

**SISTEM KEPENDUDUKAN *ONLINE* PADA KELURAHAN 20 ILIR
DAERAH IV PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Untuk Memenuhi Syarat Dalam Penyusunan Laporan Akhir
Pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh:

**ANNISA PRATIWI
0613 3080 0602**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2016**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
Telepon : 0711-353414 Faksimili : 0711-355918
Website : <http://www.polsri.ac.id> E-mail : info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Annisa Pratiwi
NIM : 0613 3080 0602
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Sistem Kependudukan *Online* pada Kelurahan
20 Ilir Daerah IV Palembang

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 03 Agustus 2016

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 10 Oktober 2016

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Indra Satriadi, S.T.,M.Kom.
NIP 197211162000031002

Pembimbing II,

Sony Oktapriandi, S.Kom,M.Kom.
NIP 19751027 200812 1001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

Indra Satriadi, S.T.,M.Kom.
NIP 197211162000031002

KATA PENGANTAR



Puji syukur marilah kita panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya atas Rahmat, Ridho, dan Karunia-Nya lah penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan judul “**SISTEM KEPENDUDUKAN ONLINE PADA KELURAHAN 20 ILIR DAERAH IV PALEMBANG**” yang terdiri dari 5 bab yaitu Bab I Pendahuluan, Bab II Tinjauan Pustaka, Bab III Gambaran Umum Instansi Kelurahan 20 Ilir D.IV Palembang, Bab IV Pembahasan, dan Bab V Kesimpulan dan Saran. Shalawat beriring salam tak lupa tercurahkan kepada suritauladan kita Nabi Besar Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat, dan para pengikutnya hingga akhir zaman.

Laporan Akhir ini disusun untuk memenuhi kurikulum dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Dalam kesempatan ini juga, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan laporan akhir ini khususnya kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang .
2. Bapak Carlos RS, S.T., M.T. selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Bapak Aladin, S.E., M.Si., Ak., Ca. selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, M.T. selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd. selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
6. Bapak Indra Satriadi, S.T., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
7. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

8. Bapak Indra Satriadi, S.T., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
9. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
10. Ibu Yuli Koptiana, S.Sos.,M.Si. selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan arahan dan kemudahan pada saat penulis melakukan pengambilan data pada di Kelurahan 20 Ilir D.IV Palembang.
11. Seluruh pegawai Kelurahan 20 Ilir D.IV Palembang khususnya Mbak Riza Mutia yang telah membantu kelancaran penulis dalam pengambilan data.
12. Seluruh Staf pengajar dan tata usaha Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
13. Kedua orang tua tercinta yang senantiasa memberikan doa dan semangat, dukungan serta saran yang sangat bermanfaat agar terus melakukan yang terbaik.
14. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6IA yang sudah banyak membantu dalam menyelesaikan Laporan Akhir.
15. Semua pihak yang telah banyak membantu yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan penulis yang akan datang. Akhir kata penulis berharap semoga Laporan Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya, khususnya mahasiswa-mahasiswi Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai, Aaamiin.

Palembang, Juli 2016

Penulis

ABSTRAK

Kelurahan adalah suatu instansi pemerintah terkecil yang berhubungan langsung dengan masyarakat dalam hal memberikan jasa pelayanan administrasi kependudukan. Kesibukan dan rutinitas masyarakat yang sangat tinggi menyebabkan masyarakat sangat mengharapkan pelayanan administrasi kependudukan yang cepat, akurat dan efisien. Kelurahan melayani kebutuhan-kebutuhan masyarakat dimulai dari pembuatan Surat Keterangan kematian, kelahiran, kepindahan, dan pendatang. Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang selama ini mempunyai sistem yang masih dalam bentuk manual sehingga tidak efisiennya waktu yang digunakan untuk memproses pelayanan kependudukan dalam pencarian data kependudukan ditumpukan arsip, kesulitan untuk mendapatkan laporan kependudukan yang cepat dan akurat dalam waktu singkat, resiko dapat hilang dan rusaknya arsip kependudukan akibat tumpukan yang terlalu banyak dan tidak terawat. Oleh sebab itu perlu dilakukan penelitian untuk mengembangkan sistem kependudukan. Tujuan dari sistem informasi ini adalah untuk memberikan kemudahan kepada pegawai kelurahan dalam penyebaran informasi kependudukan yang terdiri dari angka kematian, angka kelahiran, jumlah pindah dan datang penduduk pada setiap bulannya, prosedur pembuatan Surat Keterangan Surat Keterangan kematian, kelahiran, kepindahan, dan pendatang. Metodologi yang digunakan dalam pengembangan sistem informasi ini menggunakan Siklus Hidup Pengembangan Sistem (SDLC). Dalam implementasi ini digunakan bahasa pemrograman *PHP* dan sebagai *database*-nya digunakan *MySQL*. Selain itu sistem ini juga dapat dengan mudah menghasilkan laporan-laporan mengenai informasi jumlah penduduk kematian, kelahiran, kepindahan, dan pendatang perbulan dengan akurat, tepat, dan relevan.

