

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	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 Definisi Akuntansi	6
2.2 Laporan Keuangan	6
2.3 Laporan Realisasi Anggaran	7
2.4 Perhitungan Analisis Bahan berdasarkan SNI.....	10
2.5 Angka-angka dalam Daftar Analisa.....	11
2.6 Proyek Konstruksi.....	15
2.7 Manajemen Proyek Konstruksi.....	16
2.8 Rencana Anggaran Biaya	19
2.9 Sistem Informasi	22
2.10 Pemrograman Cepat (<i>Extreme Programming</i>)	24
2.11 Metode Pengembangan <i>AGILE</i>	25
2.12 Analisa dan Desain Sistem Informasi	26
2.13 Bagan Alir Sistem (<i>System Flowchart</i>).....	27
2.14 Konsep Data Flow Diagram (DFD)	27
2.15 Konsep Entity Relationship Diagram (ERD)	28
BAB III. METODE PENELITIAN	26
3.1 Observasi dan Wawancara	29
3.2 Studi Pustaka	29
3.3 Pembuatan dan Pengajuan Proposal Tugas Akhir	30

3.4 Pengembangan Aplikasi	30
3.5 Pembuatan Laporan Tugas Akhir	34
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	35
4.1 Proses Pembuatan LRA.....	37
4.1.1 Hasil Analisis Kebutuhan Iterasi 1 (satu)	37
4.1.2 Desain Sistem Iterasi 1 (satu)	44
4.1.3 Implementasi Iterasi 1 (satu)	63
4.1.4 Evaluasi Iterasi 1 (satu)	78
4.2 Proses Analisis LRA Mengacu Pada SNI	82
4.2.1 Hasil Analisis Kebutuhan Iterasi 2 (dua)	82
4.2.2 Desain Sistem Iterasi 2 (dua).....	88
4.2.3 Implementasi Iterasi 2 (dua)	103
4.2.4 Evaluasi Iterasi 2 (dua)	111
4.3 Proses Analisis LRA Mengacu Pada SNI	125
4.3.1 Hasil Analisis Kebutuhan Iterasi 3 (tiga)	125
4.3.2 Desain Sistem Iterasi 3 (tiga).....	131
4.3.3 Implementasi Iterasi 3 (tiga)	150
4.2.4 Evaluasi Iterasi 3 (tiga)	152
BAB V. PENUTUP	156
5.1 Kesimpulan	156
5.2 Saran	156
DAFTAR PUSTAKA	158
LAMPIRAN	159