

DAFTAR ISI

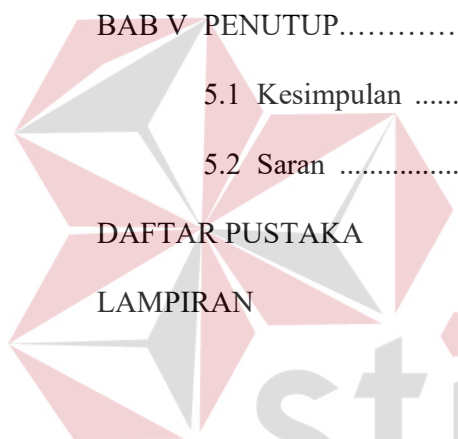
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Pengertian Sistem Informasi.....	6
2.2 Sistem Informasi Manajemen	7
2.3 Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.3.1 Subsistem Sistem Informasi Akuntansi	10
2.3.1 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	13
2.4 Akuntansi Biaya.....	14
2.4.1 Aliran Biaya Pada Perusahaan Manufaktur.....	16
2.5 Harga Pokok Produksi	17

2.5.2 Biaya Tenaga Kerja.....	24
2.5.3 Biaya Bahan Baku.....	27
2.6 <i>Activity Based Costing</i>	31
2.7 <i>Full Costing</i>	38
2.8 <i>Direct Costing</i>	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1 Model Pengembangan.....	39
3.2 Prosedur Pengembangan.....	42
3.3 Desain Sistem	42
3.3.1 Dokumen Flow.....	43
3.3.2 Sistem Flow.....	52
3.3.3 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	61
3.3.4 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	73
3.3.5 Struktur Tabel.....	75
3.3.6 Desain Input/Output.....	86
3.3 Desain Uji Coba.....	103
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	118
4.1 Implementasi.....	118
4.1.1 Instalasi Program.....	119
4.2 Penjelasan Sistem Aplikasi	119
4.2.1 <i>Form</i> Utama.....	119
4.2.2 Menu <i>File</i>	120
4.2.3 Menu Pengelolaan.....	122

4.2.4 Menu Estimasi.....	132
4.2.5 Menu Transaksi	138
4.2.6 Menu Ketenagakerjaan.....	144
4.2.7 Menu Perhitungan.....	147
4.2.8 Menu Laporan.....	150
4.2.9 Menu Pertolongan.....	152
4.3 Penjelasan Menu <i>TaskPane</i>	153
4.4 Evaluasi.....	153
BAB V PENUTUP.....	169
5.1 Kesimpulan	169
5.2 Saran	170

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



INSTITUT BISNIS
& INFORMATIKA
stikom
SURABAYA