

**APLIKASI IZIN MENDIRIKAN BANGUNAN *ONLINE* PADA BADAN
PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(BPMPSTP) KOTA PALEMBANG BERBASIS *WEB***



LAPORAN AKHIR

**Disusun Dalam Rangka Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh :

**Futriyani
061330800610**

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2016**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya 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 : Futriyani
NIM : 0613 3080 0610
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Izin Mendirikan Bangunan *Online*
Pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota
Palembang Berbasis Web.

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 03 Agustus 2016

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2016

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Rika Sadariawati, S.E., M.Si.
NIP 19730223 200212 2001

Pembimbing II,

Dedy Rusdyanto, S.E., M.Si.
NIP 19730620 200112 1001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

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

Motto dan Persembahan

” Jika Allah bersamamu, maka jangan takut kepada siapapun, akan tetapi jika Allah sudah tidak lagi bersamamu, maka siapa lagi yang bisa diharapkan olehmu?” (Hasan al Banna)

“Aku akan berjalan bersama mereka yang berjalan karena aku tidak akan berdiri diam sebagai penonton yang menyaksikan perarakan berlalu.” –Khalil Gibran–

Laporan ini Saya Persembahkan Kepada:

- *Kedua Orangtua Terhormat*
- *Saudara Kandung dan Keluarga Besar Terhormat*
- *Tanah Air Pusaka*
- *Kedua Dosen Pembimbing*
- *Seluruh Saudara Muslimin dan Muslimah*
- *Almamater Biru Muda Terhormat*
- *Teman-Teman Seperjuangan
Jurusan Manajemen Informatika*
- *Kelas 6.IA*

ABSTRAK

Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang adalah unsur pendukung tugas Walikota di bidang pelayanan perizinan berdasarkan kewenangan yang dimiliki oleh Pemerintah Kota sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Salah satu perizinan yang dilakukan oleh BPMPTSP Kota Palembang yaitu Izin mendirikan bangunan (IMB). Dalam prosesnya IMB masih belum Online, maka dari itu penulis berusaha membangun aplikasi IMB online Tujuan dari pembuatan aplikasi ini yaitu untuk mempermudah pemohon dalam melakukan proses pendaftaran, sehingga tidak perlu datang ke kantor untuk mendaftar, mempermudah dalam mengisi formulir, hemat waktu dan mengurangi tindak pencaloan, bagi admin untuk mempermudah mengelolah data permohonan dan membuat laporan karena proses pendaftaran dapat dilakukan melalui internet, kecuali pada saat pembayaran retribusi dan pengambilan surat izin karena aplikasi yang dibangun berbasis *web* dengan menggunakan bahasa pemrograman *Hypertext Preprocessor (PHP)* dan *MySQL* yang terstruktur dan saling terintegrasi. Adapun metode pengumpulan data dalam pembuatan aplikasi ini yaitu teknik wawancara dan observasi. Hasil dari penelitian ini berupa Aplikasi Izin Mendirikan Bangunan *Online* Pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang berbasis *Web*. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat menjadi solusi bagi Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang dalam meningkatkan pelayanan.

ABSTRACT

Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) is a supporting element of Palembang Mayor tasks in the field of licensing services based on the authority possessed by the City in accordance with the provisions of the legislation in force. One licensing conducted by BPMPTSP Palembang namely Building permit (IMB). In the process, IMB still not online, then from the writer trying to build applications IMB online The purpose of this application is to facilitate the applicant in the registration process, so it does not need to come to the office to sign up, make it easier to fill out forms, save time and reduce acts of brokering , for admins to simplify managing application data and create reports for the registration process can be done over the internet, except at the time of payment of the levy and collection license for applications built using web based programming language Hypertext Preprocessor (PHP) and MySQL that is structured and integrated with each other , The method of data collection in the making of this application is interview and observation techniques. The results of this research is a Building Permit Application Online Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) of Palembang-based Web. With this application is expected to be a solution for the Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) of Palembang in improving the service.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul **“Aplikasi Izin Mendirikan Bangunan *Online* Pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang Berbasis *Web*”** 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 R.S, 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 Politeknik Sriwijaya.
7. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Ibu Rika Sadariawati, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Dedy Rusdyanto, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II dalam pembuatan Laporan Akhir ini.
9. Kedua Orangtua tercinta, Bapak dan Mamak yang senantiasa memberikan doa, dukungan, motivasi, dan semangat yang terus mengalir selama pembuatan Laporan Akhir ini.

