

**PERANCANGAN SISTEM SENSUS PENDUDUK BERBASIS WEB  
DI KELURAHAN SRIMULYA KECAMATAN SEMATANG BORANG  
KOTA PALEMBANG**



Tugas Akhir Dijadikan sebagai syarat memperoleh gelar Ahli Madya Pada  
Program Studi Manajemen Informatika Universitas Bina Darma Palembang

**RISKY DWIANSYAH**

**161450030**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS VOKASI  
UNIVERSITAS BINA DARMA  
PALEMBANG  
2019**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PERANCANGAN SISTEM SENSUS PENDUDUK BERBASIS WEB DI  
KELURAHAN SRIMULYA KECAMATAN SEMATANG BORANG KOTA  
PALEMBANG**

Oleh:

**RISKY DWIANSYAH**

161450030

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
Komputer Pada Program Studi Manajemen Informatika

Palembang, 16 Agustus 2019

Fakultas Vokasi Program Studi

Manajemen Informatika

Universitas Bina Darma Palembang

Ketua



Rabin Ibnu Zainal, S.E., M.Sc., Ph.D.

Pembimbing

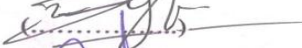
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Dinny Komalasari'.

Dinny Komalasari, M.Kom

**HALAMAN PERSETUJUAN**

Tugas akhir berjudul “Perancangan Sistem Sensus Penduduk Berbasis Web Di Kelurahan Srimulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang” Telah di pertahankan di depan dosen penguji pada hari jumat tanggal 16 agustus 2019

**Komisi Penguji**

- |                              |            |   |
|------------------------------|------------|---|
| 1. Dinny Komalasari,M.Kom    | Ketua      |  |
| 2. Vivi Sahfitri,S.Kom., M.M | Sekretaris | (.....)   |
| 3. Timur Dali Purwanto,M.Kom | Anggota    | (.....)   |

**Mengetahui**


**Program Studi Manajemen Informatika**

**Fakultas Vokasi**

**Universitas Bina Darma**

**Palembang**

**Ketua**

Universitas **Bina Darma**  
Fakultas 

Vivi Sahfitri,S.Kom., M.M

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

NAMA : RISKY DWIANSYAH

NIM : 161450030

Dengan ini menyatakan bahwa

1. Tugas Akhir ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik (ahli /sarjana /magister) di Universitas Bina Darma atau di perguruan lainnya.
2. Tugas Akhir ini murni gagasan,rumusan,dan penelitian saya sendiri dengan arahan tim pembimbing.
3. Didalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah atau telah dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dikutip dengan mencantumkan nama pengarang dan memasukkan kedalam daftar rujukan.
4. Saya bersedia Tugas Akhir ini yang hasilkan di cek keasliannya menggunakan plagiarism checker serta diunggah ke internet.
5. Surat pernyataan ini saya tulis dengan sungguh-sungguh dan apabila terbukti melakukan penyimpangan atau ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Palembang, September 2019

Yang membuat pernyataan

  
  
**Risky Dwiansyah**  
**NIM : 161450030**

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### **Motto:**

- *Musuh yang paling berbahaya diatas dunia ini adalah penakut dan bimbang.Teman yang paling setia hanyalah keberanian dan keyakinan yang teguh.*
- *Ku olah kata, kubaca makna, kuikat dalam alinea, kubingkai dalam bab sejumlah lima,jadilah mahakarya,gelar sarjana kuterima,orangtua,calon istri/suami dan calon mertua pun bahagia.*
- *Tiada doa yang lebih indah selain doa agar Tugas Akhir ini cepat selesai.*

### *Kupersembahkan Kepada:*

- *Kedua orang tua dan kakakku yang selalu mendo'akanku*
- *Dosen Pembimbingku yang selalu membimbingku*
- *Sahabatku-Sahabatku*
- *Almamaterku*
- *Semua Dosen yang pernah mengajar saya*

## **ABSTRACT**

The population census system is intended to improve efficiency in terms of community service in Srimulya Village, Sematang Borang District, Palembang City, so far in processing population data in manual form, making it difficult and slow in the process of adding, changing and deleting specific data on population data. Therefore it is necessary to conduct research to develop a population census system. The purpose of this system is to provide convenience to village staff in processing population data and inform it in order to provide fuel efficiency in community services. The steps taken in this case are the analysis and design of the system , and system testing. In this implementation the PHP programming language is used and the database used is MySQL. Based on the results of the study it can be concluded several things, namely: This software can be used to handle the process of adding data, changing data, deleting data, and searching population data This system can also perform population data calculations and provide print reports of population data.

