

**PEMBUATAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI KELURAHAN  
NOTOHARJO MENGGUNAKAN METODE SDLC**

**SKRIPSI**



**OLEH**  
**DIKSA DEWANTA ALAIANA**  
**NPM. 17430031**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO  
2021**



**PEMBUATAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI KELURAHAN  
NOTOHARJO MENGGUNAKAN METODE SDLC**

**SKRIPSI  
Diajukan  
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan  
Dalam Menyelesaikan Program Sarjana**

**DIKSA DEWANTA ALAIANA**

**NPM. 17430031**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO**

**2021**

## **ABSTRAK**

Kelurahan Notoharjo adalah salah satu kelurahan yang terdapat di Kecamatan Trimurjo, Kabupaten Lampung Tengah. Penyaluran informasi kepada masyarakat dan pelayanan administrasi masih menjadi masalah tersendiri bagi Kelurahan Notoharjo, hal tersebut dikarenakan Kelurahan Notoharjo belum memiliki suatu sistem yang berbasis *website*. Dalam hal ini penulis akan membuat sebuah *website* dan sistem informasi Kelurahan Notoharjo serta dalam penyusunannya, penulis menggunakan metode *System Development Life Cycle (SDLC)* dan hasil dari penulisan ini yakni berupa pembuatan *website* dan sistem informasi Kelurahan Notoharjo yang meliputi penyampaian informasi serta pelayanan administrasi yang dapat dilakukan secara online sehingga dapat diharapkan memberikan manfaat kepada petugas pelayanan dan masyarakat dalam menyampaikan maupun menerima informasi serta proses pelayanan pengajuan surat administrasi. Pada pengembangan selanjutnya dapat dikembangkan menjadi berbasis *mobile* serta pendaftaran secara otomatis sesuai dengan KTP.

**Kata Kunci:** Kelurahan Notoharjo, Pembuatan Website Kelurahan, Metode *SDLC*, *Framework Laravel*.

## **ABSTRACT**

*Notoharjo Village is one of the villages found in Trimurjo District of Central Lampung Regency. The distribution of information to the community and administrative services is still a problem for Notoharjo Village, this is because Notoharjo Village does not yet have a website-based system. In this case the author will create a website and information system of Notoharjo Village and in its preparation, the author uses the System Development Life Cycle (SDLC) method and the results of this writing are in the form of the creation of a website and information system of Notoharjo Village which includes the delivery of information and administrative services that can be done online so that it can be expected to provide benefits to service personnel and communities in conveying and receive information as well as the administrative letter submission service process. In the next development can be developed into mobile-based and automatic registration in accordance with KTP.*

**Keywords:** *Notoharjo Village, Exit Website Creation, SDLC Method, Laravel Framework.*

## RINGKASAN

Diksa Dewanta Aliana. 2021. *Pembuatan website dan sistem informasi Kelurahan Notoharjo menggunakan metode SDLC*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Mustika.,S.Kom, M.Kom. (2) Arif Hidayat, S.T., M.Kom.

Produk yang telah dibangun oleh penulis adalah sebuah sistem informasi yang berbasis website Kelurahan Notoharjo dimana dalam penyampaian informasi maupun pelayanan administrasi masih dilakukan secara manual seperti menggunakan pengeras suara maupun datang kebalai desa untuk mendapatkan informasi maupun pelayanan administrasi. Pengembangan sistem informasi ini memungkinkan agar masyarakat dapat memperoleh informasi maupun pelayanan administrasi secara *online* melalui *website* yang telah penulis bangun.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat website dan sistem informasi bagi Kelurahan Notoharjo serta menerapkan metode *SDLC* pada proses pembangunan sistem informasi Kelurahan Notoharjo.

Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian kualitatif. Metode kualitatif adalah sebuah metode yang berfokus pada pengamatan yang mendalam.

Setelah melakukan kegiatan penelitian di Kelurahan Notoharjo maka penulis dapat menyimpulkan bahwa kondisi dari sistem informasi yang sedang berjalan terdapat kekurangan dimana membutuhkan sebuah sistem yang memiliki menu dalam pencatatan agenda informasi masuk maupun informasi keluar, membutuhkan sebuah sistem yang dapat menggantikan media cetak maupun media pengeras suara dalam menginformasikan kepada masyarakat, membutuhkan sebuah sistem yang dapat meninformasikan persyaratan administrasi serta melayani proses pengajuan surat administrasi secara otomatis. Oleh karena itu, penulis penulis melakukan penelitian ini guna membantu menyelesaikan kekurangan yang terdapat pada sistem informasi yang sedang berjalan. Berdasarkan dari perancangan yang telah penulis lakukan, maka dihasilkan sebuah sistem yang dapat membantu mengatasi kekurangan yang telah penulis sebutkan diatas.

