

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Manfaat.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Manajemen Proyek.....	4
2.1.1 Manajemen	4
2.1.2 Proyek.....	6
2.1.3 Manajemen Proyek	7
2.2 Perencanaan Proyek.....	10
2.2.1 Hakikat perencanaan proyek	10
2.2.2 Metode dan teknik perencanaan	11
2.2.3 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	19
2.2.4 Rencana Anggaran Biaya Pembangunan (RAP)	27
2.2.5 Kurva S	28
2.3 <i>Updating</i> Proyek.....	30

2.4	<i>Software</i> Manajemen Proyek.....	30
BAB III INTEGRATED CONSTRUCTION MANAGEMENT SOFTWARE (ICMS)		
		33
3.1	Pengertian	33
3.2	Keunggulan.....	33
3.3	Fitur	35
3.4	<i>System Requirement</i>	36
3.5	<i>ICMS Interface</i>	36
3.5.1	Beranda.....	37
3.5.2	<i>News Feed</i>	37
3.5.3	Referensi	38
3.5.4	Office	39
3.5.5	Proyek.....	39
BAB IV METODE PENELITIAN		43
4.1	Tahapan Penelitian	43
4.1.1	Kajian pustaka dan studi kasus.....	43
4.1.2	Metoda pengumpulan data.....	43
4.1.3	Input data dengan ICMS.....	45
4.1.4	Analisis data	45
4.1.5	Hasil penelitian	45
4.1.6	Kesimpulan dan saran.....	45
4.2	Objek Penelitian	46
4.3	Perangkat Lunak	46
BAB V PROYEK DALAM STUDI KASUS		47
5.1	Deskripsi Proyek	47
5.2	Latar Belakang Proyek	47
5.3	Lokasi Proyek	48
5.4	Desain Proyek.....	48
5.5	Anggaran Biaya Proyek.....	51
5.6	<i>Time Schedule</i>	51
BAB VI HASIL ANALISA DAN PEMBAHASAN.....		52

6.1	Pendahuluan	52
6.2	Dokumen Proyek	52
6.2.1	Penjadwalan dokumen proyek.....	52
6.2.2	Hitungan harga satuan pekerjaan.....	55
6.3	Aplikasi ICMS	57
6.3.1	Input dengan ICMS	57
6.3.2	Output hasil ICMS	67
6.4	Perbedaan Hasil ICMS dengan Dokumen Proyek.....	100
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		107
7.1	Kesimpulan.....	107
7.2	Saran	108
DAFTAR PUSTAKA		109