

**APLIKASI PELAYANAN ADMINISTRASI TERPADU KECAMATAN  
(PATEN) PADA KANTOR CAMAT GANDUS KOTA PALEMBANG**




**LAPORAN AKHIR**

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

**Oleh:**

**REZA PAHLEVI  
0614 3080 0616**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2017**

	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKONOLGI DAN PENDIDIKAN TINGGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b> Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	 
	<b>LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR</b>	

**Nama : Reza Pahlevi**  
**NIM : 0614 3080 0616**  
**Jurusan : Manajemen Informatika**  
**Program Studi : Manajemen Informatika**  
**Judul Laporan Akhir : Aplikasi Pelayanan Administrasi Terpadu  
Kecamatan (PATEN) pada Kantor Camat  
Gandus Kota Palembang**

**Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 17 Juli 2017**

**Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika**

**Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Palembang, 03 Agustus 2017**

**Tim Pembimbing :**

**Pembimbing I,**

**Pembimbing II,**

**Desi Apriyanty, SE., M.Si**  
**NIP 197304292005012001**

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

**Mengetahui,**  
**Ketua Jurusan Manajemen Informatika**

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

## KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah rabbilalamin. Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT., karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul “**Aplikasi Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN) pada Kantor Camat Gandus Kota Palembang**” ini dengan tepat waktu.

Selama menyelesaikan Laporan Akhir ini penulis banyak sekali mendapat bantuan, bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS, S.T., M.T., selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA., selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, M.T., selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd., selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Indra Satriadi, S.T., M.Kom., selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika.
7. Bapak H. Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom., selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika.
8. Ibu Desi Apriyanty, SE., M.Si selaku Dosen Pembimbing I dalam pembuatan Laporan Akhir.
9. Bapak Indra Satriadi, S.T., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing II dalam pembuatan Laporan Akhir.
10. Bapak dan Ibu dosen pengajar di Jurusan Manajemen Informatika yang telah memberikan pengarahan dan ilmu yang bermanfaat.

11. Bapak Ricky Fernandy, S.STP. M.Si selaku Camat pada Kecamatan Gandus Palembang.
12. Seluruh pegawai di Kantor Camat Gandus Kota Palembang.
13. Kedua orang tua beserta saudara tersayang yang telah memberikan doa dan dukungan.
14. Teman-teman seperjuangan di Jurusan Manajemen Informatika, khususnya kelas 6 IC yang telah banyak memberikan dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung.
15. Semua pihak yang telah berpartisipasi dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini yang tidak dapat disebutkan 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 para mahasiswa Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai, Aamiin.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Palembang,                      Juli 2017

Penulis

## ABSTRAK

Kecamatan merupakan perangkat daerah kabupaten/kota, yaitu pelaksana teknis kewilayahan yang mempunyai wilayah kerja tertentu dan dipimpin oleh Camat yang berhubungan langsung dengan masyarakat dalam hal memberikan jasa pelayanan administrasi. Kesibukan dan rutinitas masyarakat yang sangat tinggi menyebabkan masyarakat sangat mengharapkan pelayanan administrasi yang cepat, akurat dan efisien. Salah satu upaya untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat adalah dengan menerapkan PATEN (Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan) yang merupakan suatu kegiatan penyelenggaraan pelayanan publik di kecamatan yang mulai dari tahap permohonan sampai ke tahap terbitnya dokumen dilakukan dalam satu tempat (meja atau loket pelayanan). Namun, Pada Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan Gandus Palembang ini terdapat permasalahan yaitu dalam penyebaran informasi PATEN Gandus masih menggunakan papan pengumuman atau *banner* sehingga untuk mengetahui jenis pelayanan dan persyaratannya masyarakat harus datang langsung ke Kantor Camat Gandus. Lalu untuk mengajukan permohonan PATEN, masyarakat mendatangi kembali Kantor Camat Gandus dan kemudian masyarakat menunggu beberapa hari untuk dapat mengambil hasil dari permohonan pelayanan administrasi yang mereka ajukan. Belum lagi tidak adanya aplikasi khusus yang digunakan untuk memproses pelayanan administrasi yang tentunya menghambat dalam proses pembuatan dan pencarian data perizinan ditumpukan arsip. Untuk itu, diperlukan suatu aplikasi yang memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk mengetahui informasi dan mengajukan permohonan Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan Gandus yang dapat diakses dimana saja dengan bantuan jaringan internet, aplikasi ini juga dapat meningkatkan pelayanan terhadap masyarakat dan mempermudah petugas PATEN dalam kepengurusan Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan. Metodologi yang digunakan dalam pengembangan aplikasi ini menggunakan Siklus Hidup Pengembangan Sistem (SDLC). Dalam implementasi ini digunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* sebagai *database*-nya.