## **PERSETUJUAN**

Skripsi oleh **DIKSA DEWANTA ALIANA** ini,  
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Metro, 20 Agustus 2021

Pembimbing I



Mustika, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 0204038302

Pembimbing II



Arif Hidayat, S.T., M.Kom  
NIDN. 0229048901

Ketua Program Studi



Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I  
NIDN. 0202128103

## PENGESAHAN

Skripsi oleh **DIKSA DEWANTA ALIANA** ini,  
Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji  
Pada tanggal 20 Agustus 2021

Tim Pengaji



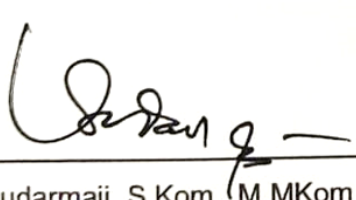
Mustika, S.Kom., M.Kom

, Pengaji I



Arif Hidayat, S.T., M.Kom

, Pengaji II



Sudarmaji, S.Kom., M.MKom

, Pengaji Utama

Mengetahui  
Fakultas Ilmu Komputer



Sudarmaji., S.Kom., M.MKom  
NIDN. 0201067402

## MOTTO

وَالْعَصْرِ (1) إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي حُسْرٍ (2) إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَّلُوا بِالْحَقِّ وَ (3)

"Demi masa, Sungguh manusia itu dalam kerugian, kecuali orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal saleh dan nasehat menasehati supaya mentaati kebenaran dan nasehat menasehati supaya menetapi kesabaran".

(QS. Al-Ashr:1-3)

"C'est une grande habileté que de savoir cacher son habileté et le génie n'habite qu'un étage plus haut que la folie"

(La Rochefoucauld et Arthur Schopenhauer)

"Si estás buscando un compañero de vida, fíjate en la forma en que respeta las órdenes de sus padres, si desobedece las órdenes de sus padres, déjalo ir, pero si obedece las órdenes de sus padres, no lo dejes ir"

(Charlie Wade)

"Jangan menjadi dalang dari kesusahan orang lain"

(Diksa Dewanta Aliana)

## **PERSEMBAHAN**

Rasa syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu. Skripsi ini kupersembahkan kepada:

1. Ibu saya Dra. Inti Mawarsih dan Ayah saya Drs. I Nyoman Aliana, M.Pd., saya ucapkan terimakasih kepada kedua orang tuaku tercinta dan tersayang yang telah melakukan tugasnya dengan baik sebagai orangtua yang dititipkan seorang anak oleh Allah SWT dengan cara mendidik, merawat dan menyayangi diriku dengan penuh kasih sayang yang sangat amat berlimpah dan tidak akan tergantikan oleh siapapun, senantiasa memberi masukkan dan dukungan positif dalam menyelesaikan perkuliahan ini, telah membiayai pendidikan selama ini, dan juga selalu memberikan doa yang terbaik untukku. Serta untuk Kakak saya yang tercinta Madya Desma Aliana, S.ST., dan Marlina, Amd. Kep. Saya ucapkan terimakasih telah menjadi sosok kakak yang memberikan nasihat serta contoh yang positif untuk saya dalam menjalai proses perkuliahan ini.
2. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro.
3. Bapak Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, khususnya untuk pembimbing (1) Mustika., S.Kom, M.Kom. (2) Arif Hidayat, S.T., M.Kom, dosen penguji seminar proposal sekaligus sidang skripsi saya yaitu Ibu Guna Yanti K.S Siregar, M.T.I. dan Bapak Sudarmaji, S.Kom., M.Mkom. Saya ucapkan terimakasih banyak karena senantiasa membimbing saya dalam menyelesaikan tugas skripsi saya.
4. Bapak Ibu perangkat kelurahan yang berada di Kelurahan Notoharjo khususnya untuk Bapak Lurah Bambang Sungkowo. Saya ucapkan terimakasih karena sudah diberikan tempat untuk melaksanakan penelitian yaitu di Kelurahan Notoharjo dan juga terlibat di dalam pelaksanaannya.
5. Untuk teman kecilku, saya ucapkan terimakasih banyak karena dirimu yang selama ini selalu mengingatkanku, menyemangatiku, menghiburku, dan membantuku dalam proses mengerjakan skripsi ini.
6. Terimakasih untuk diriku. Saya bangga karena mempu bertahan dan bersabar dalam menyelesaikan tugas skripsi ini.

