

DAFTAR ISI

	Halaman
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	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja	9
2. Lingkungan Kerja	11
3. Kompensasi.....	14
B. Hasil Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Teoritik	21
D. Perumusan Hipotesis.....	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
C. Metode Penelitian	
1. Metode	26
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	27
D. Populasi dan Sampling.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional	29

c.	Kisi – kisi Instrumen Motivasi Kerja.....	29
d.	Validasi Instrumen Motivasi Kerja.....	32
2.	Lingkungan Kerja	
a.	Definisi Konseptual	32
b.	Definisi Operasional	32
c.	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Kerja	33
d.	Validasi Instrumen Lingkungan Kerja.....	35
3.	Kompensasi	
a.	Definisi Konseptual	36
b.	Definisi Operasional	36
c.	Kisi – kisi Instrumen Kompensasi	37
d.	Validasi Instrumen Motivasi Kerja.....	39
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas	39
b.	Uji Linearitas	40
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas.....	41
b.	Uji Heteroskedastisitas	42
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	42
4.	Uji Hipotesis	

a. Uji F	44
b. Uji t	44
5. Koefisien Determinasi	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Motivasi Kerja)	46
2. Data Variabel X1 (Lingkungan Kerja)	50
3. Data Variabel X2 (Kompensasi).....	54

B. Pengujian Hipotesis

1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	58
b. Uji Linearitas	61
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	62
b. Uji Heteroskedastisitas	64
3. Persamaan Regresi Berganda.....	66
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	68
b. Uji t	69
5. Koefisien Determinasi	70

C. Pembahasan..... 71

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan 73

B. Implikasi 74

C. Saran 76

DAFTAR PUSTAKA 78

LAMPIRAN – LAMPIRAN..... 80

DAFTAR RIWAYAT HIDUP 156

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
III.1	Kisi – kisi Instrumen Variabel Y Motivasi Kerja	30
III.2	Skala Penilaian Variabel Y Motivasi Kerja	31
III.3	Kisi – kisi Instrumen Variabel X1 Lingkungan Kerja	33
III.4	Skala Penilaian Variabel X1 Lingkungan Kerja	35
III.5	Kisi – kisi Instrumen Variabel X2 Kompensasi.....	37
III.6	Skala Penilaian Variabel X2 Kompensasi.....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Kerja).....	47
IV.2	Rata – rata Hitung Skor Penilaian Variabel Y (Motivasi Kerja)	49
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Lingkungan Kerja)	51
IV.4	Rata – rata Hitung Skor Penilaian Variabel X1 (Lingkungan Kerja)	53
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Kompensasi).....	55
IV.6	Rata – rata Hitung Skor Penilaian Variabel X2 (Kompensasi).....	57
IV.7	Uji Normalitas Data	59
IV.8	Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	61

IV.9 Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	62
IV.10 Hasil Uji Multikolinearitas	63
IV.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	64
IV.12 Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	66
IV.13 Uji F	68
IV.14 Uji t	69
IV.15 Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
I.1	Diagram Persepsi Karyawan tentang Faktor Motivasi Kerja	4
III.1	Gambar Konstelasi Hubungan Antar Variabel	27
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja).....	48
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Lingkungan Kerja).....	52
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Kompensasi)	56
IV.4	Gambar Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	60
IV.5	Gambar <i>Scatterplot</i> Heteroskedastisitas	65

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	80
Lampiran 2 Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	81
Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian	82
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel X1.....	83
Lampiran 5 Kuesioner Uji Coba Variabel X2.....	87
Lampiran 6 Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	91
Lampiran 7 Tabulasi Uji Coba Variabel X1	95
Lampiran 8 Tabulasi Uji Coba Variabel X2	96
Lampiran 9 Tabulasi Uji Coba Variabel Y	97
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Variabel X1	98
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Variabel X2.....	99
Lampiran 12 Perhitungan Validitas Variabel Y	100
Lampiran 13 Langkah – langkah Perhitungan Validitas Variabel X1	101
Lampiran 14 Langkah – langkah Perhitungan Validitas Variabel X2	103

Lampiran 15 Langkah – langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	105
Lampiran 16 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	107
Lampiran 17 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	109
Lampiran 18 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	111
Lampiran 19 Kuesioner Final	113
Lampiran 20 Tabulasi Uji Final Variabel X1	119
Lampiran 21 Tabulasi Uji Final Variabel X2	121
Lampiran 22 Tabulasi Uji Final Variabel Y	123
Lampiran 23 Data Variabel X1, X2, dan Y	125
Lampiran 24 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	129
Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 ..	131
Lampiran 26 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 ..	133
Lampiran 27 Uji Normalitas Data.....	135
Lampiran 28 Uji Linearitas	137
Lampiran 29 Uji Multikolinearitas	138
Lampiran 30 Uji Heteroskedastisitas	139

Lampiran 31 Regresi.....	140
Lampiran 32 Tabel Isaac dan Michael.....	141
Lampiran 33 Tabel r.....	142
Lampiran 34 Tabel F.....	149
Lampiran 35 Tabel t.....	152
Lampiran 36 Kartu Revisi SUP.....	155