

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAKSI (BAHASA INDONESIA)	vi
ABSTRACT (BAHASA INGGRIS)	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Dan Manfaat Penelitian	2
D. Batasan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu	4
B. Landasan Teori	5
C. Kerangka Pemikiran	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	32
B. Jenis Dan Sumber Data	32
C. Metode Pengambilan Data	33

D. Metode Analisis Data	33
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Tinjauan Umum	34
B. Hasil Pengumpulan Data/Informasi	40
C. Pembahasan	50
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Laporan Penerimaan Barang

Lampiran 2 Laporan Perhitungan Fisik

Lampiran 3 Kartu Stock

Lampiran 4 Jurnal Mingguan

Lampiran 5 Kartu Bimbingan

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Dahulu	4
Tabel 2.1 Penelitian Dahulu (lanjutan).....	5

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Laporan Penerimaan Barang	10
Gambar 2.2 Bukti Kas Keluar	11
Gambar 2.3 Register Bukti Kas Keluar (voucher register)	12
Gambar 2.4 Prosedur Pencatatan Harga Pokok Persediaan yang dibeli.	13
Gambar 2.5 Laporan pengiriman Barang	14
Gambar 2.6 Memo Debit	15
Gambar 2.7 Prosedur Pencatatan Harga Pokok Persediaan yang dikembalikan Kepada Pemasok	17
Gambar 2.7 Prosedur Pencatatan Harga Pokok Persediaan yang dikembalikan Kepada Pemasok (lanjutan)	18
Gambar 2.8 Bukti Permintaan dan Pengeluaran Barang Gudang	19
Gambar 2.9 Prosedur Permintaan dan Pengeluaran Barang Gudang	22
Gambar 2.10 Bukti Pengembalian Barang Gudang	23
Gambar 2.11 Prosedur Pengembalian Barang Gudang	24
Gambar 2.12 Kartu Perhitungan Fisik (inventory tag)	26
Gambar 2.13 Daftar Hasil Perhitungan Fisik	27
Gambar 2.14 Bukti Memorial	28
Gambar 2.15 Kerangka Pemikiran	31
Gambar 4.1 Keyboard Toshiba L645	34
Gambar 4.2 Baterai Toshiba PA 3817	35
Gambar 4.3 Adaptor Lenovo 20V-3.25A	35

Gambar 4.4 Struktur Organisasi	37
Gambar 4.6 Alur Proses Penerimaan Barang	43
Gambar 4.6 Alur Proses Penerimaan Barang (lanjutan)	44
Gambar 4.7 Alur Proses Penyimpanan	47
Gambar 4.8 Laporan Perhitungan Fisik	48
Gambar 4.9 Alur Proses Perhitungan Fisik	50