Keywords: System, Population Census, PHP, Database, MySQL

## ABSTRAK

Sistem sensus penduduk dimaksudkan untuk meningkatkan efisien dalam hal pelayanan masyarakat Kelurahan Srimulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang selama ini dalam mengolah data penduduk masih dalam bentuk manual sehingga menyulitkan dan memperlambat dalam proses penambahan,perubahan maupun penghapusan data khusus data penduduk. Oleh karena itu perlu dilakukan penelitian untuk mengembangkan sistem sensus penduduk.Tujuan dari sistem ini adalah untuk memberikan kemudahan kepada pegawai kelurahan dalam melakukan pengolahan data penduduk dan menginformasikannya guna memberikan efisiensi dalam pelayanan masyarakat.Langkah-langkah yang dilakukan dalam hal ini adalah analisis dan perancangan sistem,dan pengujian sistem.Dalam implementasi ini digunakan bahasa pemrograman *PHP* dan sebagai *Databasenya* digunakan adalah *MySQL*.Berdasarkan dari hasil penelitian dapat disimpulkan beberapa hal yaitu:Perangkat lunak ini dapat digunakan untuk menangani proses penambahan data,perubahan data,penghapusan data,dan pencarian data penduduk sistem ini juga dapat melakukan perhitungan data penduduk dan memberikan laporan cetak data penduduk.

**Kata Kunci:**Sistem,Sensus Penduduk,*PHP*,*Database*,*MySQL*

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **”Perancangan Sistem Sensus Penduduk Berbasis Web Di Kelurahan Srimulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang”** sebagai syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Manajemen Informatika. Program Vokasi Universitas Bina Darma Palembang, Sumatera Selatan.

Dalam proses penyelesaian Tugas Akhir, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan serta dukungan dari pihak lain berupa material, spiritual maupun sebagai informasi secara langsung ataupun tidak langsung.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr.Sunda Ariana, M.Pd., M.M. Selaku Rektor Universitas Bina Darma Palembang.
2. Rabin Ibnu Zainal, S.E., M.Sc., PhD. Selaku Dekan Program Vokasi.
3. Vivi safitri, S.Kom., M.M. Selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika.
4. Dinny Komalasari, M.Kom. Selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, pengarahan, dan bantuan dalam penyusunan tugas akhir ini.
5. Terima kasih kepada PT. Gojek Indonesia karena sudah menerima saya jadi mitra driver sehingga dapat membantu biaya pendidikan saya selama kuliah di Universitas Bina Darma Palembang.
6. Ten Ramanda, ST selaku Lurah Srimulya beserta Staf Kelurahan Srimulya yang telah memberikan bimbingan dan data kepada penulis.
7. Seluruh Dosen, Staff Dan Karyawan Universitas Bina Darma Palembang.
8. Kedua Orang tuaku, Kakak ku dan Keluarga ku, yang telah memberikan support dan semangat dalam penyusunan tugas akhir.



Ucapan Terima Kasih penulis ucapkan dengan penuh ikhlas dan apa adanya, Semoga Allah SWT membalas segala kebaikan kepada mereka semua Amin.

Demikianlah yang dapat saya sampaikan, dan harapan saya semoga Tugas Akhir ini dapat dimanfaatkan sebagai acuan atau bahkan pengembangan pada tugas akhir yang akan mendatang. Sebelumnya penulis menyadari banyak kekurangan, baik dari materi maupun teknik penyajiannya. Oleh karena itu penulis meminta maaf yang sebesar-besarnya dan juga memohon kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di kemudian hari. Sekali lagi penulis ucapkan terima kasih.

Palembang, 16 Agustus 2019

Risky Dwiansyah

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	5
1.6.1 Metode Penelitian.....	5
1.6.2 Metode Pengumpulan Data.....	5
1.6.3 Metode Pengembangan Sistem.....	6
1.6.4 Perancangan Pembuatan <i>Content</i> .....	6
1.6.5 Implementasi.....	7
1.6.6 Pengujian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Sejarah.....	8
2.1.2 Struktur Organisasi.....	10
2.1.3 Visi Dan Misi.....	11
2.1.4 Tugas-Tugas Pokok Dan Fungsi.....	12
2.2 Penduduk.....	18
2.3 Sensus Penduduk.....	18
2.4 Sistem Informasi.....	20
2.5 Web.....	21
2.6 XAMPP.....	22