ABSTRACT

Urban Village is a government agency which relate directly to the smallest community in terms of providing administrative services for residents. Rush and routine community is very high that the community is expecting population administration services are fast, accurate and efficient. Village of serving the needs of society starting from the manufacture Certificate of death, birth, removals, and migrants. Kelurahan 20 Ilir Region IV Palembang long as it has a system that is still in manual form so inefficient time spent to process the service population in the search for demographic data ditumpukan archives, difficulty getting Population report quickly and accurately in a short time, the risk may be lost and damage archive of population due to heap too much and not maintained. Therefore, research is needed to develop a system of population. The purpose of this information system is to provide convenience to employees village in the dissemination of population information consisting of mortality, birth rate, the number of residents moved out and come in every month, the manufacturing procedure of Certificate Certificate of death, birth, removals, and migrants. The methodology used in the development of this information system using the Systems Development Life Cycle (SDLC). In this implementation use PHP programming language and its use as a MySQL database. In addition, this system can easily generate reports on the information the population of deaths, births, removals, and entrants per month with an accurate, precise, and relevant.

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO:

“Ilmu itu lebih baik daripada harta. Ilmu menjaga engkau dan engkau menjaga harta. Ilmu itu penghukum (hakim) dan harta terhukum. Harta itu kurang apabila dibelanjakan tapi ilmu bertambah bila dibelanjakan”. (Sayyidina Ali bin Abi Thalib)

“Niscaya Allah akan meninggikan derajat orang-orang yg beriman di antara kamu dan orang-orang yg diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat”. (QS.Mujadalah: 11)

Kupersembahan Kepada:

- ❖ **Orangtua Ku yang selalu mendoakan Ku.**
- ❖ **Keluarga Ku Yuk feni dan Adek Akbar.**
- ❖ **Himpunan Mahasiswa Jurusan Manajemen informatika.**
- ❖ **Teman Seperjuangan Kelas 6IA.**
- ❖ **Ulalala Team (Icha, Rege, Baya, Meyka, Fajri, Raka, dan Rayo).**
- ❖ **Dosen-dosen kami Yang Telah Membimbing, mengajari, mendidik dan membantu kami Selama Ini.**
- ❖ **Almamater tercinta.**

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN DEPAN	i
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....	ii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4.1 Tujuan	3
1.4.2 Manfaat	3
1.5 Metodologi Pengumpulan Data	3
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data	3
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	4
1.5.3 Metode Pengembangan Sistem	4
1.6 Sistematika Penulisan	7
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 9
2.1 Teori Umum.....	9
2.1.1. Pengertian Komputer	9
2.1.2. Pengertian Sistem	9
2.1.3. Karakteristik Sistem	10
2.1.4. Klasifikasi Sistem	11
2.1.5. Metode Pengembangan Sistem	12
2.1.6. Pengertian <i>Database</i>	14
2.1.7. Pengertian Kependudukan	15
2.1.8. Pengertian <i>Online</i>	15
2.1.9 Pengertian Sistem Kependudukan <i>Online</i> pada Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang	15
2.2. Teori Khusus	16
2.2.1. Pengertian <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	16
2.2.2. Pengertian <i>Blockchart</i>	18
2.2.3. Pengertian <i>Entity Relational Diagram (ERD)</i>	19
2.2.4. Pengertian <i>Flowchart</i>	21
2.2.5. Pengertian Kamus Data	24
2.3. Teori Program	25
2.3.1. Sekilas Tentang <i>PHP</i>	25
2.3.1.1. Pengertian <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	25
2.3.1.2. Tipe Data <i>PHP</i>	25

