

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	4
1.2.1. Identifikasi Masalah	4
1.2.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	5
1.3.1. Maksud Penelitian	5
1.3.2. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.4.1. Kegunaan Praktis	6
1.4.2. Kegunaan Akademis	7
1.5. Batasan Masalah	8
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	8
1.6.1. Lokasi Penelitian.....	9
1.6.2. Waktu Penelitian	9
1.7. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1. Penelitian Terdahulu	11
2.2. Konsep Dasar Sistem	12
2.2.1. Karakteristik Sistem	12

2.2.2.	Klasifikasi Sistem	14
2.3.	Konsep Dasar Informasi	15
2.3.1.	Kualitas Informasi	15
2.3.2.	Nilai Informasi	16
2.4.	Konsep Dasar Sistem Informasi	16
2.4.1.	Komponen Sistem Informasi	17
2.5.	Pengertian <i>Web</i>	18
2.6.	Jaringan Komputer.....	18
2.6.1.	Tipe-tipe Jaringan Komputer	19
2.7.	Perangkat Lunak Pendudung	19
2.7.1.	My SQL.....	20
2.7.2.	XAMPP	20
2.8.	Administrasi Kependudukan.....	21
2.8.1.	Penduduk.....	21
2.9.	Pengertian Desa	22
2.9.1.	Pemerintahan Desa.....	22
2.9.2.	Pelayanan Desa	23
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	25	
3.1.	Objek Penelitian.....	25
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	25
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	26
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	26
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	26
3.2.	Metode Penelitian	30
3.2.1.	Desain Penelitian.....	30
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	30
3.2.2.1.	Sumber Data Primer.....	30
3.2.2.2.	Sumber Data Sekunder.....	31
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	31
3.2.3.1.	Metode Pendekatan Sistem	32
3.2.3.2.	Metode Pengembangan Sistem	32

3.2.3.3. Alat Bantu Analisis dan Perancangan	34
a) Flow map.....	34
b) Diagram konteks	34
c) Data flow diagram.....	35
d) Kamus data.....	35
e) Perancangan basis data (normalisasi dan tabel relasi)	35
3.2.4. Pengujian Software	36
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan	37
3.3.1. Analisis dokumen.....	38
3.3.2. Analisis prosedur yang sedang berjalan	39
3.3.2.1. Flow map.....	41
3.3.2.2. Diagram konteks	45
3.3.2.3. Data flow diagram.....	45
3.3.2.4. Evaluasi sistem yang sedang berjalan	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Perancangan Sistem	49
4.1.1. Tujuan perancangan sistem	49
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan	50
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan	50
4.1.3.1. Flow map.....	51
4.3.1.2. Diagram konteks	54
4.3.1.3. Data flow diagram.....	55
4.3.1.4. Kamus data.....	58
4.1.4. Perancangan basis data.....	60
4.1.4.1. Normalisasi	60
4.1.4.2. ERD.....	64
4.1.4.3. Relasi Tabel (<i>Relational Model</i>)	64
4.1.4.4. Struktur file	65
4.1.4.5. Rancangan Kodifikasi	69
4.2. Perancangan Antar Muka.....	71
4.2.1. Struktur Menu	71

4.2.2.	Perancangan input	73
4.2.3.	Perancangan output	80
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan	83
4.4.	Pengujian	83
4.4.1.	Rencana pengujian	84
4.4.2.	Kasus dan hasil pengujian.....	85
4.4.3.	Kesimpulan hasil pengujian	91
4.5.	Implementasi.....	92
4.5.1.	Implementasi perangkat lunak	92
4.5.2.	Implementasi perangkat keras.....	92
4.5.3.	Implementasi basis data	93
4.5.4.	Implementasi antar muka	95
4.5.5.	Implementasi instalasi program	110
4.5.6.	Penggunaan program.....	114
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	116	
5.1.	Kesimpulan	116
5.2.	Saran	116
DAFTAR PUSTAKA	118	
LAMPIRAN.....	120	