**Kata kunci** : Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN), *PHP* dan *MySQL*

## ABSTRACT

Sub District is a district of the city, that is regional technical executor have specific work areas and laed by the head of Sub-district which is directly related to the society terms of providing administrative services. The bustle and routine of society that very high cause society need public administration services was been to quickly, accurately and efficiently. One of the efforts to improve the quality of society service is to implement patent (an integrated administrative service Sub) which is a public service organization of activities in town starting from the application stage until the publication of the documents is done in one place (a desk or service counters). However, at the service of the integrated administration of the subdistrict of Gandus in Palembang, there are problems in the PATEN information dissemination Gandus still use a bulletin board or banner so as to know what kind of service and the terms of the society should come directly to the Kantor Camat Gandus Palembang. To apply for PATEN, the society came to back Office head of Gandus and then wait a few days to be able to take the results of the administrative service of the petition they submitted. Not to mention the absence of a special application used to process administrative service which certainly hampers in the manufacturing process and the data search permissions stacked archive. For that, we need an application that provides convenience for the public to know the information and apply an integrated administrative service Sub Gandus accessible anytime and anywhere with the help of the internet, this application can also improve service to the public and make it easier to PATEN officers in the management of an integrated administrative service districts. The methodology used in developing this application using the system development life cycle (SDLC). This implementation used in the PHP programming language and MySQL as its database.

**Keywords :** The Application of Sub-district Administrative Integrated Service (PATEN), PHP and MySQL

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### *MOTTO :*

*“Cara temudah untuk bahagia adalah dengan mensyukuri apa yang kamu punya tidak membandingkannya dengan orang lain.”*

*(B.J Habibie)*

*dan*

*Bahwa tiada yang orang dapatkan, kecuali yang ia usahakan, Dan bahwa usahanya akan kelihatan nantinya.*

*(Q.S. An Najm ayat 39-40)*

### **PERSEMBAHAN :**

1. Setiap goresan tinta ini adalah wujud dari keagungan dan kasih sayang yang diberikan Allah SWT kepada umatnya.
2. Setiap detik waktu menyelesaikan Tugas Akhir ini merupakan hasil getaran doa kedua orang tua, cicik, tante, saudariku, kekasihku dan orang-orang terkasih yang mengalir tiada henti.
3. Setiap pancaran semangat dalam penulisan ini merupakan dorongan dan dukungan dari sahabat-sahabatku tercinta.
4. Setiap makna pokok bahasan pada bab-bab dalam Tugas Akhir ini merupakan hampasan kritik dan saran dari teman-teman almamaterku terutama kelas 6 IC.

