. Komitmen Organisasi .....	48

B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Normalitas Galat Taksiran	
a. Uji Normalitas .....	52
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	53
b. Uji Linieritas Regresi .....	54
c. Uji Koefisien Korelasi .....	55
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	55
5. Koefisien Determinasi .....	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	56
D. Keterbatasan Penelitian .....	58
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>66</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>138</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Surat Permohonan Mengisi Instrumen .....	67
Lampiran 2	Instrumen Uji Coba Komitmen Organisasi .....	68
Lampiran 3	Instrumen Final .....	71
Lampiran 4	Tabel Hasil Uji Coba Variabel X .....	73
Lampiran 5	Tabel Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba .....	74
Lampiran 6	Langkah Perhitungan Uji Validitas .....	75
Lampiran 7	Tabel Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid ....	76
Lampiran 8	Tabel Perhitungan Kembali Validitas Skor Butir .....	77
Lampiran 9	Tabel Perhitungan Uji Reliabilitas .....	78
Lampiran 10	Data Mentah X .....	79
Lampiran 11	Data Mentah Y .....	81
Lampiran 12	Data Variabel X Dan Variabel Y .....	83
Lampiran 13	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	85
Lampiran 14	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	86
Lampiran 15	Gambar Grafik Histogram Variabel X .....	87
Lampiran 16	Gambar Grafik Histogram Variabel Y .....	88
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	89
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	91
Lampiran 19	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	92

Lampiran 20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi	94
Lampiran 21	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	95
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi .....	97
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 163,40 + 0,897X$ .....	98
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 163,40 + 0,897X$ .....	100
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 163,40 + 0,897X$ .....	101
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 163,40 + 0,897X$ .....	103
Lampiran 27	Perhitungan JK (G) .....	104
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	106
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	108
Lampiran 30	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	109
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	110
Lampiran 32	Perhitungan Uji Signifikansi .....	111
Lampiran 33	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	112
Lampiran 34	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X ....	113
Lampiran 35	Tabel Nilai r Product Moment .....	114
Lampiran 36	Tabel Penentuan Ukuran Sampel Isaac dan Michael	115
Lampiran 37	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	116

Lampiran 38	Tabel Kurva Normal dari 0 sampai z .....	117
Lampiran 39	Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	118
Lampiran 40	Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	122
Lampiran 41	Surat Izin Penelitian .....	123
Lampiran 42	Surat Balasan Izin Penelitian .....	124
Lampiran 43	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	125
Lampiran 44	Keterangan Pengukuran Penilaian Kinerja.....	126
Lampiran 45	Form Rekapitulasi Penilaian Kinerja Karyawan .....	128
Lampiran 46	Rekapitulasi Hasil Penilaian Kinerja .....	129
Lampiran 47	Penilaian Kinerja Karyawan .....	130
Lampiran 48	Rekapitulasi Data Keseluruhan.....	131
Lampiran 49	Company Profile .....	133
Lampiran 50	Struktur Organisasi .....	137

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	34
III.2	Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi .....	36
III.3	Skala Penilaian Instrumen Komitmen Organisasi .....	38
III.4	Tabel Anava .....	43
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Y) .....	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi (X) .....	50
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi	51
IV.4	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Komitmen Organisasi dengan Kinerja	55
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi .....	57

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y) .....	48
IV.2	Grafik Histogram Komitmen Organisasi (Variabel X) ..	50
IV.3	Persamaan Garis Regresi .....	52