

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I : Pendahuluan.....	1
A. Latar belakang penelitian	1
B. Perumusan masalah	4
C. Tujuan penelitian	5
D. Kegunaan dan manfaat penelitian	5
BAB II : Landasan Teori.....	7
A. Pengertian Persediaan	7
1. Jenis persediaan	10
2. Fungsi persediaan	11
3. Macam-macam biaya persediaan	12
B. Sistem Pencatatan Persediaan.....	13
1. Sistem periodik	13
2. Sistem perpetual	16
C. Metode Penilaian Persediaan.....	19
1. Metode harga pokok.....	19
a. Identifikasi khusus.....	20
b. Metode FIFO	21
c. Metode LIFO	23
d. Metode rata-rata.....	26
2. Metode taksiran.....	28
a. Metode laba kotor	28
b. Metode harga eceran	31
3. Metode Penilaian Selain Harga Pokok.....	33

	D. Perbandingan antara Metode FIFO, LIFO, dan Rata-rata.....	34
	E. Kartu Persediaan	35
	F. Pelaporan Persediaan	36
	G. Penentuan Nilai dan Jumlah Persediaan	36
	H. Penentuan Harga pokok persediaan	37
	I. Harga Pokok Penjualan	38
BAB III	: Metodologi Penelitian.....	39
	A. Gambaran Umum	39
	B. Metode Penelitian	42
	C. Perumusan Hipotesa	42
	D. Sampel Penelitian	43
	E. Variabel dan Pengukurannya	44
	F. Definisi Operasional Variabel	45
	G. Metode Pengumpulan Data	45
	H. Metode Analisis Data	45
BAB IV	: Analisis dan Pembahasan.....	52
	A. Perbandingan Metode Persediaan FIFO dan Average.....	52
	B. Pengaruh Metode Persediaan terhadap Harga Pokok Penjualan.....	54
	1. Statistik deskriptif 2005 metode penilaian persediaan FIFO.....	54
	2. Analisa regresi sederhana 2005 metode penilaian persediaan FIFO.....	55

	C. Interpretasi dan Implikasi Hasil Pengolahan	
	Data.....	63
	1. Statistik deskriptif 2005 metode penilaian	
	persediaan Average.....	65
	2. Analisa regresi sederhana 2005 metode penilaian	
	persediaan Average.....	65
	Interpretasi dan Implikasi Hasil Pengolahan	
	Data.....	74
BAB V	: Kesimpulan dan saran.....	75
	A. Kesimpulan.....	75
	B. Saran.....	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perhitungan Harga Pokok Menggunakan Metode FIFO.....	2
Tabel 2	Perhitungan Harga Pokok Menggunakan Metode LIFO.....	24
Tabel 3	Perhitungan Harga Pokok Menggunakan Metode Rata-rata.....	27
Tabel 4	Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang Menggunakan Metode Penilaian Persediaan FIFO.....	40
Tabel 5	Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang Menggunakan Metode Penilaian Persediaan Average	41
Tabel 6	Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi dan Koefisien Korelasi	49
Tabel 7	Descriptive Statistics 2005 Menggunakan metode persediaan FIFO.....	55
Tabel 8	Model Summary tahun 2005 Menggunakan metode persediaan	

	FIFO.....	57
Tabel 9	Anova ^b tahun 2005 Menggunakan metode persediaan FIFO	58
Tabel 10	Coeficients tahun 2005 Menggunakan metode persediaan FIFO..	60
Tabel 11	Hasil Temuan Pengolahan Data Menggunakan metode persediaan FIFO.....	63
Tabel 12	Descriptive Statistics 2005 Menggunakan metode persediaan Average.....	65
Tabel 13	Model Summary tahun 2005 Menggunakan metode persediaan Average.....	67
Tabel 14	Anova ^b tahun 2005 Menggunakan metode persediaan Average...	68
Tabel 15	Coeficients tahun 2005 Menggunakan metode persediaan Average.....	70
Tabel 16	Hasil Temuan Pengolahan Data Menggunakan metode persediaan Average.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kurva ANOVA Tahun 2005 Menggunakan Metode Persediaan FIFO.....	59
Gambar 2	Kurva Distribusi t Tahun 2005 Menggunakan Metode Persediaan FIFO.....	62
Gambar 3	Kurva ANOVA Tahun 2005 Menggunakan Metode Persediaan Average.....	69
Gambar 4	Kurva Distribusi t Tahun 2005 Menggunakan Metode Persediaan Average.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data dan Daftar Sampel Nama Responden Tahun 2005	
	Menggunakan Metode Persediaan FIFO.....	7
		9
Lampiran 2	Data dan Daftar Sampel Nama Responden Tahun 2005	
	Menggunakan Metode Persediaan Average.....	80
Lampiran 3	Laporan Keuangan PT. Summitplast Tbk	8
		1
Lampiran 4	Tabel Distribusi F.....	8
		4
Lampiran 5	Tabel Distribusi t.....	8
		5
Lampiran 6	Hasil Statistik Tahun 2005 Menggunakan Metode	
	Penilaian Persediaan FIFO.....	86
Lampiran 7	Hasil Statistik Tahun 2005 Menggunakan Metode	
	Penilaian Persediaan Average.....	87