## DAFTAR ISI

<b>Halaman</b>	
<b>HALAMAN DEPAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	4
1.4.1 Tujuan .....	4
1.4.2 Manfaat .....	5
1.5 Metodologi Pengumpulan Data .....	5
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data .....	5
1.5.2 Metode Pengumpulan Data .....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Teori Umum.....	8
2.1.1 Pengertian Komputer .....	8
2.1.2 Pengertian Data .....	8
2.1.3 Pengertian Sistem .....	8
2.1.4 Pengertian Informasi.....	9
2.1.5 Pengertian Sistem Informasi .....	9
2.2 Teori Khusus.....	10
2.2.1 Pengertian <i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	10
2.2.2 Pengertian <i>Blockchart</i> .....	12
2.2.3 Pengertian <i>Flowchart</i> .....	14
2.2.4 Pengertian <i>Entity Relational Diagram (ERD)</i> .....	17
2.2.5 Pengertian Kamus Data .....	19
2.2.6 Daftar Kejadian ( <i>Event List</i> ) .....	20
2.2.7 Metode Pengembangan Sistem .....	21
2.2.8 Pengujian <i>Black-Box Testing</i> (Pengujian Kotak Hitam).....	22
2.3 Pengertian Judul.....	22
2.3.1 Pengertian Aplikasi.....	22
2.3.2 Pengertian Pelayanan.....	23
2.3.3 Pengertian Administrasi.....	23

2.3.4	Pengertian Terpadu.....	23
2.3.5	Pengertian Kecamatan .....	23
2.3.6	Pengertian Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan .....	23
2.3.6.1	Tujuan PATEN .....	23
2.3.6.2	Maksud Penyelenggaraan PATEN.....	24
2.3.6.3	Pengertian Retribusi Daerah .....	24
2.3.7	Pengertian Aplikasi Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN) pada Kantor Camat Gandus Kota Palembang .....	24
2.3.8	Pengertian Web .....	25
2.4	Teori Program .....	25
2.4.1	Pengertian Bahasa Pemrograman <i>PHP</i> .....	25
2.4.2	Pengertian <i>HTML</i> .....	25
2.4.3	Tag dan Elemen <i>HTML</i> .....	26
2.4.4	Pengertian <i>XAMPP</i> .....	26
2.4.5	Pengertian <i>Notepad++</i> .....	27
2.4.6	Pengertian <i>CSS</i> .....	27
2.4.7	Pengertian <i>jQuery</i> .....	27
2.4.8	Pengertian <i>PhpMyAdmin</i> .....	27
<b>BAB III</b>	<b>GAMBARAN UMUM INSTANSI.....</b>	<b>28</b>
3.1	Sejarah Singkat Kecamatan Gandus Kota Palembang .....	28
3.2	Visi dan Misi Kecamatan Gandus Kota Palembang .....	29
3.2.1	Visi.....	29
3.2.2	Misi .....	29
3.3	Lambang dan Makna Pemerintah Kota Palembang .....	30
3.3.1	Lambang.....	30
3.3.2	Makna Lambang.....	30
3.4	Struktur Organisasi Kecamatan Gandus Kota Palembang .....	31
3.5	Uraian Tugas Pokok, Fungsi dan Uraian Tugas di Kecamatan Gandus Kota Palembang .....	32
3.6	Prosedur Sistem yang Sedang Berjalan.....	37
<b>BAB IV</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1	Penyelidikan Awal dan Studi Kelayakan .....	39
4.1.1	Penyelidikan Awal.....	39
4.1.2	Studi Kelayakan .....	40
4.2	Alat dan Bahan.....	41
4.2.1	Alat .....	41
4.2.2	Bahan .....	42
4.3	Perancangan Sistem.....	42
4.3.1	Diagram Konteks.....	43
4.3.3	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	44
4.4.3.1	<i>Data Flow Diagram Level 0 (nol)</i> .....	44
4.3.4	<i>Flowchart</i> .....	47