10. Adikku Deriyadi beserta Keluarga Besar yang telah memberiku semangat dan dukungan dalam menyusun Laporan Akhir ini.
11. Bapak Drs. Ratu Dewa, M.Si., sebagai Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang.
12. Bapak Jani, S.E., sebagai Kasubbid Data, Informasi dan Pelayanan Pengaduan Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (BPMPTSP) Kota Palembang.
13. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6.IA tersayang yang selalu saling *support* dan saling bantu dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
14. Teman sekamar kos, Mbak Indah Hidayah Santi, A.Md, dan Sahabatku Annisa Oktaviani, A.Md yang selalu memberikan semangat dan saran serta masukan kepada saya untuk menyelesaikan Laporan Akhir ini.
15. Kamar Kos dan ruangan sekretariat Ukm-Wps Polsri yang telah menjadi rumah saya dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
16. Semua pihak yang telah membantu saya untuk menyelesaikan Laporan Akhir ini secara langsung maupun tidak langsung.

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 penulisan 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, Aamiin.

Palembang, July 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN DEPAN	i
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan dan Manfaat	6
1.4.1. Tujuan	6
1.4.2. Manfaat	7
1.5. Metodologi Penelitian	7
1.5.1. Lokasi Pengambilan Data.....	7
1.5.2. Teknik Pengumpulan Data	7
1.6. Sistematika Penulisan.....	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori Umum	10
2.1.1. Pengertian Komputer	10
2.1.2. Pengertian <i>Software</i>	10
2.1.3. Pengertian Program	10
2.1.4. Pengertian Aplikasi.....	11
2.1.5. Pengertian <i>Web</i>	11
2.1.6. Pengertian Izin.....	11
2.1.7. Pengertian Mendirikan Bangunan	12
2.1.8. Pengertian Izin Mendirikan Bangunan	12
2.1.9. Pengertian <i>Online</i>	12
2.1.10. Pengertian Aplikasi Izin Mendirikan Bangunan <i>Online</i> Pada BPMPTSP Kota Palembang berbasis <i>Web</i>	12
2.2. Teori Khusus.....	13
2.2.1. Tahap Pengembangan Perangkat Lunak	13

2.2.2.	<i>Black-Box Testing</i>	13
2.2.3.	Pengertian <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	14
2.2.4.	Pengertian Diagram Konteks.....	15
2.2.5.	Pengertian Blockchart.....	15
2.2.6.	Pengertian Flowchart.....	17
2.2.7.	Pengertian ERD (<i>Entity Relational Diagram</i>).....	19
2.2.8.	Pengertian Kamus Data.....	21
2.3.	Teori Program.....	21
2.3.1.	Sekilas Tentang Basis Data (<i>Database</i>).....	21
2.3.1.1.	Pengertian Basis Data.....	21
2.3.1.2.	Pengertian Tabel.....	21
2.3.1.3.	Pengertian Record.....	22
2.3.2.	Pengertian <i>HTML</i>	22
2.3.3.	Pengertian <i>MySQL</i>	22
2.3.4.	Pengertian <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	22
2.3.5.	Pengertian <i>Adobe Dreamweaver</i>	23
2.3.6.	Ruang Kerja <i>Adobe Dreamweaver CS6</i>	23
2.3.7.	Analisis Piesces.....	24

