

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL PENELITIAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Masalah .....	9
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis	
a. Kinerja Karyawan .....	10
b. Komitmen Karyawan .....	20
B. Penelitian yang Relevan .....	29
C. Kerangka Berpikir .....	27
D. Perumusan Hipotesis .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	32
E. Instrumen Penelitian .....	32
1. Kinerja Karyawan	
a. Definisi Konseptual .....	32
b. Definisi Operasional .....	32
c. Kisi-kisi Kinerja Karyawan .....	33
d. Validasi Instrument Kinerja Karyawan .....	35

2. Komitmen Karyawan	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional .....	36
c. Kisi-kisi Komitmen Karyawan.....	36
d. Validasi Instrument Komitmen Karyawan.....	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data.....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
a. Kinerja Karyawan.....	45
b. Komitmen Karyawan.....	49
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	53
2. Uji Persyaratan Analisis.....	55
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	56
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi.....	56
b. Uji Linearitas Regresi .....	58
c. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	58
4. Uji keberartian Koefisien Korelasi ( Uji- $t$ ) .....	59
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	59
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	61
D. Keterbatasan Penelitian .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi .....	65
C. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.2	Kisi-kisi Instrument Kinerja karyawan .....	43
III.3	Skala Penilaian Kinerja karyawan.....	49
III.4	Kisi-kisi Instrument Komitmen karyawan .....	51
III.5	Skala Penilaian Komitmen karyawan .....	53
III.7.	Tabel Anava .....	54
IV.5	Distribusi Frekuensi Kinerja karyawan.....	58
IV.6	Perhitungan Indikator kinerja karyawan .....	60
IV.7	Perhitungan Rata-rata Sub Indikator Kinerja karyawan .....	61
IV.8	Distribusi frekuensi Komitmen karyawan.....	64
IV.9	Perhitungan IndikatorKomitmen karyawan .....	65
IV.10	Perhitungan Rata-rata Sub Indikator komitmen karyawanl.....	65
IV.11	Tabel Anava .....	67
IV.12	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis.....	68

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kinerja karyawan(Variabel Y).....	47
IV.2	Grafik Histogram Kepemimpinan Transformasional (Variabel X)	51
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	5

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	
2.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X .....	
3.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X .....	
4.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	
5.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	
6.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	
7.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y .....	
8.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y .....	
9.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y .....	
10.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	
11.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	
12.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y .....	
13.	Data Mentah Variabel X .....	
14.	Data Mentah Variabel Y .....	
15.	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X .....	
16.	Grafik Histogram Variabel X .....	
17.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y .....	
18.	Grafik Histogram Variabel Y .....	
19.	Data Mentah Variabel X dan Y .....	
20.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	

21.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....
22.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....
23.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....
24.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....
25.	Grafik Persamaan Regresi .....
26.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....
27.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi .....
28.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X Dengan Uji Liliefors .....
29.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....
30.	Perhitungan Uji Keberartian regresi .....
31.	Perhitungan Uji Kelinieran regresi .....
32.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat .....
33.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran regresi ...
34.	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i> .....
35.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi ( Uji- <i>t</i> ).....
36.	Koefisien Determinasi .....
37.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X .....
38.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X.....
39.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y .....
40.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y .....
41.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i> .....
42.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....

43.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....
44.	Nilai Distribusi t .....
45.	Tabel Kurva Normal Presntase .....
46.	Instrument Penelitian Uji Coba .....
47.	Instrument Penelitian Final .....
48.	Permohonan Izin Penelitian .....
49.	Surat Keterangan Penelitian .....