## KATA PENGANTAR



Puji syukur atas ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "*Pembuatan website dan sistem informasi Kelurahan Notoharjo menggunakan metode SDLC*". Shalawat serta Salam kita disampaikan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, semoga kita semua umat Nabi Muhammad SAW mendapatkan syafaat-Nya di hari akhir nanti.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerja sama dari berbagai pihak yang terkait . Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Drs. H. Jazim Ahmad, M.Pd. Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom., M.MKom. Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.
3. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I. Kepala Program Studi Ilmu Komputer Univesitas Muhammadiyah Metro
4. Ibu Mustika, S.Kom., M.Kom. Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsi ini.
5. Bapak Arif Hidayat, S.T., M.Kom. Pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menempuh pendidikan.
7. Seluruh rekan-rekan Fakultas Ilmu Komputer angkatan 2017 yang telah berjuang bersama selama kuliah.
8. Seluruh masyarakat dan petugas di Kelurahan Notoharjo yang telah memberikan tempat penelitian.

Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu. Penulis hanya dapat memohon dan berdoa atas segala bantuan, bimbingan, dukungan, semangat, masukan, dan doa yang

telah diberikan menjadi pintu datangnya Ridho dan Kasih Sayang Allah SWT di dunia dan akhirat. *Amin ya Rabbal alamin.*

Penulis berharap semoga skripsi ini akan membawa manfaat yang sebesar-besarnya khususnya bagi penulis dan bagi pembaca pada umumnya.

Penulis, 20 Agustus 2021

DIKSA DEWANTA ALIANA

## **PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Diksa Dewanta Aliana  
NPM : 17430031  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Program Studi : S1 Ilmu Komputer

Menyatakan bahwa tugas akhir ini dengan judul "**“PEMBUATAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI KELURAHAN NOTOHARJO MENGGUNAKAN METODE SDLC”**" adalah karya saya bukan hasil dari plagiat atau mengambil skripsi penulis lain.

Apabila di kemudian hari terdapat unsur plagiat saya menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat sesungguhnya.





## SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 2443/II.3.AU/F/UPI-UK/2021

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : DIKSA DEWANTA ALIANA  
NPM : 17430031  
Jenis Dokumen : SKRIPSI

### JUDUL:

### PEMBUATAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI KELURAHAN NOTOHARJO MENGGUNAKAN METODE SDLC

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (Similarity Check) dengan menggunakan aplikasi Turnitin. Dokumen yang telah diperiksa dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (similarity check) dengan persentase kesamaan  $\leq 20\%$ . Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



## DAFTAR ISI

COVER .....	i
LEMBAR LOGO .....	ii
LEMBAR JUDUL .....	iii
ABSTRAK .....	iv
RINGKASAN .....	v
PERSETUJUAN .....	vi
PENGESAHAN .....	vii
MOTTO .....	viii
PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT .....	xii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN ( <i>SIMILARITY CHECK</i> ) .....	xiii
DAFTAR ISI .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar belakang masalah .....	1
B. Perumusan masalah .....	3
C. Pembatasan masalah .....	3
D. Tujuan penelitian .....	4
E. Kegunaan penelitian .....	4
F. Metodologi penelitian .....	4
1. Jenis penelitian .....	4
2. Teknik pengumpulan data .....	5
3. Sistem penulisan data .....	6
BAB II LANDASAN TEORI .....	7
A. Pengertian kelurahan .....	7
B. Metode <i>SDLC</i> .....	7

C. Metode Penelitian Kuantitatif.....	8
D. Pendekatan Pemrograman Terstruktur .....	9
E. <i>Flowchart</i> .....	12
F. <i>Framework Laravel</i> .....	14
G. Bahasa Pemrograman .....	15
H. Bahasa Pemrograman <i>PHP</i> .....	16
I. <i>Xampp</i> .....	18
J. <i>Database</i> .....	18
K. <i>Mysql</i> .....	19
L. <i>Sublime Text 3</i> .....	19
M. Konsep Dasar <i>Website</i> .....	20
N. <i>Browser</i> .....	20
O. <i>Blackbox Testing</i> .....	20
 BAB III GAMBARAN UMUM ORGANISASI .....	22
A. Sejarah Singkat.....	22
B. Lokasi .....	22
C. Struktur Organisasi .....	23
D. Manajemen Organisasi .....	24
E. Sistem Informasi Yang Berjalan .....	27
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	36
A. HASIL PENELITIAN .....	36
B. ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	104
1. Kelebihan Program .....	104
2. Kekurangan Program .....	107
 BAB V PENUTUP .....	108
A. Kesimpulan .....	108
B. Saran .....	109
 DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN .....	112

