

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	5
1.5 Manfaat.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Undang-undang Nomor 34 Tahun 1964 Jucto PP No 17 Tahun 1965..	8
2.2 Kepastian Jaminan.....	10
2.3 Sistem Informasi.....	11
2.4 Monitoring .....	14
2.5 Validasi Data .....	15
2.6 System Development Life Cycle (SDLC).....	16
2.7 Software Requirement .....	18

2.8	Testing .....	19
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>		<b>22</b>
3.1	Analisis Sistem .....	22
3.1.1	Komunikasi.....	22
3.2	Perancangan Kebutuhan Sistem .....	40
3.2.1	Perancangan Sistem (Pemodelan Sistem).....	40
3.2.2	Arsitektur Sistem .....	40
3.2.3	<i>System Flow</i> .....	46
3.2.4	<i>Context Diagram</i> .....	50
3.2.5	<i>Data Flow Diagram</i> Lvl 0 .....	51
3.2.6	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 1.....	53
3.2.7	<i>Entity Realtionship Diagram</i> (ERD) .....	56
3.2.8	Struktur Basis Data.....	60
3.2.9	Perancangan Desain <i>Input</i> dan <i>Output</i> .....	67
3.3	Perancangan Pengujian Sistem.....	79
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI SISTEM .....</b>		<b>81</b>
4.1.	Implementasi Sistem.....	81
4.1.1	Kebutuhan Sistem .....	81
4.1.2	Penjelasan Penggunaan Aplikasi.....	82
4.2.	Uji Coba Sistem.....	108
4.3.	Evaluasi Sistem.....	125
<b>BAB V PENUTUP .....</b>		<b>127</b>
5.1	Kesimpulan.....	127

	Halaman
5.2 Saran .....	127
DAFTAR PUSTAKA .....	128
LAMPIRAN.....	130

