

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRACTION	v
ABSTRAKSI	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SIMBOL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xxii

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang.....	1
1.2	Perumusan Masalah	2
1.3	Batasan Masalah	2
1.4	Maksud dan Tujuan.....	3
1.5	Metode Penelitian	3
	a. Metode Pengumpulan Data	3
	b. Analisa Sistem.....	3
	c. Rancangan Sistem	4
1.6	Sistematika Penulisan	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Definisi Sistem Informasi	7
	2.1.1 Konsep Dasar Sistem.....	7
	2.1.2 Karakteristik Sistem	7
	2.1.3 Klasifikasi Sistem	8
	2.1.4 Konsep Dasar Informasi	9

2.1.5	Konsep Dasar Sistem Informasi	10
2.2	Analisa Sistem Berorientasi Objek.....	10
2.3	Perancangan Sistem Berorientasi Objek	16
2.4	Teori Pendukung	22
2.4.1	Sistem Informasi Kependudukan	22
2.4.2	Dokumen Kependudukan	23
2.4.3	Pengertian Kependudukan.....	24
2.4.4	Pengertian Kelahiran (Fertilitas)	24
2.4.5	Pengertian Kematian (Mortalitas)	24
2.4.6	Pengertian Perpindahan (Migrasi)	24
2.5	<i>Rational Rose Enterprise Edition</i>	25
2.6	<i>Adobe Dreamwaver</i>	26
2.7	<i>Interconnected Network</i>	27
2.8	<i>World, Wide, Web</i>	27
2.9	<i>Web Server</i>	27
2.10	<i>Web Browser</i>	28
2.11	<i>Hosting</i>	28
2.12	<i>Domain</i>	28
2.13	<i>PHP</i>	29
2.14	<i>XAMPP</i>	29
2.15	<i>Adobe Photoshop CS 4</i>	30
2.16	<i>MySQL</i>	30
2.17	Pengelolaan Proyek.....	31
2.17.1	Definisi Manajemen Proyek	31
2.17.2	Proses Manajemen Proyek	31
2.17.3	Manajemen Biaya Proyek	34
2.17.4	Daur Hidup Manajemen Proyek.....	35

BAB III PENGELOLAAN PROYEK

3.1	<i>Project Execution Plan</i>	37
3.1.1	<i>Identifikasi Stakeholder</i>	37

3.1.1.1	Peran Masing-Masing Stakeholder	39
3.1.2	Identifikasi <i>Deliverables</i>	46
3.1.2.1	<i>Tangible deliverables</i> (Aset Fisik)	46
3.1.2.2	<i>Intangible deliverables</i> (Aset Non Fisik)	46
3.2	Penjadwalan Proyek	46
3.2.1	Estimasi Waktu Pelaksanaan	47
3.2.2	<i>Work Breakdown Structure (WBS)</i>	48
3.2.3	<i>Gantt Chart</i>	49
3.2.4	Struktur Aktifitas	49
3.3	Rencana Anggaran Biaya (RAB)	50
3.4	<i>Responsibility Assignment Matrix (RAM)</i>	52
3.5	Skema Struktur Proyek	54
3.6	Analisa Resiko (<i>Project Risk</i>)	54
3.7	Rencana Rapat (<i>Meeting Plan</i>)	56

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1	Tinjauan Organisasi	58
4.1.1	Sejarah Berdirinya Organisasi	58
4.1.2	Visi dan Misi	58
4.1.3	Struktur Organisasi	59
4.1.4	Tugas Pokok Dan Fungsi Kelurahan	60
4.2	Proses Bisnis	63
4.3	<i>Activity Diagram</i>	66
4.4	Analisa Keluaran	74
4.5	Analisa Masukan	78
4.6	Identifikasi Kebutuhan	80
4.7	<i>Package Diagram</i>	85
4.8	<i>Use Case Diagram</i>	85
4.9	Deskripsi <i>use Case Diagram</i>	88
4.10	ERD	97
4.11	Transformasi ERD Ke LRS	98

4.12	LRS	99
4.13	Tabel	100
4.14	Spesifikasi Basis Data	105
4.15	Rancangan Antar Muka	118
4.16	Rancangan Dialog Layar	125
4.17	<i>Sequence Diagram</i>	139

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	162
5.2	Saran.....	162

DAFTAR PUSTAKA	164
-----------------------------	------------

LAMPIRAN A KELUARAN SISTEM BERJALAN	166
--	------------

LAMPIRAN B MASUKAN SISTEM BERJALAN.....	176
--	------------

LAMPIRAN C RANCANGAN DOKUMEN KELUARAN SISTEM USULAN.....	181
---	------------

LAMPIRAN D RANCANGAN DOKUMEN MASUKAN SISTEM USULAN.....	191
--	------------

LAMPIRAN E SURAT KETERANGAN RISET	
--	--

LAMPIRAN F KARTU BIMBINGAN	
-----------------------------------	--

LAMPIRAN G BIODATA PENULIS	
-----------------------------------	--