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Simbol DFD .....	10
Tabel 2. Simbol ERD .....	11
Tabel 3. Simbol-Simbol Dalam Flowchart .....	12
Tabel 4. Dokumen Surat Informasi .....	33
Tabel 5. Dokumen Buku Agenda Masuk .....	33
Tabel 6. Dokumen Buku Agenda Keluar .....	34
Tabel 7. Dokumen Kartu Keluarga .....	34
Tabel 8. Dokumen Administrasi .....	35
Tabel 9. Kebutuhan Dan Kegunaan Hardware .....	37
Tabel 10. Kebutuhan Dan Kegunaan Hardware .....	38
Tabel 11. Kebutuhan Dan Kegunaan Software .....	39
Tabel 12. Kebutuhan Dan Kegunaan Software .....	39
Tabel 13. Pengguna Dan Peran Brainware .....	40
Tabel 14. Tabel Agenda .....	52
Tabel 15. Tabel Berita .....	52
Tabel 16. Tabel Formulir .....	53
Tabel 17. Tabel Galeri .....	53
Tabel 18. Tabel Kode_Surat .....	54
Tabel 19. Tabel Pekerjaan .....	54
Tabel 20. Tabel Pendidikan .....	54
Tabel 21. Tabel Penduduk .....	55
Tabel 22. Tabel Penduduk_Detail .....	56
Tabel 23. Tabel Surat_Keluar .....	56
Tabel 24. Tabel Surat_Masuk .....	57
Tabel 25. Tabel User .....	57
Tabel 26. Tabel Warga .....	58
Tabel 27. Pengujian Halaman Login Admin .....	96
Tabel 28. Pengujian Halaman Login Warga .....	97
Tabel 29. Pengujian Menu Admin .....	97
Tabel 30. Pengujian Fasilitas Informasi Dan Administrasi .....	101

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>SDLC</i> .....	8
Gambar 2. <i>ERD</i> Pada Kelurahan Notoharjo .....	12
Gambar 3. <i>Framework Laravel</i> .....	15
Gambar 4. <i>PHP</i> .....	16
Gambar 5. Cara Kerja Bahasa Pemrograman <i>PHP</i> .....	16
Gambar 6. Versi Terbaru <i>PHP</i> .....	17
Gambar 7. <i>Xampp V.3.2.4</i> .....	18
Gambar 8. <i>Database</i> .....	18
Gambar 9. Logo <i>Mysql</i> .....	19
Gambar 10. <i>Sublime Text 3</i> .....	19
Gambar 11. Google Chrome .....	20
Gambar 12. Lokasi Kelurahan Notoharjo .....	23
Gambar 13. Struktur Organisasi Pemerintahan Kelurahan Notoharjo .....	24
Gambar 14. <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Saat Ini .....	29
Gambar 15. <i>Flowchart</i> Alur Administrasi Saat Ini .....	31
Gambar 16. <i>Flowchart</i> Berita .....	41
Gambar 17. <i>Flowchart</i> Pendataan Penduduk .....	42
Gambar 18. <i>Flowchart</i> Layanan Surat Administrasi Masyarakat .....	44
Gambar 19. <i>Flowchart</i> Surat Masuk .....	46
Gambar 20. Diagram Konteks .....	47
Gambar 21. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	48
Gambar 22. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	50
Gambar 23. Relasi Tabel .....	59
Gambar 24. Rancangan Halaman Login .....	60
Gambar 25. Rancangan Halaman Menu Dashboard .....	60
Gambar 26. Rancangan Halaman Menu Berita .....	61
Gambar 27. Rancangan Halaman Tambah Berita .....	61
Gambar 28. Rancangan Halaman Menu Surat Masuk .....	62
Gambar 29. Rancangan Halaman Tambah Surat Masuk .....	62
Gambar 30. Rancangan Halaman Menu Surat Yang Telah Diterima .....	63
Gambar 31. Rancangan Halaman Menu Surat Yang Belum Diterima .....	63
Gambar 32. Rancangan Halaman Tambah Surat Keluar .....	64