4.3.5	<i>Blockchart</i> .....	48
4.3.6	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	49
4.4	Pengodean.....	49
4.4.1	Kamus Data .....	49
4.4.2	Struktur Tabel.....	53
4.5	Perancangan Aplikasi.....	59
4.5.1	Rancangan Halaman Utama.....	59
4.5.2	Rancangan Halaman Bantuan Persyaratan dan Petunjuk Pengajuan Pelayanan .....	59
4.5.3	Rancangan Halaman Login.....	59
4.5.4	Rancangan Halaman Daftar .....	60
4.5.5	Rancangan Halaman Pemohon.....	60
4.5.5.1	Rancangan Halaman Utama Pemohon .....	60
4.5.5.2	Rancangan Halaman Pelayanan Administrasi .....	61
4.5.5.3	Rancangan Halaman Pelayanan KTP Sementara.....	61
4.5.5.4	Rancangan Halaman Pelayanan SKPP .....	62
4.5.5.5	Rancangan Halaman Pelayanan Perizinan Izin Gangguan.....	62
4.5.5.6	Rancangan Halaman Pelayanan Perizinan TDP .....	63
4.5.5.7	Rancangan Halaman Status Permohonan .....	63
4.5.6	Rancangan Halaman Administrator.....	64
4.5.6.1	Rancangan Halaman Utama Admin .....	64
4.5.6.2	Rancangan Halaman Validasi Administrasi.....	64
4.5.6.3	Rancangan Halaman Edit Validasi Administrasi .....	65
4.5.6.4	Rancangan Halaman Retribusi .....	65
4.5.6.5	Rancangan Halaman Add Pembayaran Retribusi .....	66
4.5.6.6	Rancangan Halaman <i>Sortir</i> Laporan Retribusi .....	66
4.5.6.7	Rancangan Halaman Laporan Retribusi .....	67
4.5.7	Rancangan Halaman Tim Survey.....	67
4.5.7.1	Rancangan Halaman Upload Data Survey Izin Gangguan.....	68
4.5.7.2	Rancangan Halaman Upload Data Survey TDP.....	68
4.5.7.3	Rancangan Halaman Aksi Upload Data Survey.....	69
4.5.8	Rancangan Halaman Camat .....	69
4.5.8.1	Rancangan Halaman Utama Camat.....	69
4.5.8.2	Rancangan Halaman Validasi Tanda Tangan Camat ....	70
4.5.8.3	Rancangan Halaman Aksi Validasi Tanda Tangan Camat.....	70
4.5.8.4	Rancangan Halaman <i>Sortir</i> Laporan Retribusi .....	71
4.5.8.5	Rancangan Halaman Laporan Retribusi .....	71
4.6	Tampilan Aplikasi.....	72
4.6.1	Tampilan Halaman Utama .....	72
4.6.2	Tampilan Halaman Persyaratan Administrasi.....	72
4.6.3	Tampilan Halaman Petunjuk Pengajuan.....	73
4.6.4	Tampilan Halaman Daftar.....	73
4.6.5	Tampilan Halaman Login .....	74

4.6.6	Tampilan Halaman Pemohon.....	74
4.6.6.1	Tampilan Halaman Utama Pemohon.....	74
4.6.6.2	Tampilan Halaman Pelayanan KTP Sementara .....	75
4.6.6.3	Tampilan Halaman Pelayanan KTP SKPP .....	75
4.6.6.4	Tampilan Halaman Pelayanan Perizinan Izin Gangguan .....	76
4.6.6.5	Tampilan Halaman Pelayanan Perizinan Izin TDP .....	76
4.6.6.6	Tampilan Halaman Status Permohonan (DIPROSES)..	77
4.6.6.6	Tampilan Halaman Status Permohonan (SELESAI).....	77
4.6.7	Tampilan Halaman Informasi Administrator.....	77
4.6.7.1	Tampilan Halaman Utama Admin.....	77
4.6.7.2	Tampilan Halaman Validasi Permohonan Administrasi	78
4.6.7.3	Tampilan Halaman Edit Validasi Permohonan Administrasi .....	78
4.6.7.4	Tampilan Halaman Cetak KTP Sementara .....	79
4.6.7.5	Tampilan Halaman Cetak SKPP .....	79
4.6.7.6	Tampilan Halaman Cetak Perizinan Izin Gangguan .....	80
4.6.7.7	Tampilan Halaman Cetak Perizinan TDP.....	80
4.6.7.8	Tampilan Halaman Pembayaran Retribusi .....	81
4.6.7.9	Tampilan Halaman Input Data Pembayaran Retribusi ..	81
4.6.8	Tampilan Halaman Tim Survey .....	82
4.7.8.1	Tampilan Halaman Utama Tim Survey.....	82
4.7.8.2	Tampilan Halaman Upload Data Survey Izin Gangguan .....	82
4.7.8.3	Tampilan Halaman Upload Data Tim Izin TDP.....	82
4.7.8.4	Tampilan Halaman Aksi Upload Data Survey .....	83
4.6.9	Tampilan Halaman Camat .....	83
4.6.9.1	Tampilan Halaman Utama Camat.....	83
4.6.9.2	Tampilan Halaman Validasi Tanda Tangan Camat .....	84
4.6.9.3	Tampilan Halaman Aksi Validasi Tanda Tangan Camat.....	84
4.6.9.4	Tampilan Halaman Sortir Laporan Retribusi .....	84
4.6.9.5	Tampilan Halaman Laporan Retribusi .....	85
4.6.9.6	Tampilan Halaman Cetak Laporan Retribusi .....	85
4.7	Pengujian Perangkat Lunak .....	86
4.7.1	Rencana Pengujian .....	86
4.7.1.1	Skenario Pengujian .....	88
4.7.2	Kesimpulan Hasil Pengujian .....	92
4.7.3	Pemeliharaan Sistem.....	92
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>94</b>
5.1	Kesimpulan .....	94
5.2	Saran .....	95