2.7 PHP.....	23
2.8 Macromedia Dreamweaver.....	23
2.9 MySQL.....	24
2.10 UML(Unified Modelling Language).....	25
2.11 Metode Waterfall.....	29

### **BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM**

3.1 Analisis dan Perancangan Sistem.....	32
3.1.1 Analisis Sistem Berjalan.....	32
3.1.2 Prosedur Pendataan Sensus Penduduk.....	33
3.1.3 Analisis Kebutuhan Sistem.....	35
3.1.4 Analisis Sistem yang akan dibangun.....	36
3.2 Perancangan Sistem.....	37
3.2.1 Use Case Diagram.....	37
3.2.2 Activity Diagram.....	39
3.2.3 Class Diagram.....	41
3.3 Rancangan Database.....	42
3.4 Rancangan Tampilan Web.....	49
3.4.1 Halaman Login dan User.....	50
3.4.2 Halaman Menu Beranda Admin.....	50
3.4.3 Halaman Menu Data Kependudukan.....	54
3.4.4 Halaman Input Data Kependudukan.....	57
3.4.5 Halaman Cetak Laporan data Kependudukan.....	63
3.4.6 Halaman Grafik Sensus Penduduk.....	67
3.4.7 Halaman Perhitungan Penduduk.....	68
3.4.8 Halaman Hasil Laporan Perhitungan Penduduk.....	71
3.4.9 Halaman Laporan Data Perhitungan Penduduk.....	74
3.4.10 Halaman Cetak Data Perhitungan Penduduk.....	76
3.4.11 Halaman Login User.....	78
3.4.12 Halaman Data Kependudukan.....	79
3.4.13 Halaman Grafik Sensus.....	83

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil.....	86
4.1.1 Tampilan Halaman Menu.....	86
4.1.2 Tampilan Form Login Admin.....	87
4.1.3 Tampilan Menu Beranda.....	88
4.1.4 Tampilan Menu Input Data Penduduk.....	88
4.1.5 Tampilan Menu Input Data Keluarga.....	89
4.1.6 Tampilan Menu Input Data Kelahiran Penduduk.....	90
4.1.7 Tampilan Menu Input Data Kematian Penduduk.....	91
4.1.8 Tampilan Menu Input Data Penduduk Pendetang.....	92

4.1.9 Tampilan Menu Input Data Penduduk Pindah.....	94
4.1.10 Tampilan Menu Edit Data Penduduk.....	95
4.1.11 Tampilan Menu Edit Data Keluarga.....	96
4.1.12 Tampilan Menu Edit Data Kelahiran Penduduk.....	97
4.1.13 Tampilan Menu Edit Data Kematian Penduduk.....	98
4.1.14 Tampilan Menu Edit Data Penduduk Datang.....	99
4.1.15 Tampilan Menu Edit Data Penduduk Pindah.....	100
4.1.16 Tampilan Menu Data Penduduk.....	100
4.1.17 Tampilan Menu Data Keluarga.....	101
4.1.18 Tampilan Menu Data Kelahiran Penduduk.....	102
4.1.19 Tampilan Menu Data Kematian Penduduk.....	102
4.1.20 Tampilan Menu Data Penduduk Datang.....	103
4.1.21 Tampilan Menu Data Penduduk Pindah.....	103
4.1.22 Tampilan Cetak Data Penduduk.....	104
4.1.23 Tampilan Cetak Data Keluarga.....	104
4.1.24 Tampilan Cetak Data Kelahiran Penduduk.....	105
4.1.25 Tampilan Cetak Data Kematian Penduduk.....	106
4.1.26 Tampilan Cetak Data Penduduk Datang.....	106
4.1.27 Tampilan Cetak Data Penduduk Pindah.....	107
4.1.28 Tampilan Menu Grafik Sensus Penduduk.....	108
4.1.29 Tampilan Menu Perhitungan Penduduk.....	109
4.1.30 Tampilan Menu Hasil Perhitungan Penduduk.....	111
4.1.31 Tampilan Cetak Laporan Perhitungan Penduduk.....	115
4.1.32 Tampilan Halaman Menu Login User.....	116
4.1.33 Tampilan Menu Beranda User.....	117
4.1.34 Tampilan Menu Data Penduduk.....	117
4.1.35 Tampilan Menu Data Keluarga.....	118
4.1.36 Tampilan Menu Data Kelahiran Penduduk.....	119
4.1.37 Tampilan Menu Data Kematian Penduduk.....	119
4.1.38 Tampilan Menu Data Penduduk Datang.....	120
4.1.39 Tampilan Menu Data Penduduk Pindah.....	120
4.1.40 Tampilan Menu Grafik Sensus Penduduk.....	121
4.1.41 Tampilan Menu Sensus Penduduk.....	122
4.2 Pembahasan.....	124
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
1.1 Kesimpulan.....	128
5.2 Saran.....	129

