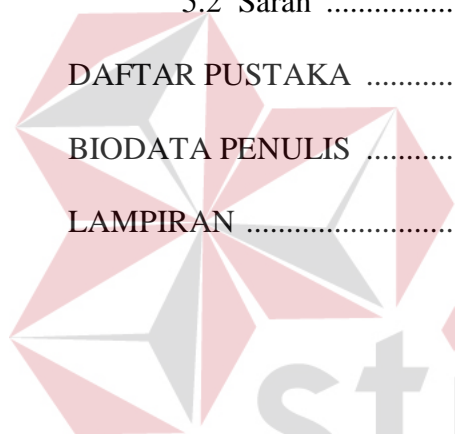


## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
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
BAB II LANDASAN TEORI .....	5
2.1 Sistem Informasi Manajemen .....	5
2.2 Sistem Informasi Manajemen Konstruksi .....	6
2.3 <i>Critical Path Method</i> .....	8
2.4 Data .....	13
2.5 Interaksi Manusia Dan Komputer .....	14
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	15
3.1 Pengumpulan Data .....	15
3.2 Analisa Sistem .....	15
3.3 Desain Sistem .....	16
3.4 Data Flow Diagram .....	21

	Halaman
3.5 <i>Entity Relational Diagram</i> .....	26
3.6 Struktur <i>Database</i> .....	29
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI</b> .....	<b>36</b>
4.1 Implementasi .....	36
4.2 Evaluasi .....	51
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>57</b>
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Saran .....	57
DAFTAR PUSTAKA .....	58
BIODATA PENULIS .....	59
LAMPIRAN .....	60



INSTITUT BISNIS  
 & INFORMATIKA  
**stikom**  
 SURABAYA