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1.	Sejarah Singkat BPMPTSP Kota Palembang.....	26
3.2.	Fungsi BPMPTSP Kota Palembang.....	27
3.3.	Tempat dan Kedudukan BPMPTSP Kota Palembang.....	27
3.4.	Visi dan Misi BPMPTSP Kota Palembang.....	28
3.4.1.	Visi.....	28
3.4.2.	Misi.....	28
3.5.	Lambang dan Makna Pemerintah Kota Palembang.....	28
3.5.1.	Lambang.....	28
3.5.2.	Makna Lambang.....	29
3.6.	Struktur Organisasi BPMPTSP Kota Palembang.....	30
3.7.	Pembagian Tugas dan Tata Kerja BPMPTSP Kota Palembang.....	31
3.8.	Sistem yang Sedang Berjalan.....	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Tahap Pengembangan Perangkat Lunak.....	45
4.1.1.	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	45
4.1.1.1.	Penyelidikan Awal.....	45
4.1.1.2.	Prosedur Sistem yang akan Diterapkan.....	45
4.1.1.3.	Alat Bantu Perancangan.....	46

4.1.1.4. Studi Kelayakan	47
4.1.1.5. Kebutuhan Fungsional Perangkat Lunak.....	48
4.1.1.6. Kebutuhan Non Fungsional	49
4.1.2. Desain Sistem.....	51
4.1.2.1. Diagram konteks	51
4.1.2.2. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	53
4.1.2.3. Flowchart	55
4.1.2.4. Blockchart.....	61
4.1.2.5. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	63
4.1.2.6. Kamus Data.....	64
4.1.2.7. Membuat Tabel Database	69
4.1.3. Rancangan Aplikasi	77
4.1.3.1. Rancangan Halaman Pemohon	77
4.1.3.2. Rancangan Halaman Admin	94
4.1.3.3. Rancangan Halaman Kasi Pelayanan.....	98
4.1.3.4. Rancangan Halaman Kepala Badan.....	99
4.1.4. Tampilan Aplikasi	100
4.1.4.1. Tampilan Halaman Pemohon	100
4.1.4.2. Tampilan Halaman Admin	135
4.1.4.3. Tampilan Halaman Kasi Pelayanan	142
4.1.4.4. Tampilan Halaman Kepala Badan	144
4.1.5. Pengujian Perangkat Lunak	146
4.1.5.1. Rencana Pengujian	146
4.1.5.2. Skenario Pengujian.....	149
4.2. Pembahasan	152

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	153
5.2. Saran.....	154

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Simbol-simbol <i>Data Flow Diagram</i>	14
Tabel 2.2.	Simbol-simbol dalam <i>Blockchart</i>	15
Tabel 2.3.	Simbol-simbol dalam <i>Flowchart</i>	17
Tabel 2.4.	Simbol-simbol Proses	18
Tabel 2.5.	Simbol-simbol <i>Input-Output</i>	19
Tabel 2.6.	Simbol-simbol <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	20
Tabel 2.7.	Simbol-simbol dalam Kamus Data	21
Tabel 4.1.	Analisis PIECES	49
Tabel 4.2.	Tabel admin	69
Tabel 4.3.	Tabel lampiran	69
Tabel 4.4.	Tabel pemohon	70
Tabel 4.5.	Tabel permohonanimb	72
Tabel 4.6.	Tabel permohonanimp	72
Tabel 4.7.	Tabel permohonankrk	73
Tabel 4.8.	Tabel rekomendimb	73
Tabel 4.9.	Tabel spkepemilikantanah	74
Tabel 4.10.	Tabel sppenyaluranair	74
Tabel 4.11.	Tabel sppersetujuan	75
Tabel 4.12.	Tabel sptempatsampah	76
Tabel 4.13.	Tabel suratkuasa	76
Tabel 4.14.	Rencana Pengujian	146
Tabel 4.15.	Skenario Pengujian	149

