

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I	PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II	PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
	A. DESKRIPSI TEORETIS	
	1. Kinerja	9
	2. Komitmen Organisasi	14
	3. Motivasi Kerja	21
	B. KERANGKA BERPIKIR	25
	C. PERUMUSAN HIPOTESIS	27
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	29
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	29
	C. Metode Penelitian	30
	D. Teknik Pengambilan Sampel	30
	E. Instrumen Penelitian	32
	1. Kinerja	
	a. Definisi Konseptual	32
	b. Definisi Operasional	32
	c. Kalibrasi Instrumen Hasil.....	32
	2. Komitmen Organisasi	
	a. Definisi Konseptual	33
	b. Definisi Operasional	33
	c. Kisi-kisi Instrumen	33

d. Validasi Instrumen	34
3. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen	36
d. Validasi Instrumen	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	40
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	40
b. Uji Linearitas	41
2. Uji Koefisien Jalur	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	44
b. Uji t	45

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Kinerja)	47
2. Data Variabel X ₁ (Komitmen Organisasi)	49
3. Data Variabel X ₂ (Motivasi Kerja)	52

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis	
-----------------------------	--

a. Uji Normalitas	55
b. Uji Linearitas	56
2. Uji Koefisien Jalur	58
a. Menghitung Koefisien Jalur Secara Simultan	59
b. Menghitung Koefisien Jalur Secara Individual ..	60
1) Komitmen Organisasi dengan Kinerja	60
2) Motivasi Kerja dengan Kinerja	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	65
b. Uji t	66
C. Interpretasi Hasil Penelitian	67
D. Keterbatasan Penelitian.....	69

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	70
B. Implikasi	72
C. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Jumlah Karyawan	30
III.2	Perhitungan Pengambilan Sampel	31
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Komitmen Organisasi	33
III.4	Skala Penilaian Terhadap Komitmen Organisasi	34
III.5	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja	37
III.6	Skala Penilaian Terhadap Motivasi Kerja	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Komitmen Organisasi	50
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi	51
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Komitmen Organisasi	51
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja	53
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	54
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja	54
IV.8	Uji Normalitas	56
IV.9	Uji Linearitas Komitmen Organisasi	57
IV.10	Uji Linearitas Motivasi Kerja	57
IV.11	Tabel Anova	59
IV.12	Model Summary	60
IV.13	Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y	61
IV.14	Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y	62

IV.15	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	63
IV.16	Analisis Jalur	65
IV.17	Anova	65
IV.18	Koefisien Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja)	48
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1 (Komitmen Organisasi)	50
IV.3	Grafik Histogram Variabel X_2 (Motivasi Kerja)	53
IV.4	Diagram Hubungan Jalur Antar Variabel	58
IV.5	Koefisien Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	: Surat Permohonan Izin Penelitian	74
2	: Surat Permohonan Izin Penelitian	75
3	: Surat Pelaksanaan Penelitian	76
4	: Data Karyawan	77
5	: Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X_1 dan X_2	78
6	: Data Hasil Uji Coba Variabel X_1	83
7	: Data Hasil Uji Coba Variabel X_2	84
8	: Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Uji Coba X_1	85
9	: Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Uji Coba X_2	91
10	: Instrumen Penelitian Final Variabel X_1 dan X_2	99
11	: Data Hasil Kuesioner X_1	103
12	: Data Hasil Kuesioner X_2	105
13	: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	107
14	: Data Mentah	110
15	: Perhitungan Data Dengan SPSS 17.0	112
16	: Tabel Penentuan Jumlah Sampel	118
17	: Tabel Nilai F	119
18	: Tabel Nilai t	121
19	: Tabel Nilai r	122