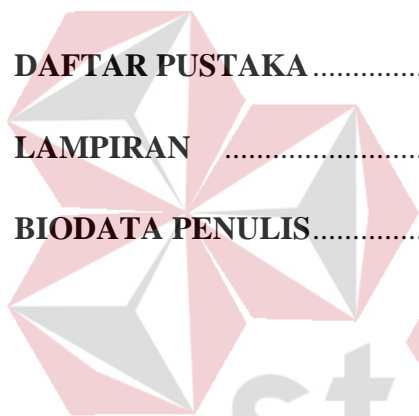


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xxv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Manfaat.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Sistem.....	8
2.2 Informasi	8
2.3 Sistem Informasi.....	9
2.4 Sistem Informasi Terintegrasi	10
2.5 Metode Persediaan <i>First In First Out</i> (FIFO)	12
2.6 Data Bahan Baku.....	13

2.7	Bagian <i>Receiving</i>	13
2.8	Bagian <i>Processing</i>	14
2.9	Bagian <i>Packing</i>	15
2.10	Bagian Gudang	15
2.11	<i>System Development Life Cycle</i> (SDLC).....	16
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		19
3.1	Perencanaan dan Pemilihan Sistem	20
3.1.1	Identifikasi dan Pemilihan Proyek	20
3.1.2	Inisiasi dan Perencanaan Proyek	20
3.2	Analisis Sistem	24
3.2.1	Menentukan Persyaratan Sistem	24
3.2.2	Menyusun Kebutuhan Sistem	26
3.3	Desain Sistem	99
3.3.1	Perancangan Database.....	99
3.3.2	Perancangan Tampilan Input/Output	110
3.4	Implemenatsi dan Operasi Sistem	146
3.4.1	Pembuatan Sistem	147
3.4.2	Pengujian Sistem.....	147
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		160
4.1	Implementasi Sistem	160
4.1.1	Kebutuhan Sistem	160

	Halaman
4.2.1 Hasil Implementasi.....	161
4.2 Evaluasi Sistem	208
4.2.1 Evaluasi Hasil Uji Coba Sistem.....	208
4.2.2 Pembahasan Hasil Uji Coba Sistem.....	256
BAB V PENUTUP	259
5.1 Kesimpulan.....	259
5.2 Saran.....	260
DAFTAR PUSTAKA	261
LAMPIRAN	263
BIODATA PENULIS	271



INSTITUT BISNIS
DAN INFORMATIKA

stikom
SURABAYA