Gambar 33. Rancangan Halaman Lihat Surat Keluar .....	64
Gambar 34. Rancangan Halaman Menu Formulir .....	65
Gambar 35. Rancangan Halaman Tambah Formulir .....	65
Gambar 36. Rancangan Halaman Menu Penduduk .....	66
Gambar 37. Rancangan Halaman Tambah Penduduk .....	66
Gambar 38. Rancangan Halaman Menu Galeri .....	67
Gambar 39. Rancangan Halaman Tambah Galeri .....	67
Gambar 40. Rancangan Halaman Menu Agenda .....	68
Gambar 41. Rancangan Halaman Tambah Agenda .....	68
Gambar 42. Rancangan Halaman Menu Laporan Kependudukan .....	69
Gambar 43. Rancangan Halaman Menu Laporan Surat Keluar .....	69
Gambar 44. Rancangan Halaman Menu Laporan Surat Masuk .....	70
Gambar 45. Rancangan Halaman Depan .....	70
Gambar 46. Rancangan Halaman Berita .....	71
Gambar 47. Rancangan Halaman Detail Berita .....	71
Gambar 48. Rancangan Halaman Agenda .....	72
Gambar 49. Rancangan Halaman Galeri .....	72
Gambar 50. Rancangan Halaman Profil Kelurahan Sejarah .....	73
Gambar 51. Rancangan Halaman Profil Kelurahan Visi dan Misi .....	73
Gambar 52. Rancangan Halaman Profil Kelurahan Struktur Organisasi .....	74
Gambar 53. Rancangan Halaman Pendaftaran Akun Warga .....	74
Gambar 54. Rancangan Halaman Masuk Warga .....	75
Gambar 55. Rancangan Halaman Data Akun Warga .....	75
Gambar 56. Rancangan Halaman Surat Administrasi .....	76
Gambar 57. Rancangan Halaman Pengajuan Surat Administrasi .....	76
Gambar 58. Rancangan Halaman Formulir .....	77
Gambar 59. Halaman Login .....	77
Gambar 60. Halaman Menu Dashboard .....	78
Gambar 61. Halaman Menu Berita .....	78
Gambar 62. Halaman Tambah Berita .....	79
Gambar 63. Halaman Menu Surat Masuk .....	79
Gambar 64. Halaman Tambah Surat Masuk .....	80
Gambar 65. Halaman Menu Surat Yang Telah Diterima .....	80
Gambar 66. Halaman Menu Surat Yang Belum Diterima .....	81
Gambar 67. Halaman Tambah Surat Keluar .....	81

Gambar 68. Halaman Lihat Surat Keluar .....	82
Gambar 69. Halaman Menu Formulir .....	82
Gambar 70. Halaman Tambah Formulir .....	83
Gambar 71. Halaman Menu Penduduk .....	83
Gambar 72. Halaman Tambah Penduduk .....	84
Gambar 73. Halaman Menu Galeri .....	84
Gambar 74. Halaman Tambah Galeri .....	85
Gambar 75. Halaman Menu Agenda .....	85
Gambar 76. Halaman Tambah Agenda .....	86
Gambar 77. Halaman Menu Laporan Kependudukan .....	86
Gambar 78. Halaman Menu Laporan Surat Keluar .....	87
Gambar 79. Halaman Menu Laporan Surat Masuk .....	87
Gambar 80. Halaman Depan .....	88
Gambar 81. Halaman Berita .....	89
Gambar 82. Halaman Detail Berita .....	89
Gambar 83. Halaman Agenda .....	90
Gambar 84. Halaman Galeri .....	90
Gambar 85. Halaman Profil Kelurahan Sejarah .....	91
Gambar 86. Halaman Profil Kelurahan Visi dan Misi .....	91
Gambar 87. Halaman Profil Kelurahan Struktur Organisasi .....	92
Gambar 88. Halaman Pendaftaran Akun Warga .....	92
Gambar 89. Halaman Masuk Warga .....	93
Gambar 90. Halaman Data Akun Warga .....	93
Gambar 91. Halaman Surat Administrasi .....	94
Gambar 92. Halaman Pengajuan Surat Administrasi .....	94
Gambar 93. Halaman Contoh Pengajuan Surat SKCK .....	95
Gambar 94. Halaman Formulir .....	95
Gambar 95. Dokumentasi Pelaksanaan <i>Beta Testing</i> .....	102
Gambar 96. Dokumentasi Pelaksanaan <i>Beta Testing</i> .....	102
Gambar 97. Hasil Pengujian <i>Beta Testing</i> .....	103
Gambar 98. Halaman Agenda Informasi Masuk .....	104
Gambar 99. Halaman Agenda Informasi Keluar .....	104
Gambar 100. Halaman Informasi .....	105
Gambar 101. Halaman Informasi Persyaratan .....	105
Gambar 102. Halaman Informasi Surat Pengajuan Administrasi .....	106

Gambar 103. Halaman Cek Surat Pengajuan Administrasi .....	106
Gambar 104. Halaman Surat Administrasi Yang Telah Disetujui .....	107