

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi

### **BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	11

### **BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN**

#### **PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Perubahan Laba.....	12
2. Perputaran Persediaan .....	24

B. Kerangka Berfikir .....	36
C. Perumusan Hipotesis .....	37

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	39
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian .....	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	40
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian .....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian .....	43
G. Teknik Analisis Data .....	44

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data	
1. Perubahan Laba.....	51
2. Perputaran Persediaan .....	53
B. Analisis Data .....	56
C. Uji Hipotesis Penelitian .....	59
D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	62
E. Keterbatasan Penelitian .....	64

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	66
B. Implikasi.....	67
C. Saran.....	67

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>114</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Data Perputaran Persediaan Tahun 2010 dan 2011.....	73
2.	Data Perubahan Laba Tahun 2010 dan 2011 .....	74
3.	Data Mentah Variabel X dan Y .....	75
4.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	76
5.	Grafik Histogram Variabel X.....	77
6.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	78
7.	Grafik Histogram Variabel Y.....	79
8.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku....	80
9.	Perhitungan Data Berpasangan X dan Y.....	81
10.	Perhitungan Persamaan Regresi .....	82
11.	Tabel Perhitungan Y .....	83
12.	Grafik Persamaan Regresi.....	84
13.	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	85
14.	Langkah-langkah Uji Normalitas .....	86
15.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	87
16.	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	89
17.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	90
18.	Tabel Anava .....	91
19.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi .....	92
20.	Tabel Penguji Koefisien Korelasi .....	93

21.	Perhitungan Uji Signifikansi .....	94
22.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	95
23.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	96
24.	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	97
25.	Tabel Kurva Normal Persentase .....	98
26.	Tabel nilai distribusi t.....	99
27.	Tabel nilai-nilai distribusi f.....	100
28.	Laporan Keuangan Perusahaan .....	104
29.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	112
30.	Surat Keterangan Penelitian.....	113

## DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	
Halaman		
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	52

IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X.....	54
IV.3	Daftar Analisis Varians (ANAVA).....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Gambar Histogram Variabel Y.....	52
IV.2	Gambar Histogram Variabel X.....	55
IV.3	Gambar Persamaan Regresi .....	56