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Tabel Simbol <i>Class Diagram</i> .....	26
2.2 Tabel Simbol <i>Use Case Diagram</i> .....	28
2.3 Tabel Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	29
3.1 Tabel Deskripsi Aktor.....	38
3.2 Tabel Deskripsi Form Menu.....	39
3.3 Tabel Admin.....	42
3.4 Tabel Kelahiran Penduduk.....	43
3.5 Tabel Kematian Penduduk.....	43
3.6 Tabel Penduduk.....	44
3.7 Tabel Keluarga.....	45
3.8 Tabel Grafik Sensus.....	45
3.9 Tabel Perhitungan Pertumbuhan Penduduk Total.....	46
3.10 Tabel Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	46
3.11 Tabel Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	47
3.12 Tabel Penduduk Pindah.....	47
3.13 Tabel Penduduk Datang.....	48
4.1 Tabel <i>Blackbox</i> Pengujian Sistem.....	125

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Struktur Organisasi.....	11
2.2 Ilustrasi Metode Waterfall.....	30
3.1 <i>Flowchart</i> Proses Sensus Penduduk.....	34
3.2 <i>Use Case Diagram</i> .....	37
3.3 <i>Activity Diagram</i> Admin.....	39
3.4 <i>Activity Diagram</i> User.....	40
3.5 <i>Class Diagram</i> .....	41
3.6 Gambar Login Admin.....	49
3.7 Gambar Halaman Menu Beranda.....	50
3.8 Gambar Halaman Menu Sejarah Singkat.....	51
3.9 Gambar Halaman Menu Visi Dan Misi.....	51
3.10 Gambar Halaman Menu Struktur Organisasi.....	52
3.11 Gambar Halaman Menu Wilayah Geografis.....	52
3.12 Gambar Halaman Menu Perangkat Kelurahan Srimulya.....	53
3.13 Gambar Halaman Menu Data Penduduk.....	54
3.14 Gambar Halaman Menu Data Keluarga.....	54
3.15 Gambar Halaman Menu Data Kelahiran Penduduk.....	55
3.16 Gambar Halaman Menu Data Kematian Penduduk.....	56
3.17 Gambar Halaman Menu Data Penduduk Datang.....	56
3.18 Gambar Halaman Menu Data Penduduk Pindah.....	57
3.19 Gambar Halaman Input Data Penduduk.....	58
3.20 Gambar Halaman Input Data Keluarga.....	59
3.21 Gambar Halaman Input Data Kelahiran Penduduk.....	60
3.22 Gambar Halman Input Data Kematian Penduduk.....	61
3.23 Gambar Halaman Input Data Penduduk Datang.....	62
3.24 Gambar Halaman Input Data Penduduk Pindah.....	63
3.25 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Penduduk.....	64
3.26 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Keluarga.....	65
3.27 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Kelahiran Penduduk.....	65
3.28 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Kematian.....	66
3.29 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Penduduk Datang.....	66
3.30 Gambar Halaman Cetak Laporan Data Penduduk Pindah.....	67
3.31 Gambar Halaman Grafik Kolom Sensus Penduduk.....	68
3.32 Gambar Halaman Grafik Batang Sensus Penduduk.....	69
3.33 Gambar Halaman Input Perhitungan Pertumbuhan Penduduk Total.....	70
3.34 Gambar Halaman Input Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	71

