

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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 Pengerjaan .....	3
<b>BAB 2 LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
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
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>17</b>
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</i> Pemilik .....	71
4.2.3	Pengujian <i>Form</i> Cabang .....	72
4.2.4	Pengujian <i>Form</i> Pegawai .....	74
4.2.5	Pengujian <i>Form Login User</i> .....	76
4.2.6	Pengujian <i>Form</i> Barang .....	77
4.2.7	Pengujian <i>Form</i> Transaksi .....	79
4.2.8	Pengujian <i>Form</i> Ekspor .....	80
BAB 5	PENUTUP .....	81
5.1	Kesimpulan .....	81
5.2	Saran .....	81
DAFTAR PUSTAKA	.....	82