

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional	3
1.6 Metode Penggerjaan	3
BAB 2 LANDASAN TEORI	5
2.1 <i>Waterfall</i>	5
2.2 Waralaba	6
2.3 <i>Hyper Text Markup Language</i>	7
2.4 <i>Cascading Style Sheet</i>	7
2.5 <i>Javascript</i>	8
2.6 Entity-Relationship Diagram.....	8
2.7 <i>Flowmap</i>	9
2.8 Data Flow Diagram.....	10
2.9 Kamus Data.....	14
2.10 Laporan Laba Rugi	16
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	17
3.1 Analisis Kebutuhan Fungsional	17
3.2 Perancangan	18
3.2.1 <i>Flowmap</i> Sistem	18
3.2.2 Data Flow Diagram	28

3.2.3	Kamus Data	33
3.2.4	Spesifikasi Proses	39
3.3	Perancangan Basis Data	55
3.3.1	Entity-Relationship Diagram	55
3.3.2	Skema Relasi	56
3.3.3	Struktur Tabel	57
3.4	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	58
3.4.1	Pengembangan Sistem	58
3.4.2	Implementasi Sistem	59
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	60
4.1	Antar Muka Pengguna	60
4.2	Pengujian	70
4.2.1	Pengujian <i>Login</i>	70
4.2.2	Pengujian <i>Form Pemilik</i>	71
4.2.3	Pengujian <i>Form Cabang</i>	72
4.2.4	Pengujian <i>Form Pegawai</i>	74
4.2.5	Pengujian <i>Form Login User</i>	76
4.2.6	Pengujian <i>Form Barang</i>	77
4.2.7	Pengujian <i>Form Transaksi</i>	79
4.2.8	Pengujian <i>Form Ekspor</i>	80
BAB 5	PENUTUP	81
5.1	Kesimpulan	81
5.2	Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82