

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Depan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Batasan Masalah.....	9
E. Manfaat Penelitian.....	9
F. Penegasan Istilah	10
G. Sistematika Penulisan.....	13
BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....	17
A. Persediaan.....	17
B. Sistem Pencatatan Persediaan	26

C. Metode Perhitungan Persediaan	29
D. Metode FIFO	30
E. Metode <i>Average</i>	35
F. Tujuan Penilaian Persediaan	37
G. Penelitian Terdahulu	39
H. Kerangka Konseptual	55
BAB III : METODE PENELITIAN	57
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	57
B. Lokasi Penelitian	58
C. Kehadiran Peneliti	58
D. Data dan Sumber Data.....	59
E. Teknik Pengumpulan Data	61
F. Teknik Analisa Data.....	62
G. Pengecekan Keabsahan Temuan	65
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	66
BAB IV : HASIL PENELITIAN	68
A. Paparan Data	68
B. Temuan Penelitian.....	71
BAB V : PEMBAHASAN	88
A. Metode Perhitungan Persediaan pada UD. Sinar Berlian	88
B. Perhitungan Persediaan Menggunakan Metode FIFO	90
C. Perhitungan Persediaan Menggunakan Metode <i>Average</i>	97
D. Perbandingan Hasil Perhitungan Persediaan Antara Metode FIFO dan <i>Average</i>	100

BAB VI : PENUTUP	103
A. Kesimpulan.....	103
B. Saran.....	104

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN