

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
ABSTRAKSI .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xix
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan .....	3
1.5 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	5
2.2 Analisa dan Perancangan Sistem .....	5
2.3 Perusahaan Industri .....	6
2.4 Biaya Produksi .....	7
2.4.1 Biaya Bahan Baku .....	8
2.4.2 Biaya Overhead Pabrik .....	8

2.4.3	Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	10
2.5	<i>Variable Costing</i> .....	11
2.6	<i>Job Order Costing</i> .....	11
2.6.1	Karakteristik <i>Job Order Costing Method</i> .....	13
2.6.2	Manfaat <i>Job Order Costing Method</i> .....	13
2.6.3	Keuntungan <i>Job Order Costing Method</i> .....	14
2.7	Persediaan Bahan Baku .....	16
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM</b>		
3.1	Analisa Sistem .....	18
3.1.1	Identifikasi Masalah .....	18
3.1.2	Analisis dan Pemecahan Masalah .....	19
3.2	Perancangan Sistem .....	25
3.2.1	Data Flow Diagram (DFD) .....	25
3.2.2	Entity Relational Diagram (ERD) .....	30
3.2.3	Struktur tabel .....	33
3.2.4	Desain Input/Output .....	42
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI</b>		
4.1	Implementasi Sistem .....	59
4.1.1	Kebutuhan Perangkat Keras .....	59
4.1.2	Kebutuhan Perangkat Lunak .....	59
4.1.3	Instalasi Program dan Pengaturan Sistem .....	60
4.1.4	Penjelasan Sistem Aplikasi .....	60
4.2	Evaluasi Sistem .....	71
4.2.1	Evaluasi Hasil Uji Coba Sistem .....	71

4.2.2 Analisa Perbandingan Harga Pokok Produksi .....	80
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan .....	86
5.2 Saran .....	86
DAFTAR PUSTAKA .....	87
LAMPIRAN .....	88
BIODATA .....	138

STIKOM SURABAYA