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol-simbol dalam <i>Data Flow Diagram</i> .....	10
Tabel 2.2	Simbol-simbol dalam <i>Blockchart</i> .....	13
Tabel 2.3	Simbol-simbol <i>Flow Direction</i> .....	15
Tabel 2.4	Simbol-simbol <i>Flow Direction</i> .....	15
Tabel 2.5	Simbol-simbol <i>Input-output</i> .....	16
Tabel 2.6	Simbol-simbol dalam <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	18
Tabel 2.7	Simbol-simbol dalam Kamus Data.....	19
Tabel 3.1	Tabel Jumlah Penduduk di Kecamatan Gandus pada Tahun 2015 .	29
Tabel 4.1	Tabel user .....	53
Tabel 4.2	Tabel pemohon .....	54
Tabel 4.3	Tabel pendaftaran .....	55
Tabel 4.4	Tabel surat.....	56
Tabel 4.5	Tabel retribusi .....	57
Tabel 4.6	Rencana Pengujian .....	86
Tabel 4.7	Skenario Pengujian.....	88

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Lambang Pemerintah Kota Palembang.....	30
Gambar 3.2	Struktur Organisasi Kecamatan Gandus Kota Palembang.....	31
Gambar 3.3	Prosedur Sistem yang sedang berjalan pada Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan Gandus .....	37
Gambar 4.1	Diagram Konteks .....	43
Gambar 4.2	<i>Data Flow Diagram Level 0</i> (nol) .....	44
Gambar 4.3	<i>Flowchart</i> yang Akan Diterapkan .....	47
Gambar 4.4	<i>Blockchart</i> yang Akan Diterapkan.....	48
Gambar 4.5	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	49
Gambar 4.6	Rancangan Halaman Utama .....	59
Gambar 4.7	Rancangan Halaman Bantuan Persyaratan dan Petunjuk Pengajuan Pelayanan .....	59
Gambar 4.8	Rancangan Halaman Login .....	59
Gambar 4.9	Rancangan Halaman Daftar.....	60
Gambar 4.10	Rancangan Halaman Utama Pemohon.....	60
Gambar 4.11	Rancangan Halaman Pelayanan Administrasi.....	61
Gambar 4.12	Rancangan Halaman Pelayanan KTP Sementara .....	61
Gambar 4.13	Rancangan Halaman Pelayanan SKPP .....	62
Gambar 4.14	Rancangan Halaman Pelayanan Perizinan Izin Gangguan .....	62
Gambar 4.15	Rancangan Halaman Pelayanan Perizinan TDP.....	63
Gambar 4.16	Rancangan Halaman Status Permohonan.....	63
Gambar 4.17	Rancangan Halaman Utama Admin .....	64
Gambar 4.18	Rancangan Halaman Validasi Administrasi.....	64
Gambar 4.19	Rancangan Halaman Edit Validasi Administrasi .....	65
Gambar 4.20	Rancangan Halaman Retribusi .....	65
Gambar 4.21	Rancangan Halaman Add Pembayaran Retribusi.....	66
Gambar 4.22	Rancangan Halaman <i>Sortir</i> Laporan Retribusi.....	66
Gambar 4.23	Rancangan Halaman Laporan Retribusi .....	67
Gambar 4.24	Rancangan Halaman Utama Tim Survey .....	68
Gambar 4.25	Rancangan Halaman Upload Data Survey Izin Gangguan .....	68
Gambar 4.26	Rancangan Halaman Upload Data Survey TDP.....	68
Gambar 4.27	Rancangan Halaman Aksi Upload Data Survey.....	69
Gambar 4.28	Rancangan Halaman Utama Camat .....	69
Gambar 4.29	Rancangan Halaman Validasi Tanda Tangan Camat .....	70
Gambar 4.30	Rancangan Halaman Aksi Validasi Tanda Tangan Camat .....	70
Gambar 4.31	Rancangan Halaman <i>Sortir</i> Laporan Retribusi.....	71
Gambar 4.32	Rancangan Halaman Laporan Retribusi .....	71

