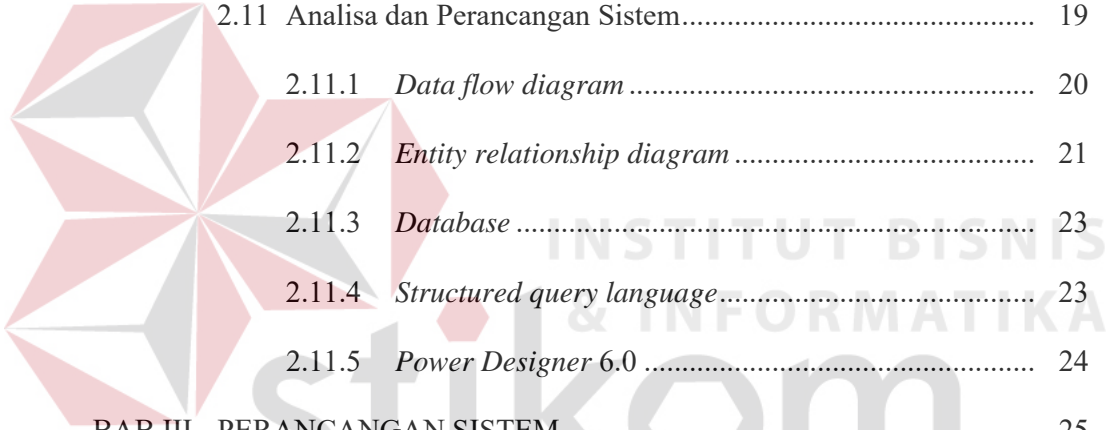


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Tujuan	5
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Akuntansi.....	7
2.2 Akuntansi Manajemen.....	8
2.3 Akuntansi Biaya	8
2.4 Biaya.....	8
2.5 Cara Penggolongan Biaya	9



2.6	Perilaku biaya	9
2.7	Persediaan Barang	11
2.7.1	Metode Pencatatan Persediaan Barang	13
2.7.2	Metode Harga Pokok Persediaan	14
2.8	Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Full Costing	15
2.9	Analisa Break Even	16
2.10	<i>Margin of Safety</i> (Margin Pengaman)	19
2.11	Analisa dan Perancangan Sistem.....	19
2.11.1	<i>Data flow diagram</i>	20
2.11.2	<i>Entity relationship diagram</i>	21
2.11.3	<i>Database</i>	23
2.11.4	<i>Structured query language</i>	23
2.11.5	<i>Power Designer 6.0</i>	24
BAB III	PERANCANGAN SISTEM	25

3.1	Analisa Sistem.....	25
3.2	Perancangan Sistem	25
3.2.1	Sistem flow	26
3.2.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	44
3.2.3	HIPPO / Bagan Berjenjang	46
3.2.4	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ER-Diagram)	71
3.2.5	<i>Physical Data Model</i> / Database Diagram.....	72
3.2.6	Struktur Database.....	73
3.2.7	Rancangan Input	94

3.2.8	Rancangan Output.....	99
BAB IV	IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	101
4.1	Implementasi	101
4.1.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	101
4.1.2	Kebutuhan Perangkat Lunak.....	101
4.2	Evaluasi	102
BAB V	PENUTUP	145
5.1	Kesimpulan	145
5.2	Saran	146
DAFTAR PUSTAKA	147
BIODATA	148
LAMPIRAN	149

