

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN HALAMAN	
PERNYATAAN	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRACT	vi
ABSTRAKSI	vi
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SIMBOL	vi
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Metode Penelitian.....	3
1.4.1 Metode Pengumpulan Data	3
1.4.2 Metode Analisa Sistem.....	4
1.4.3 Metode Perancangan Sistem.....	4
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Tujuan Penelitian	4
1.5.2 Manfaat Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
 BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1 Definisi Sistem Informasi	7

2.1.1	Konsep Dasar Sistem	7
2.1.1.1	Karakteristik Sistem.....	7
2.1.1.2	Klasifikasi Sistem	8
2.1.2	Konsep Dasar Informasi.....	9
2.1.2.1	Definisi Informasi.....	9
2.1.2.2	Nilai dan Kualitas Informasi	9
2.1.3	Konsep Sistem Informasi	11
2.1.3.1	Komponen Sistem Informasi.....	11
2.2	Pengertian Desa.....	12
2.3	Pengertian Penduduk	13
2.3.1	Dokumen Kependudukan	14
2.3.2	Pengertian Kelahiran (Fertilitas).....	14
2.3.3	Pengertian Kematian (Mortalitas).....	15
2.4	Analisa dan Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML.....	15
2.4.1	UML	15
2.4.2	Analisa Sistem Berorientasi Objek	16
2.4.2.1	<i>Activity Diagram</i>	17
2.4.2.2	Analisa Dokumen Keluaran	20
2.4.2.3	Analisa Dokumen Masukan	20
2.4.2.4	<i>Use case Diagram</i>	21
2.4.2.5	Deskripsi <i>Use case</i>	24
2.4.2.6	Konsep Dasar Informasi.....	25
2.4.3	Perancangan Sistem Berorientasi Objek	25
2.4.3.1	ERD	26
2.4.3.2	LRS	27
2.4.3.3	Tabel	27
2.4.3.4	Spesifikasi Basis Data.....	28
2.4.3.5	Rancangan Dokumen Keluaran.....	28
2.4.3.6	Rancangan Dokumen Masukan.....	28
2.4.3.7	Rancangan Layar Program.....	29
2.4.3.8	Konsep Dasar Informasi.....	29

2.5	Konsep Manajemen Proyek	29
2.5.1	Definisi Proyek	29
2.5.2	Definisi Manajemen Proyek	29
2.6	<i>Project Execution Plan (PEP)</i>	30
2.6.1	Objective Proyek.....	30
2.6.2	Identifikasi <i>Stakeholder</i>	31
2.6.3	Identifikasi <i>Deliverables</i>	31
2.6.4	Penjadwalan Proyek	31
	2.6.4.1 WBS.....	32
	2.6.4.2 <i>Milestone</i>	32
	2.6.4.3 Jadwal Proyek.....	32
2.7	RAB	33
2.8	Struktur Tim Proyek	33
2.8.1	RAM.....	33
2.8.2	Skema/Diagram Terstruktur	33
2.8.3	Analisa Resiko	34
2.8.4	<i>Meeting Plan</i>	34
2.9	<i>Visual Basic 2008</i>	35
2.10	<i>Microsoft Office Access</i>	35
2.11	<i>Microsoft Visio 2007</i>	36
2.12	<i>Rational Rose</i>	37
2.13	<i>Microsoft Office Project</i>	38

BAB III PENGELOLAAN PROYEK

3.1	<i>Project Execution Plan</i>	39
3.1.1	<i>Objectives Project</i>	39
3.1.2	Identifikasi <i>Stakeholder</i>	40
	3.1.2.1 Peran Masing-masing Stakeholder	41
3.1.3	Identifikasi <i>Deliverables</i>	48
	3.1.3.1 <i>Tangible Deliverables</i> (Aset Fisik).....	48
	3.1.3.2 <i>Intangible Deliverables</i> (Aset non Fisik).....	49

3.2	Penjadwalan Proyek	50
3.2.1	Estimasi Waktu Pelaksana.....	50
3.2.2	<i>Timeline</i> Aktivitas	51
3.2.2.1	<i>Gantt Chart</i>	52
3.2.2.2	Struktur Aktivitas	53
3.2.3	Jadwal Proyek	54
3.2.4	WBS	55
3.3	Rencana Anggaran Biaya (RAB)	56
3.4	Struktur tim proyek berupa tabel RAM.....	57
3.5	Penjadwalan Proyek	61
3.6	Analisa Resiko	61
3.7	<i>Meeting Plan</i>	66

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1	Struktur Organisasi.....	69
4.2	Jabaran Tugas dan Wewenang	70
4.3	Analisis Proses	74
4.3.1	Proses Bisnis	74
4.3.2	<i>Activity Diagram</i>	76
4.4	Analisa Keluaran	84
4.5	Analisa Masukan	86
4.6	Identifikasi Kebutuhan	87
4.7	Package Diagram.....	92
4.8	<i>Use case Diagram</i>	93
4.9	Deskripsi <i>Use case</i>	95
4.10	Rancangan Basis Data	102
4.10.1	ERD	102
4.10.2	Transformasi ERD ke LRS	103
4.10.3	LRS	104
4.10.4	Tabel.....	105
4.11	Rancangan Antar Muka	116

4.11.1 Rancangan Keluaran	116
4.11.2 Rancangan Masukan	120
4.11.3 Rancangan Dialog Layar	121
4.11.4 Jabaran Tugas dan Wewenang.....	137
4.11.5 <i>Class Diagram</i>	151

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	152
5.2 Saran	152

DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN A ANALISA KELUARAN	57
LAMPIRAN B ANALISA MASUKAN	57
LAMPIRAN C RANCANGAN KELUARAN	57
LAMPIRAN D RANCANGAN MASUKAN	57
LAMPIRAN E SURAT KETERANGAN RISET	57