3.35	Gambar Halaman Input Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	72
3.36	Gambar Halaman Hasil Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	73
3.37	Gambar Halaman Hasil Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk .....	74
3.38	Gambar Halaman Hasil Laporan Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	74
3.39	Gambar Halaman Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	75
3.40	Gambar Halaman Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	76
3.41	Gambar Halaman Laporan Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	77
3.42	Gambar Halaman Cetak Laporan data Perhitungan Pertumbuhan Penduduk	78
3.43	Gambar Halaman Cetak Laporan data Perhitungan Pertumbuhan Penduduk	78
3.44	Gambar Halaman Cetak Laporan data Perhitungan Perpindahan Penduduk.	79
3.45	Gambar Halaman Login User.....	79
3.46	Gambar Halaman Beranda User.....	80
3.47	Gambar Halaman Data Penduduk.....	81
3.48	Gambar Halaman Data Keluarga.....	82
3.49	Gambar Halaman Data Kelahiran Penduduk.....	82
3.50	Gambar Halaman Data Kematian Penduduk.....	83
3.51	Gambar Halaman Data Penduduk Datang.....	83
3.52	Gambar Halaman Penduduk Pindah.....	84
3.53	Gambar Halaman Grafik Kolom Sensus Penduduk.....	85
3.54	Gambar Halaman Grafik Batang Sensus Penduduk.....	86
4.1	Tampilan Login Admin.....	88
4.2	Tampilan Menu Beranda.....	89
4.3	Tampilan Menu Input Data Penduduk.....	90
4.4	Tampilan Menu Input Data Keluarga.....	91
4.5	Tampilan Menu Input Data Kelahiran Penduduk.....	92
4.6	Tampilan Menu Input Data Kematian Penduduk.....	93
4.7	Tampilan Menu Input Data Penduduk Datang.....	94
4.8	Tampilan Menu Input Data Penduduk Pindah.....	95
4.9	Tampilan Menu Edit Data Penduduk.....	96
4.10	Tampilan Menu Edit Data Keluarga.....	97
4.11	Tampilan Menu Edit Data Kelahiran Penduduk.....	98
4.12	Tampilan Menu Edit Data Kematian Penduduk.....	99
4.13	Tampilan Menu Edit Data Penduduk Datang.....	99
4.14	Tampilan Menu Edit Data Penduduk Pindah.....	100
4.15	Tampilan Menu Data Penduduk.....	101
4.16	Tampilan Menu Data Keluarga.....	101
4.17	Tampilan Menu Data Kelahiran Penduduk.....	102
4.18	Tampilan Menu Data Kematian Penduduk.....	102
4.19	Tampilan Menu Data Penduduk Datang.....	103
4.20	Tampilan Menu Data Penduduk Pindah.....	103

4.21 Tampilan Cetak Data Penduduk.....	104
4.22 Tampilan Cetak Data Keluarga.....	105
4.23 Tampilan Cetak Data Kelahiran Penduduk.....	105
4.24 Tampilan Cetak Data Kematian Penduduk.....	106
4.25 Tampilan Cetak Data Penduduk Datang.....	107
4.26 Tampilan Cetak Data Penduduk Pindah.....	107
4.27 Tampilan Menu Grafik Kolom Sensus Penduduk.....	108
4.28 Tampilan Menu Grafik Batang Sensus Penduduk.....	109
4.29 Tampilan Menu Perhitungan Pertumbuhan Penduduk Total.....	110
4.30 Tampilan Menu Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	110
4.31 Tampilan Menu Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	111
4.32 Tampilan Hasil Dan Input Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk..	112
4.33 Tampilan Hasil Dan Input Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk..	112
4.34 Tampilan Hasil Dan Input Laporan Perhitungan Perpindahan Penduduk...	113
4.35 Tampilan Menu Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk Total.....	113
4.36 Tampilan Menu Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	114
4.37 Tampilan Menu Laporan Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	114
4.38 Tampilan Cetak Data Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk Total	115
4.39 Tampilan Cetak Data Laporan Perhitungan Pertumbuhan Penduduk.....	115
4.40 Tampilan Cetak Data Laporan Perhitungan Perpindahan Penduduk.....	116
4.41 Tampilan Login User.....	116
4.42 Tampilan Menu Beranda User.....	117
4.43 Tampilan Menu Data Penduduk.....	118
4.44 Tampilan Menu Data Keluarga.....	118
4.45 Tampilan Menu Data Kelahiran Penduduk.....	119
4.46 Tampilan Menu Data Kematian Penduduk.....	119
4.47 Tampilan Menu Data Penduduk Datang.....	120
4.48 Tampilan Menu Data Penduduk Pindah.....	120
4.49 Tampilan Grafik Kolom Sensus Penduduk.....	121
4.50 Tampilan Grafik Batang Sensus Penduduk.....	121
4.51 Tampilan Menu Sejarah Singkat.....	122
4.52 Tampilan Menu Visi Dan Misi.....	122
4.53 Tampilan Menu Struktur Organisasi.....	123
4.54 Tampilan Menu Wilayah Geografis.....	123
4.55 Tampilan Menu Perangkat Kelurahan.....	124