2.3.1.3. <i>Script PHP</i>	26
2.3.2. Pengertian <i>HTML</i>	27
2.3.3. Pengertian <i>MySQL</i>	27
2.3.4. <i>JavaScript</i>	28
2.3.4.1. Variabel dan Operator <i>JavaScript</i>	28
BAB III GAMBARAN UMUM INSTANSI	30
3.1. Sejarah Singkat Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang	30
3.2. Visi dan Misi Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang	30
3.2.1. Visi.....	30
3.2.2. Misi	31
3.3. Lambang dan Makna Pemerintah Kota Palembang	31
3.3.1. Lambang.....	31
3.3.2. Makna Lambang	31
3.4. Struktur Organisasi Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang	32
3.5. Uraian Tugas Pokok, Fungsi dan Uraian Tugas di Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang	33
3.6. Prosedur Sistem yang Sedang Berjalan.....	42
3.7. Prosedur Sistem yang diusulkan	43
BAB IV PEMBAHASAN	45
4.1. Prosedur Sistem yang akan Diterapkan	45
4.2. Alat dan Bahan.....	45
4.2.1. Alat	45
4.2.2. Bahan	46
4.3. Pengembangan Sistem.....	46
4.3.1. Analisis Sistem	46
4.3.1.1. Studi Pendahuluan	46
4.3.1.2. Studi Kelayakan.....	47
4.3.1.3. Mengidentifikasi Permasalahan dan Kebutuhan Informasi Pemakai.....	48
4.3.1.4. Menganalisis Hasil Penelitian	48
4.3.2. Rancangan Sistem (<i>System Design</i>)	48
4.3.2.1. Perancangan Sistem Secara Konseptual	49
4.4.2. <i>Diagram Konteks</i>	49
4.4.3. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	50
4.4.3.1 <i>Data Flow Diagram Level 0</i> (nol).....	50
4.4.4. <i>Flowchart</i>	51
4.4.4.1 <i>Flowchart Admin</i>	51
4.4.4.2 <i>Flowchart Pemohon</i>	52
4.4.4.3 <i>Flowchart Ketua RT</i>	53
4.4.5. <i>Blockchart</i>	54
4.4.6. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	55
4.4.7. Kamus Data	55
4.5. Perancangan Program.....	62
4.5.1. Struktur Tabel.....	62
4.6. Perancangan Program.....	73
4.6.1. Rancangan Halaman Utama	73

4.6.2. Rancangan Halaman Tata Cara dan Syarat Pembuatan Surat Keterangan.....	73
4.6.3. Rancangan Halaman Status Surat Keterangan	74
4.6.4. Rancangan Halaman Login	74
4.6.5. Rancangan Halaman Register	75
4.6.6. Rancangan Halaman Download Surat Pengantar	75
4.6.7. Rancangan Halaman Informasi Kependudukan	76
4.6.8. Rancangan Halaman Administrator.....	76
4.6.8.1. Rancangan Halaman Utama Admin.....	76
4.6.8.2. Rancangan Halaman Data Admin.....	77
4.6.8.3. Rancangan Halaman Data RT	77
4.6.8.4. Rancangan Halaman Data Kematian <i>Pending</i>	78
4.6.8.5. Rancangan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i>	78
4.6.8.6. Rancangan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i>	79
4.6.8.7. Rancangan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i>	79
4.6.8.8. Rancangan Halaman Surat Keterangan Kematian.....	80
4.6.8.9. Rancangan Halaman Surat Keterangan Kepindahan	80
4.6.8.10. Rancangan Halaman Surat Keterangan Kelahiran.....	81
4.6.8.11. Rancangan Halaman Surat Keterangan Pendatang	81
4.6.8.12. Rancangan Halaman Laporan Kematian	82
4.6.8.13. Rancangan Halaman Laporan Kepindahan	82
4.6.8.14. Rancangan Halaman Laporan Kelahiran.....	83
4.6.8.15. Rancangan Halaman Laporan Pendatang	83
4.6.9. Rancangan Halaman RT	84
4.6.9.1. Rancangan Halaman Utama RT	84
4.6.9.2. Rancangan Halaman Data Kematian <i>Pending</i> RT	84
4.6.9.3. Rancangan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i> RT	85
4.6.9.4. Rancangan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i> RT.....	85
4.6.9.5. Rancangan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i> RT	86
4.6.10. Rancangan Halaman Pemohon.....	86
4.6.10.1. Rancangan Halaman Utama Pemohon	86
4.6.10.2. Rancangan Halaman <i>Form</i> Kematian	87
4.6.10.3. Rancangan Halaman <i>Form</i> Kepindahan.....	87
4.6.10.4. Rancangan Halaman <i>Form</i> Kelahiran	88
4.6.10.5. Rancangan Halaman <i>Form</i> Pendatang	88
4.7. Tampilan Program.....	89
4.7.1. Tampilan Halaman Utama	89
4.7.2. Tampilan Halaman Tata Cara dan Syarat Pembuatan Surat Keterangan.....	89
4.7.3. Tampilan Halaman Status Surat Keterangan	90
4.7.4. Tampilan Halaman Login	90
4.7.5. Tampilan Halaman Register.....	91
4.7.6. Tampilan Halaman Download Surat Pengantar	91
4.7.7. Tampilan Halaman Informasi Kependudukan	92
4.7.8. Tampilan Halaman Administrator	92
4.7.8.1. Tampilan Halaman Utama Admin	92
4.7.8.2. Tampilan Halaman Data Admin	93
4.7.8.3. Tampilan Halaman Data RT	93

