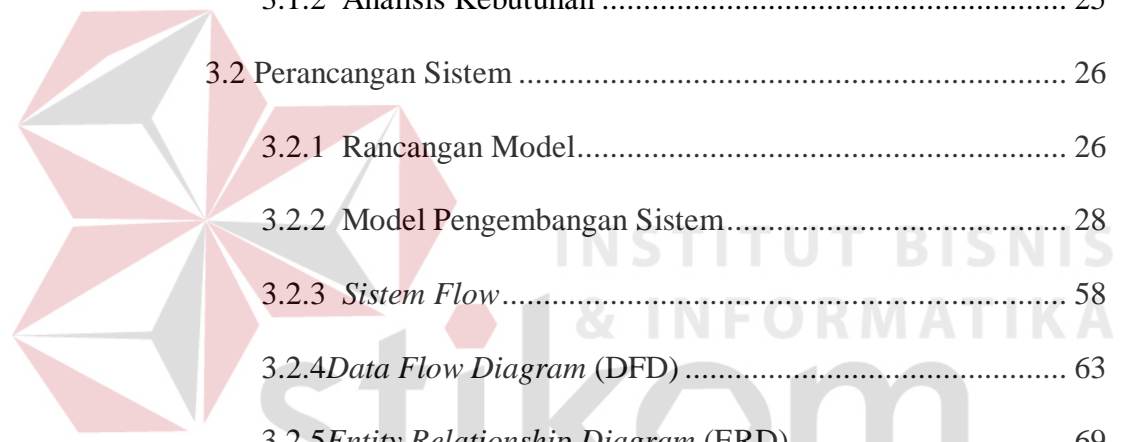


DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Harga Jual.....	6
2.1.1Metode Biaya Total(<i>Full Cost</i>)	6
2.1.2 Laba yang Diharapkan.....	7
2.1.3 Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual	8
2.2 Haarga Pokok Produksi.....	9
2.2.1 Biaya Bahan Baku Utama.....	10
2.2.2 Biaya Tenaga Kerja	11
2.2.3 Biaya Overhead.....	14



2.2.3 Metode <i>Full Costing</i>	16
2.3 Pengertian Biaya	17
2.4 Akuntansi Biaya.....	17
2.5 Sistem Informasi Akuntansi	18
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	21
3.1 Analisis Sistem	21
3.1.1 Identifikasi Masalah	21
3.1.1 <i>Current Sistem(Document Flow)</i>	22
3.1.2 Analisis Kebutuhan	25
3.2 Perancangan Sistem	26
3.2.1 Rancangan Model.....	26
3.2.2 Model Pengembangan Sistem.....	28
3.2.3 <i>Sistem Flow</i>	58
3.2.4 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	63
3.2.5 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	69
3.2.6 Struktur Tabel	72
3.2.7 Perancangan <i>Input</i> dan <i>Output</i> (I/O)	81
3.2.8 Desain Uji Coba	103
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	146
4.1 Implementasi Sistem	147
4.1.1 Daftar Produksi	148
4.1.2 Perhitungan ROI.....	149
4.1.3 Penentuan Harga Jual	150
4.2 Evaluasi Sistem.....	151

4.2.1 Hasil Uji Coba Kesesuaian Fungsi Aplikasi.....	152
4.2.2 Hasil Uji Coba Perhitungan Harga Jual.....	161
4.2.3 Pembahasan Aplikasi.....	185
4.2.4 Ujicoba Kompatibilitas Aplikasi.....	187
BAB V PENUTUP	189
5.1 Kesimpulan.....	189
5.2 Saran.....	189
DAFTAR PUSTAKA	190
LAMPIRAN	191

