

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Masalah	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Kinerja	9
2. Lingkungan Kerja.....	18
3. Motivasi Kerja	30
B. Kerangka Berpikir	43

C. Perumusan Hipotesis	44
------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian	47
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	47
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual	48
b. Definisi Operasional	49
2. Lingkungan Kerja	
a. Definisi Konseptual	49
b. Definisi Operasional	49
c. Kisi-kisi Instrumen	50
d. Validasi Instrumen.....	52
3. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	54
b. Definisi Operasional	54
c. Kisi-kisi Instrumen	55
d. Validasi Instrumen.....	57
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	59
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Linearitas	61
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F.....	64
b. Uji t.....	65

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja.....	67
2. Data Lingkungan Kerja	69
3. Data Motivais Kerja.....	72
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	75
b. Uji Linearitas	78
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	80
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F.....	90
b. Uji t.....	91
C. Interpretasi Hasil Penelitian	93
D. Keterbatasan Penelitian	95

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	96
B. Implikasi	97
C. Saran	98

DAFTAR PUSTAKA.....	100
---------------------	-----

LAMPIRAN	104
----------------	-----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	157
----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Lampiran	Judul	Halaman
III. 1	Perhitungan Jumlah Sampel Karyawan.....	48
III. 2	Dimensi Variabel X_1 (Lingkungan Kerja).....	51
III. 3	Skala Penilaian Untuk Lingkungan Kerja	52
III. 4	Indikator Variabel X_2 (Motivasi Kerja).....	56
III. 5	Skala Penilaian Untuk Motivasi Kerja	57
IV. 1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja)	68
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Lingkungan Kerja).....	70
IV. 3	Rata - Rata Hitung Skor Dimensi X_1 (Lingkungan Kerja).....	71
IV. 4	Rata - Rata Hitung Skor Indikator X_1 (Lingkungan Kerja).....	72
IV. 5	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Motivasi Kerja).....	73
IV. 6	Rata - Rata Hitung Skor Indikator X_2 (Motivasi Kerja).....	74
IV. 7	Rata - Rata Hitung Skor Sub Indikator X_2 (Motivasi Kerja)	75
IV. 8	Uji Normalitas	76
IV. 9	Uji Linearitas Lingkungan Kerja.....	79
IV. 10	Uji Linearitas Motivasi Kerja.....	79
IV. 11	Model Summary Variabel X_1 , X_2 , dan Y	81
IV. 12	Model Summary Variabel X_1 , dan X_2	82
IV. 13	<i>Coefficient</i> Variabel X_2	85
IV. 14	<i>Coefficient</i> Variabel Y.....	86
IV. 15	Rangkuman Hasil Analisis Jalur	88

IV. 16 Koefisien Jalur, Pengaruh Langsung, Pengaruh Melalui Hubungan Korelatif, dan Pengaruh Total	90
IV. 17 ANOVA Variabel X_1 , X_2 , dan Y.....	91

DAFTAR GAMBAR

Lampiran	Judul	Halaman
II. 1	Hierarki Kebutuhan Maslow	38
IV. 1	Garfik Hostogram Variabel Kinerja (Y)	68
IV. 2	Garfik Hostogram Variabel X_1 (Lingkungan Kerja)	71
IV. 3	Garfik Hostogram Variabel X_2 (Motivasi Kerja)	74
IV. 4	Histogram Kinerja	77
IV. 5	Grafik Norma QQ Plot	78
IV. 6	Diagram Jalur Lingkungan Kerja (X_1) dan Motivasi Kerja (X_2) Terhadap Kinerja (Y).....	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	104
2.	Surat Pemberian Izin Penelitian	105
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X_1	106
4.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X_2	108
5.	Instrumen Penelitian Final Variabel X_1	110
6.	Instrumen Penelitian Final Variabel X_2	112
7.	Evaluasi Penilaian Kinerja Periode Januari-Juni 2013.....	114
8.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_1	122
9.	Output SPSS Uji Reabilitas Variabel X_1	125
10.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_2	126
11.	Output SPSS Uji Reabilitas Variabel X_2	131
12.	Data Responden Uji Coba	132
13.	Data Mentah Penelitian Variabel Y (Responden Final)	134
14.	Data Mentah Penelitian Variabel X_1	136
15.	Data Mentah Penelitian Variabel X_2	138
16.	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 , dan Y.....	140
17.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	142
18.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	143
19.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	144
20.	Output SPSS Normalitas dan Grafik Normal QQ Plot.....	145
21.	Output SPSS Uji Linearitas	146
22.	Output SPSS Analisis Jalur	147
23.	Output SPSS Koefisien Korelasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y	149
24.	Tabel Penentu Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf-Kesalah 1%, 5%, dan 10%	150
25.	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	151

26. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	155
27. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	156