4.7.8.4. Tampilan Halaman Data Kematian <i>Pending</i>	94
4.7.8.5. Tampilan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i>	94
4.7.8.6. Tampilan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i>	95
4.7.8.7. Tampilan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i>	95
4.7.8.8. Tampilan Halaman Surat Keterangan Kematian	96
4.7.8.9. Tampilan Halaman Surat Keterangan Kepindahan.....	96
4.7.8.10. Tampilan Halaman Surat Keterangan Kelahiran	97
4.7.8.11. Tampilan Halaman Surat Keterangan Pendatang	97
4.7.8.12. Tampilan Halaman Laporan Kematian	98
4.7.8.13. Tampilan Halaman Laporan Kepindahan.....	98
4.7.8.14. Tampilan Halaman Laporan Kelahiran	99
4.7.8.15. Tampilan Halaman Laporan Pendatang	99
4.7.9. Tampilan Halaman RT	100
4.7.9.1. Tampilan Halaman Utama RT	100
4.7.9.2. Tampilan Halaman Data Kematian <i>Pending</i> RT	100
4.7.9.3. Tampilan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i> RT.....	101
4.7.9.4. Tampilan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i> RT	101
4.7.9.5. Tampilan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i> RT	102
4.7.10. Tampilan Halaman Pemohon	102
4.7.10.1. Tampilan Halaman Utama Pemohon	102
4.7.10.2. Tampilan Halaman <i>Form</i> Kematian.....	103
4.7.10.3. Tampilan Halaman <i>Form</i> Kepindahan	103
4.7.10.4. Tampilan Halaman <i>Form</i> Kelahiran	104
4.7.10.5. Tampilan Halaman <i>Form</i> Pendatang.....	104
4.8. Pengujian Perangkat Lunak	105
4.8.1. Rencana Pengujian	105
4.8.1.1. Skenario Pengujian.....	107
4.8.2. Kesimpulan Hasil Pengujian	111
4.8.3. Pemeliharaan Sistem.....	112
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	113
5.1 Kesimpulan	113
5.2 Saran	113