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Lambang Pemerintah Kota Palembang	28
Gambar 3.2.	Struktur Organisasi BPMPTSP Kota Palembang	30
Gambar 3.3.	Sistem yang sedang berjalan pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang.....	42
Gambar 4.1.	Diagram Konteks Aplikasi Izin Mendirikan Bangunan <i>Online</i> Pada BPMPTSP Kota Palembang berbasis <i>web</i>	51
Gambar 4.2.	<i>Data Flow Diagram Level 0</i>	53
Gambar 4.3.	<i>Flowchart</i> Pemohon	55
Gambar 4.4.	<i>Flowchart</i> Admin	57
Gambar 4.5.	<i>Flowchart</i> Kasi Pelayanan	59
Gambar 4.6.	<i>Flowchart</i> Kepala Badan	60
Gambar 4.7.	<i>Blockchart</i> yang akan diterapkan	61
Gambar 4.8.	<i>ERD</i> yang akan diterapkan	63
Gambar 4.9.	Rancangan Halaman Beranda Pemohon.....	77
Gambar 4.10.	Rancangan Halaman Registrasi.....	77
Gambar 4.11.	Rancangan Halaman <i>Login</i> Pemohon	78
Gambar 4.12.	Rancangan Halaman Data Diri	78
Gambar 4.13.	Rancangan Halaman <i>Input</i> Permohonan KRK	79
Gambar 4.14.	Rancangan Halaman Tampilan Permohonan KRK.....	79
Gambar 4.15.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Permohonan KRK.....	80
Gambar 4.16.	Rancangan Halaman <i>Input</i> Pembuatan Surat Kuasa	80
Gambar 4.17.	Rancangan Halaman Tampilan Pembuatan Surat Kuasa	81
Gambar 4.18.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Surat Kuasa	81
Gambar 4.19.	Rancangan Halaman <i>Input</i> SP Tempat Sampah	82
Gambar 4.20.	Rancangan Halaman Tampilan SP Tempat Sampah.....	82
Gambar 4.21.	Rancangan Halaman <i>Print</i> SP Tempat Sampah.....	83
Gambar 4.22.	Rancangan Halaman <i>Input</i> SP Kepemilikan Tanah	83
Gambar 4.23.	Rancangan Halaman <i>Tampilan</i> SP Kepemilikan Tanah	84
Gambar 4.24.	Rancangan Halaman <i>Print</i> SP Kepemilikan Tanah	84
Gambar 4.25.	Rancangan Halaman <i>Input</i> Permohonan IMB	85
Gambar 4.26.	Rancangan Halaman <i>Tampilan</i> Permohonan IMB.....	85
Gambar 4.27.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Permohonan IMB	86
Gambar 4.28.	Rancangan Halaman <i>Input</i> SP Penyaluran Air	86
Gambar 4.29.	Rancangan Halaman Tampilan SP Penyaluran Air.....	87
Gambar 4.30.	Rancangan Halaman <i>Print</i> SP Penyaluran Air	87
Gambar 4.31.	Rancangan Halaman <i>Input</i> SP Persetujuan Pembangunan	88
Gambar 4.32.	Rancangan Halaman Tampilan SP Persetujuan Pembangunan ..	88
Gambar 4.33.	Rancangan Halaman <i>Print</i> SP Penyaluran Air	89

