

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja.....	10
2. Kompensasi	19
3. Motivasi	31
B. Kerangka Berfikir	43
C. Perumusan Hipotesis	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49
C. Metode Penelitian	50

D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	50
E.	Instrumen Penelitian	
	1. Kinerja.....	51
	2. Kompensasi	52
	3. Motivasi	52
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	56
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Uji Persyaratan Analisis	57
	2. Persamaan Analisis Jalur (<i>path analysis</i>).....	58
	3. Uji Hipotesis	61
	4. Uji Koefisien Determinasi	62
 BAB IV HASIL PENELITIAN		
A.	Deskripsi Data	
	1. Data Kinerja	63
	2. Data Kompensasi.....	65
	3. Data Motivasi	67
B.	Analisis Data	
	1. Uji Persyaratan Analisis	70
	2. Uji Persamaan Analisis Jalur (<i>path analysis</i>)	72
	3. Uji Hipotesis	75
	4. Uji Koefisien Determinasi.....	76
C.	Interpretasi Penelitian	77
D.	Keterbatasan Penelitian.....	79
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	80
B.	Implikasi.....	81
C.	Saran.....	82
 DAFTAR PUSTAKA		83
LAMPIRAN-LAMPIRAN		87
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		134

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_2 (Motivasi)	53
III.2	Skala Penilaian untuk Instrumen Motivasi.....	54
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja).....	64
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Kompensasi).....	66
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Motivasi)	68
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi	69
IV.5	Uji Normalitas Data	70
IV.6	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	71
IV.7	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y.....	72
IV.8	ANOVA Persamaan Analisis Jalur	72
IV.9	Coefficient Persamaan Analisis Jalur	73
IV.10	Correlations Persamaan Analisis Jalur.....	73
IV.11	ANOVA Uji F	75
IV.12	Coefficient Uji t	76
IV.13	Koefisien Determinasi	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Model Hubungan Antar Variabel	56
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja)	65
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1 (Kompensasi)	67
IV.3	Grafik Histogram Variabel X_2 (Motivasi)	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi Dari UNJ	87
2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	88
3	Surat Permohonan Izin Penyebaran Kuesioner Uji Coba	89
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Motivasi	90
5	Data Hasil Uji Coba Variabel Motivasi (X_2)	92
6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel Motivasi (X_2)	93
7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh Untuk No Butir 1 Variabel X_2 (Motivasi)	94
8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X_2 (Motivasi)	95
9	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X_2 Valid (Motivasi) ...	96
10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X_2 Motivasi	97
11	Surat Permohonan Izin Penyebaran Kuesioner Final	98
12	Instrumen Final Motivasi	99
13	Data Penelitian Motivasi Final (X_2)	101
14	Data Penelitian Motivasi Final Setelah MSI (X_2)	103
15	Data Sekunder Variabel Y (Kinerja)	105
16	Data Sekunder Variabel X_1 (Kompensasi)	107
17	Data Penelitian Variabel Y (Kinerja)	109

18	Data penelitian Variabel Kompensasi	111
19	Data Mentah Variabel Penelitian	113
20	Data Mentah Variabel Penelitian setelah MSI.....	115
21	Perhitungan Kategori Tingkat Motivasi.....	117
22	Output Statistik Deskriptif	118
23	Proses PerhitunganMenggambarGrafik HistogramVariabel Y (Kinerja)	119
24	Proses PerhitunganMenggambarGrafik HistogramVariabel X ₁ (Kompensasi)	120
25	Proses PerhitunganMenggambarGrafik HistogramVariabel X ₂ (Motivasi).....	121
26	Output SPSS Uji Normalitas	122
27	Output SPSS Hasil Uji Linieritas	123
28	Output SPSS Uji Koefisien Path Analysis	124
29	Form Penilaian Kinerja Karyawan.....	125
30	Form Penilaian Kompensasi (Slip Gaji).....	126
31	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	127
32	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment Dari Pearson	128
33	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	129
34	Tabel T	133