

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Kegunaan Penelitian.....	8
D. Tujuan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja.....	10
2. Motivasi Kerja Internal	14
3. Lingkungan Kerja.....	19

B. Hasil Penelitian Relevan	22
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	31
B. Metode Penelitian.....	31
C. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampling.....	32
D. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja.....	34
2. Motivasi Kerja Internal	34
3. Lingkungan Kerja.....	39
E. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	45
b. Uji Linieritas	45
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	46
b. Uji Heteroskedastisitas.....	47
3. Uji Regresi Berganda	48
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	48
b. Uji t	49
5. Analisis Koefisien Determinasi	50

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Kinerja)..... 51
2. Data Variabel X_1 (Motivasi Kerja Internal) 53
3. Data Variabel X_2 (Lingkungan Kerja)..... 56

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis

- a. Uji Normalitas 60
- b. Uji Linieritas 63

2. Uji Asumsi Klasik

- a. Uji Multikolinearitas 65
- b. Uji Heteroskedastisitas..... 66

3. Uji Regresi Berganda 68

4. Uji Hipotesis

- a. Uji F 70
- b. Uji t 71

5. Koefisien Determinasi..... 72

C. Pembahasan..... 73

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 76

B. Implikasi..... 77

C. Saran..... 78

DAFTAR PUSTAKA 79

LAMPIRAN-LAMPIRAN	83
RIWAYAT HIDUP	148

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Rata-rata Hasil Penilaian Kinerja Karyawan.....	3
Tabel I.2 Rata-rata Kinerja Karyawan Bagian Produksi.....	4
Tabel I.3 Standar Nilai Kinerja Karyawan.....	4
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	33
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X1	36
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen Penelitian Variabel X1	36
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Variabel X2	41
Tabel III.5 Skala Penilaian Instrumen Penelitian Variabel X2	42
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	52
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X1	54
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator X1	55
Tabel IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X2	57
Tabel IV.5 Rata-rata Hitung Skor Indikator X2.....	58
Tabel IV.6 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator X2	59
Tabel IV.7 Uji Normalitas Data	61
Tabel IV.8 Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	63

Tabel IV.9 Hasil Uji Linearitas X ² dengan Y.....	64
Tabel IV.10 Hasil Uji Multikolinearitas	65
Tabel IV.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	67
Tabel IV.12 Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	69
Tabel IV.13 ANOVA (Uji F).....	71
Tabel IV.14 Uji t	72
Tabel IV.15 Koefisien Determinasi	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y.....	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1.....	54
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2.....	58
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	62
Gambar IV.5 Grafik <i>Scatterplot</i> Heteroskedastisitas.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Keterangan Penelitian	84
Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	85
Lampiran 3 Surat Pengantar Kuesioner Uji Coba.....	86
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba X1	87
Lampiran 5 Tabulasi Uji Coba X1	89
Lampiran 6 Perhitungan Validitas Variabel X1	90
Lampiran 7 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X1	91
Lampiran 8 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	93
Lampiran 9 Kuesioner Uji Coba X2	94
Lampiran 10 Tabulasi Uji Coba X2	96
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Variabel X2.....	97
Lampiran 12 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X2.....	98
Lampiran 13 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	99
Lampiran 14 Surat Pengantar Kuesioner Final	101
Lampiran 15 Kuesioner Final X1	103
Lampiran 16 Perhitungan Kuesioner Final X1	104
Lampiran 17 Kuesioner Final X2.....	106
Lampiran 18 Perhitungan Kuesioner Final X2	108
Lampiran 19 Data Kinerja Perusahaan	110
Lampiran 20 Data Kinerja Sampel.....	117

Lampiran 21 Data Skor Variabel X1, X2 dan Y	120
Lampiran 22 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	123
Lampiran 23 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X1	125
Lampiran 24 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X2	127
Lampiran 25 Tabel Statistik X1, X2, Y	129
Lampiran 26 Perhitungan Uji Normalitas	130
Lampiran 27 Uji Linearitas X1 dengan Y	131
Lampiran 28 Uji Linearitas X2 dengan Y	132
Lampiran 29 Uji Multikolinearitas	133
Lampiran 30 Uji Heterokedastisitas	134
Lampiran 31 <i>Normal Probability Plot</i>	135
Lampiran 32 Uji Koefisien Regresi ganda	136
Lampiran 33 Uji F	137
Lampiran 34 Uji t	138
Lampiran 35 Uji R ²	139
Lampiran 36 Tabel <i>Issac</i> dan Michael	140
Lampiran 37 r Tabel Product Moment	141
Lampiran 38 F Tabel	142
Lampiran 39 t Tabel	145