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol dalam <i>Data Flow Diagram</i>	16
Tabel 2.2 Simbol-simbol dalam <i>Blockchart</i>	18
Tabel 2.3 Simbol-simbol dalam <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	19
Tabel 2.4 Simbol-simbol Penghubung/Alur(<i>Flow Direction Symbols</i>)	21
Tabel 2.5 Simbol-simbol Proses (<i>Processing Symbols</i>).....	22
Tabel 2.6 Simbol-simbol Input-Output (<i>Input-Output Symbols</i>).....	23
Tabel 2.7 Simbol-simbol dalam Kamus Data.....	24
Tabel 4.1 Tabel tbl_datang	63
Tabel 4.2 Tabel tbl_lahir	65
Tabel 4.3 Tabel tbl_lapkematian	68
Tabel 4.4 Tabel tbl_lappindah	69
Tabel 4.5 Tabel tbl_login	71
Tabel 4.6 Tabel tbl_rt.....	71
Tabel 4.7 Tabel lurah	72
Tabel 4.9 Tabel tbl_keluarga.....	72
Tabel 4.10 Rencana Pengujian	105
Tabel 4.11 Skenario Pengujian.....	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan <i>PHP</i> Sederhana	27
Gambar 3.1 Lambang Pemerintah Kota Palembang.....	31
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Kelurahan 20 Ilir Daerah IV Palembang.....	32
Gambar 3.3 Prosedur Sistem yang sedang berjalan pada Kelurahan 20 Ilir D-IV Palembang.....	42
Gambar 3.4 Prosedur Sistem yang sedang berjalan pada Kelurahan 20 Ilir D-IV Palembang.....	43
Gambar 4.1 Diagram Konteks Sistem Kependudukan <i>Online</i> pada Kelurahan 20 Ilir D.IV Palembang	49
Gambar 4.2 <i>Data Flow Diagram Level 0</i> (nol)	50
Gambar 4.3 <i>Flowchart admin</i> yang akan Diterapkan	51
Gambar 4.4 <i>Flowchart Pemohon</i>	52
Gambar 4.5 <i>Flowchart Ketua RT</i>	53
Gambar 4.6 <i>Blockchart</i> yang akan diterapkan	54
Gambar 4.7 <i>Entity Relationship Diagram</i>	65
Gambar 4.8 Rancangan Halaman Utama	73
Gambar 4.9 Rancangan Halaman Tata Cara dan Syarat Pembuatan Surat Keterangan Halaman Utama	73
Gambar 4.10 Rancangan Halaman Status Surat Keterangan	74
Gambar 4.11 Rancangan Halaman Login	74
Gambar 4.12 Rancangan Halaman Register	75
Gambar 4.13 Rancangan Halaman Download Surat Pengantar	75
Gambar 4.14 Rancangan Halaman Informasi Kependudukan	76
Gambar 4.15 Rancangan Halaman Utama Admin	76
Gambar 4.16 Rancangan Halaman Data Admin	77
Gambar 4.17 Rancangan Halaman Data RT	77
Gambar 4.18 Rancangan Halaman Data Kematian <i>Pending</i>	78
Gambar 4.19 Rancangan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i>	78
Gambar 4.20 Rancangan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i>	79
Gambar 4.21 Rancangan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i>	89
Gambar 4.22 Rancangan Halaman Surat Keterangan Kematian.....	80
Gambar 4.23 Rancangan Halaman Surat Keterangan Kepindahan	80
Gambar 4.24 Rancangan Halaman Surat Keterangan Kelahiran	81
Gambar 4.25 Rancangan Halaman Surat Keterangan Pendatang.....	81
Gambar 4.26 Rancangan Halaman Laporan Kematian.....	82
Gambar 4.27 Rancangan Halaman Laporan Kepindahan	82
Gambar 4.28 Rancangan Halaman Laporan Kelahiran	83
Gambar 4.29 Rancangan Halaman Laporan Pendatang.....	83
Gambar 4.30 Rancangan Halaman Utama RT	84
Gambar 4.31 Rancangan Halaman Data Kematian <i>Pending RT</i>	84
Gambar 4.32 Rancangan Halaman Data Kepindahan <i>Pending RT</i>	85
Gambar 4.33 Rancangan Halaman Data Kelahiran <i>Pending RT</i>	85
Gambar 4.34 Rancangan Halaman Data Pendatang <i>Pending RT</i>	86

Gambar 4.35 Rancangan Halaman Utama Pemohon.....	86
Gambar 4.36 Rancangan Halaman <i>Form</i> Kematian.....	87
Gambar 4.37 Rancangan Halaman <i>Form</i> Kepindahan	87
Gambar 4.38 Rancangan Halaman <i>Form</i> Kelahiran.....	88
Gambar 4.39 Rancangan Halaman <i>Form</i> Pendatang.....	88
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Utama	89
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Tata Cara dan Syarat Pembuatan Surat Keterangan.....	89
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Status Surat Keterangan	90
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Login	90
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Register	91
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Download Surat Pengantar	91
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Informasi Kependudukan	92
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Utama Admin	92
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Data Admin	93
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Data RT.....	93
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Data Kematian <i>Pending</i>	94
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i>	94
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i>	95
Gambar 4.53 Tampilan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i>	95
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Surat Keterangan Kematian	96
Gambar 4.55 Tampilan Halaman Surat Keterangan Kepindahan	96
Gambar 4.56 Tampilan Halaman Surat Keterangan Kelahiran.....	97
Gambar 4.57 Tampilan Halaman Surat Keterangan Pendatang	97
Gambar 4.58 Tampilan Halaman Laporan Kematian	98
Gambar 4.59 Tampilan Halaman Laporan Kepindahan	98
Gambar 4.60 Tampilan Halaman Laporan Kelahiran.....	99
Gambar 4.61 Tampilan Halaman Laporan Pendatang	99
Gambar 4.62 Tampilan Halaman Utama RT.....	100
Gambar 4.63 Tampilan Halaman Data Kematian <i>Pending</i> RT	100
Gambar 4.64 Tampilan Halaman Data Kepindahan <i>Pending</i> RT	101
Gambar 4.65 Tampilan Halaman Data Kelahiran <i>Pending</i> RT.....	101
Gambar 4.66 Tampilan Halaman Data Pendatang <i>Pending</i> RT	102
Gambar 4.67 Tampilan Halaman Utama Pemohon	102
Gambar 4.68 Tampilan Halaman <i>Form</i> Kematian	103
Gambar 4.69 Tampilan Halaman <i>Form</i> Kepindahan.....	103
Gambar 4.70 Tampilan Halaman <i>Form</i> Kelahiran	104
Gambar 4.71 Tampilan Halaman <i>Form</i> Pendatang	104