

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
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 KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja.....	9
2. Kompensasi.....	18
3. Lingkungan Kerja Fisik.....	24
B. Kerangka Berpikir.....	32
C. Perumusan Hipotesis.....	36
D. Hasil Penelitian yang Relevan.....	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	43
2. Kostelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
D. Populasi dan Sampling.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual.....	45
b. Definisi Operasional.....	46

2.	Kompensasi	
a.	Definisi Konseptual.....	46
b.	Definisi Operasional.....	46
c.	Kisi- kisi Instrumen Kompensasi.....	47
d.	Validasi Instrumen Kompensasi.....	48
3.	Lingkungan Kerja Fisik	
a.	Definisi Konseptual.....	51
b.	Definisi Operasional.....	51
c.	Kisi- kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	51
d.	Validasi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	53
F.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	55
b.	Uji Linearitas.....	56
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas.....	57
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	57
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	58
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F.....	59
b.	Uji t.....	60
5.	Koefisien Determinasi.....	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Variabel Y (Kinerja).....	61
2. Data Variabel X1 (Kompensasi).....	63
3. Data Variabel X2 (Lingkungan Kerja Fisik).....	67
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	71
b. Uji Linearitas.....	73
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	74
b. Uji Heteroskedastisitas.....	75
3. Persamaan Regresi Berganda.....	77
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F.....	79
b. Uji t.....	80
5. Koefisien Determinasi.....	81
C. Pembahasan.....	81

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	83
B. Implikasi.....	84
C. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN- LAMPIRAN.....	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	139

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
III.1	Kisi- kisi Instrumen Variabel X1 Kompensasi.....	47
III.2	Skala Penilaian Variabel X1 Kompensasi.....	48
III.3	Kisi- kisi Instrumen Variabel X2 Lingkungan Kerja Fisik.....	52
III.4	Skala Penilaian Variabel X2 Lingkungan Kerja Fisik.....	53
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja).....	62
IV.2	Rata- rata Hitung Skor Penilaian Variabel Y (Kinerja).....	63
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Kompensasi).....	64
IV.4	Rata- rata Hitung Skor Indikator Variabel X1 (Kompensasi).....	65
IV.5	Rata- rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X1 (Kompensasi).....	66
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Lingkungan Kerja Fisik).....	68
IV.7	Rata- rata Hitung Skor Indikator Variabel X2 (Lingkungan Kerja Fisik).....	69
IV.8	Rata- rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X2 (Lingkungan Kerja Fisik).....	70
IV.9	Uji Normalitas Data.....	71
IV.10	Hasil Uji Linearitas XI dengan Y.....	73
IV.11	Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	74
IV.12	Hasil Uji Multikolinearitas.....	75
IV.13	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	76

IV.14 Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	78
IV.15 Uji F.....	79
IV.16 Uji t.....	80
IV.17 Tabel Summary (Koefisien Determinasi).....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
I.1	Grafik Rekapitulasi Kinerja Karyawan.....	3
I.2	Grafik Persepsi Karyawan Terhadap Kompensasi.....	4
I.3	Grafik Lingkungan Kerja.....	6
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja).....	62
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Kompensasi).....	64
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Kerja Fisik).....	68
IV.4	Gambar Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	72
IV.5	Gambar <i>Scatterplot</i> Heteroskedastisitas.....	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	91
Lampiran 2	Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	92
Lampiran 3	Surat Keterangan Penelitian Skripsi.....	93
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X1.....	94
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Variabel X2.....	96
Lampiran 6	Tabulasi Uji Coba Variabel X1.....	98
Lampiran 7	Tabulasi Uji Coba Variabel X2.....	99
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Variabel X1.....	100
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Variabel X2.....	101
Lampiran 10	Langkah- langkah Perhitungan Validitas Variabel X1.....	102
Lampiran 11	Langkah- langkah Perhitungan Validitas Variabel X2.....	103
Lampiran 12	Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X1.....	104
Lampiran 13	Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X2.....	105
Lampiran 14	Kuesioner Final.....	106
Lampiran 15	Tabulasi Uji Final Variabel X1.....	109
Lampiran 16	Tabulasi Uji Final Variabel X2.....	111
Lampiran 17	Data Variabel X1, X2, dan Y.....	113
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	115

Lampiran 19 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1.....	117
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2.....	119
Lampiran 21 Uji Normalitas Data.....	121
Lampiran 22 Uji Linearitas.....	122
Lampiran 23 Uji Multikolinearitas.....	123
Lampiran 24 Uji Heteroskedastisitas.....	124
Lampiran 25 Regresi.....	125
Lampiran 26 Tabel Isaac dan Michael.....	126
Lampiran 27 Tabel r.....	127
Lampiran 28 Tabel F.....	129
Lampiran 29 Tabel t.....	131
Lampiran 30 Kartu Revisi SUP.....	134
Lampiran 31 Penilaian Kinerja.....	136
Lampiran 32 Laporan Kinerja Karyawan	138