

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan Dosen Pembimbing	ii
Lembar Pengesahan Dosen Penguji	iii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Motto	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Masalah	3
1.5 Manfaat Masalah	3
1.6 Metodologi Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Sistem	6
BAB III ANALISIS KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK	12
3.1 Gambaran Umum	12
3.2 Analisa Awal Perangkat Lunak	14
BAB IV PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK	20
4.1 Metode Perancangan	20
4.2 Hasil Perancangan	22
4.3 Perancangan Model Proses dengan DFD	26
BAB V IMPLEMENTASI PERANGKAT LUNAK	29
5.1 Implementasi Sistem	29
5.1.1 Rencana Implementasi	29
5.1.2 Kegiatan Implementasi	29
5.2 Pembahasan Sistem	30
5.3 Evaluasi Dan Pengujian Sistem	33
5.3.1 Evaluasi Dan Pengujian Sistem	33
5.3.2 Pemeliharaan Sistem	37
BAB VI ANALISIS KINERJA PERANGKAT LUNAK	38
6.1 Dokumentasi Hasil Pengujian	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram Pemodelan Sistem .....	13
Gambar 3.2	Skema Konseptual Sistem .....	14
Gambar 3.3	HIPO Untuk Menu Utama .....	16
Gambar 3.4	HIPO Untuk Menu File .....	16
Gambar 3.5	HIPO Untuk Sub Menu Setup .....	17
Gambar 3.6	HIPO Untuk Menu Administrasi .....	18
Gambar 3.7	HIPO Untuk Menu Penjualan .....	19
Gambar 4.1	Diagram Konteks Sistem Manajemen Inventori .....	20
Gambar 4.2	Data Flow Diagram .....	22
Gambar 4.3	Form Aktifasi Pameran.....	22
Gambar 4.4	Form Stock Barang Awal.....	24
Gambar 4.5	Form User Manager .....	25
Gambar 4.6	Form Penjualan .....	25
Gambar 4.7	Form Input Kustomer .....	26
Gambar 4.8	Form Laporan Stock Barang .....	26
Gambar 4.9	Form Laporan Penjualan .....	27
Gambar 4.10	Form Laporan Kustomer .....	27
Gambar 4.11	Form Cari .....	27
Gambar 6.1	Sub Menu Aktifasi Pameran .....	40
Gambar 6.2	Sub Menu Stok Barang Awal .....	41