Gambar 4.33	Rancangan Halaman Utama .....	71
Gambar 4.34	Tampilan Halaman Persyaratan Administrasi .....	72
Gambar 4.35	Tampilan Halaman Petunjuk Pengajuan .....	73
Gambar 4.36	Tampilan Halaman Daftar .....	73
Gambar 4.37	Tampilan Halaman Login.....	74
Gambar 4.38	Tampilan Halaman Utama Pemohon.....	74
Gambar 4.39	Tampilan Halaman Pelayanan KTP Sementara .....	75
Gambar 4.40	Tampilan Halaman Pelayanan SKPP.....	75
Gambar 4.41	Tampilan Halaman Pelayanan Perizinan Izin Gangguan.....	76
Gambar 4.42	Tampilan Halaman Pelayanan Perizinan Izin TDP .....	76
Gambar 4.43	Tampilan Halaman Status Permohonan (DIPROSES) .....	77
Gambar 4.44	Tampilan Halaman Status Permohonan (SELESAI) .....	77
Gambar 4.45	Tampilan Halaman Utama Admin.....	77
Gambar 4.46	Tampilan Halaman Validasi Permohonan Administrasi.....	78
Gambar 4.47	Tampilan Halaman Edit Validasi Permohonan Administrasi .....	78
Gambar 4.48	Tampilan Halaman Cetak KTP Sementara .....	79
Gambar 4.49	Tampilan Halaman Cetak SKPP.....	79
Gambar 4.50	Tampilan Halaman Cetak Perizinan Izin Gangguan.....	80
Gambar 4.51	Tampilan Halaman Cetak Perizinan TDP .....	80
Gambar 4.52	Tampilan Halaman Pembayaran Retribusi.....	81
Gambar 4.53	Tampilan Halaman Input Data Pembayaran Retribusi .....	81
Gambar 4.54	Tampilan Halaman Utama Tim Survey .....	82
Gambar 4.55	Tampilan Halaman Upload Data Survey Izin Gangguan.....	82
Gambar 4.56	Tampilan Halaman Upload Data Tim Izin TDP.....	82
Gambar 4.57	Tampilan Halaman Aksi Upload Data Survey .....	83
Gambar 4.58	Tampilan Halaman Utama Camat .....	83
Gambar 4.59	Tampilan Halaman Validasi Tanda Tangan Camat .....	84
Gambar 4.60	Tampilan Halaman Aksi Validasi Tanda Tangan Camat.....	84
Gambar 4.61	Halaman Sortir Laporan Retribusi.....	84
Gambar 4.62	Tampilan Halaman Laporan Retribusi.....	85
Gambar 4.63	Tampilan Halaman Cetak Laporan Retribusi .....	85