Gambar 4.34.	Rancangan Halaman <i>Input</i> Rekomendasi IMB	89
Gambar 4.35.	Rancangan Halaman Tampilan Rekomendasi IMB	90
Gambar 4.36.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Rekomendasi IMB	90
Gambar 4.37.	Rancangan Halaman <i>Input</i> Permohonan IMP	91
Gambar 4.38.	Rancangan Halaman Tampilan Permohonan IMP	91
Gambar 4.39.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Permohonan IMP	92
Gambar 4.40.	Rancangan Halaman <i>List</i> Kelengkapan Data	92
Gambar 4.41.	Rancangan Halaman <i>Upload</i> Lampiran	93
Gambar 4.42.	Rancangan Halaman Tampilan Lampiran	93
Gambar 4.43.	Rancangan Halaman Cetak Bukti Pendaftaran	94
Gambar 4.44.	Rancangan Halaman <i>Login Admin</i>	94
Gambar 4.45.	Rancangan Halaman Beranda <i>Admin</i>	95
Gambar 4.46.	Rancangan Halaman Daftar Pemohon	95
Gambar 4.47.	Rancangan Halaman Lihat Data Pemohon	96
Gambar 4.48.	Rancangan Halaman <i>List Data Pemohon</i>	96
Gambar 4.49.	Rancangan Halaman Laporan	97
Gambar 4.50.	Rancangan Halaman <i>Print</i> Laporan	97
Gambar 4.51.	Rancangan Halaman Login Kasi Pelayanan	98
Gambar 4.52.	Rancangan Halaman Beranda Kasi Pelayanan	98
Gambar 4.53.	Rancangan Halaman Login Kepala Badan	99
Gambar 4.54.	Rancangan Halaman Beranda Kepala Badan	99
Gambar 4.55.	Tampilan Halaman Beranda Pemohon	100
Gambar 4.56.	Tampilan Halaman Registrasi	101
Gambar 4.57.	Tampilan Halaman <i>Login</i> Pemohon	102
Gambar 4.58.	Tampilan Halaman Data Diri	103
Gambar 4.59.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Permohonan KRK	104
Gambar 4.60.	Tampilan Halaman Permohonan KRK	105
Gambar 4.61.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Permohonan KRK	106
Gambar 4.62.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Pembuatan Surat Kuasa	107
Gambar 4.63.	Tampilan Halaman Pembuatan Surat Kuasa	108
Gambar 4.64.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Surat Kuasa	109
Gambar 4.65.	Tampilan Halaman <i>Input</i> SP Tempat Sampah	110
Gambar 4.66.	Tampilan Halaman SP Tempat Sampah	111
Gambar 4.67.	Tampilan Halaman <i>Print</i> SP Tempat Sampah	112
Gambar 4.68.	Tampilan Halaman <i>Input</i> SP Kepemilikan Tanah	113
Gambar 4.69.	Tampilan Halaman SP Kepemilikan Tanah	114
Gambar 4.70.	Tampilan Halaman <i>Print</i> SP Kepemilikan Tanah	115
Gambar 4.71.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Permohonan IMB	116
Gambar 4.72.	Tampilan Halaman Permohonan IMB	117
Gambar 4.73.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Permohonan IMB	118

Gambar 4.74.	Tampilan Halaman <i>Input</i> SP Penyaluran Air	119
Gambar 4.75.	Tampilan Halaman SP Penyaluran Air.....	120
Gambar 4.76.	Tampilan Halaman <i>Print</i> SP Penyaluran Air	121
Gambar 4.77.	Tampilan Halaman <i>Input SP</i> Persetujuan Pembangunan	122
Gambar 4.78.	Tampilan Halaman SP Persetujuan Pembangunan	123
Gambar 4.79.	Tampilan Halaman <i>Print</i> SP Penyaluran Air	124
Gambar 4.80.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Rekomendasi IMB	125
Gambar 4.81.	Tampilan Halaman Rekomendasi IMB	126
Gambar 4.82.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Rekomendasi IMB	127
Gambar 4.83.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Permohonan IMP	128
Gambar 4.84.	Tampilan Halaman Permohonan IMP	129
Gambar 4.85.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Permohonan IMP	130
Gambar 4.86.	Tampilan Halaman <i>List</i> Kelengkapan Data	131
Gambar 4.87.	Tampilan Halaman <i>Upload</i> Lampiran	132
Gambar 4.88.	Tampilan Halaman Lampiran	133
Gambar 4.89.	Tampilan Halaman Cetak Bukti Pendaftaran	134
Gambar 4.90.	Tampilan Halaman <i>Login Admin</i>	135
Gambar 4.91.	Tampilan Halaman Beranda <i>Admin</i>	136
Gambar 4.92.	Tampilan Halaman Daftar Pemohon	137
Gambar 4.93.	Tampilan Halaman Lihat Data Pemohon	138
Gambar 4.94.	Tampilan Halaman <i>List Data Pemohon</i>	139
Gambar 4.95.	Tampilan Halaman Laporan	140
Gambar 4.96.	Tampilan Halaman <i>Print</i> Laporan	141
Gambar 4.97.	Tampilan Halaman Login Kasi Pelayanan	142
Gambar 4.98.	Tampilan Halaman Beranda Kasi Pelayanan	143
Gambar 4.99.	Tampilan Halaman Login Kepala Badan	144
Gambar 4.100.	Tampilan Halaman Beranda Kepala Badan	145