

**SISTEM INFORMASI LAYANAN PERIZINAN PADA BADAN
PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PRABUMULIH**



LAPORAN AKHIR

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

Oleh:
Krynda Isra Lita 0613 3080 1367

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2016**

LEMBAR PENGESAHAN

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id	
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR		

Nama : Krysda Isra Lita
NIM : 0613 3080 1367
Jurusan/Program Studi : Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Sistem Informasi Layanan Perizinan pada Badan
Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu
Pintu Prabumulih

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir pada Tanggal 05 Agustus 2016

Di hadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2016

Pembimbing I,



Ienda Meiriska, S.Kom., M.Kom

NIP. 197905172002122001

Pembimbing II,



A. Ari Gunawan S, S.Kom., M.Kom

NIP. 197309182006041001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika



Indra Satriadi, S.T., M.Kom

NIP. 197211162000031002

Motto dan Persembahan

“Allahumma yassir wala tu’assir”

“Jika semangat TIADA HENTI, kemudahan itu akan sering datang
MENGHAMPIRI”

“Sesungguhnya disamping kesulitan ada kemudahan, dan hanya
kepada Allah sajalah kamu berharap” (Q.S. At-Tin).

Laporan ini ku persembahkan kepada :

- ***Kedua Orang Tua Tercinta***
- ***Dosen Pembimbing Laporan akhir***
- ***Kakak, Adik, Sahabat, dan Orang Terkasih***
- ***Seluruh Pihak yang membantu Khususnya Teman-teman Kelas 6 IF***

ABSTRAK

Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih merupakan salah satu instansi pemerintahan yang bergerak dibidang perizinan di Prabumulih, Sumatera Selatan. Pada instansi tersebut mempunyai tugas dalam pembuatan surat perizinan. Pembuatan surat izin ini masih menggunakan alur pengajuan pembuatan surat izin yang rumit dimana harus melakukan pengecekan berkas sebanyak 2 kali, kemudian baru diberikan ke *admin* untuk diinput kedalam aplikasi sederhana yaitu *microsoft excel*. Hal ini tentu akan menghambat serta memerlukan waktu yang cukup lama dalam proses pembuatan surat izin disana, namun penulis berusaha untuk membuat suatu program yang lebih efektif dan efisien sehingga mempercepat proses pembuatan surat izin pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih. Adapun metode penelitian yang digunakan adalah wawancara, observasi dan analisis dokumen. Dalam pengembangan sistem penulis juga menggunakan metode air terjun (*waterfall*). Hasil yang di dapat dari penelitian ini berupa Sistem Informasi Layanan Perizinan Pada Badan Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

ABSTRACT

Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih is one of the Government agencies engaged in licensing in Prabumulih, South Sumatra. On the Agency has a duty in making the licensing letter. The creation of this licence are still using filing grooves making a complex permit which must be checked the file twice, then given to admin for input into simple applications i.e. microsoft excel. This certainly will hamper and require quite a long time in the making process of license there, but the author is trying to make a program more effective and efficient so as to speed up the process of making passes at Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih. As for the research methods used are interviews, observation and document analysis. In the development of the system of the author also uses the method waterfall (waterfall). The results of this research can be in the form of Licensing service information System On Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul “SISTEM INFORMASI LAYANAN PERIZINAN PADA BADAN PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PRABUMULIH” ini dengan tepat waktu. Tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Diploma III pada Program Studi Manajemen Informatika di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Selama menyelesaikan Laporan Akhir ini, penulis telah banyak memperoleh bantuan, bimbingan dan saran dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis dengan segala kerendahan dan ketulusan hati ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada yang terhormat :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T, selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS, S.T., M.T, selaku Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Aladin,S.E., MSiAk, 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 Sony Oktapriandi, S.Kom.,M.Kom, selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Infromatika.
8. Ibu Ienda Meiriska, S.Kom., M.Kom, selaku Dosen Pembimbing I.
9. Bapak Ahmad Ari Gunawan S, S.Kom., M.Kom, selaku Dosen Pembimbing II.

10. Bapak Rozali, S.Sos., M.Si, selaku Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih.
11. Staff serta Karyawan bidang Data dan Informasi Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih yang telah memberikan data dan penjelasan yang diperlukan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
12. Kedua orangtua, kakak, adik, sahabat serta orang terkasih yang telah memberikan dorongan semangat dan doa selama penulis dalam masa pendidikan maupun penulisan Laporan Akhir ini.
13. Teman-teman seperjuangan, khususnya anak-anak kelas 6 IF yang telah banyak memberikan dukungan kepada penulis baik 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 penulis yang akan datang. Kiranya Allah SWT, melimpahkan berkah dan karunia-Nya kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga terselesaikannya Laporan Akhir ini. Akhir kata, semoga Laporan Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya, khususnya mahasiswa-mahasiswi Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai.

Palembang, Agustus 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penulisan	4
1.4.1. Tujuan.....	4
1.4.2. Manfaat	4
1.5. Metodologi Penelitian	4
1.5.1. Lokasi Pengumpulan Data	4
1.5.2. Metode Pengumpulan Data	5
1.6. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Teori Umum.....	7
2.1.1. Pengertian Komputer	7
2.1.2. Pengertian Perangkat Lunak.....	7
2.1.3. Pengertian Data	8
2.1.4. Pengertian Pengolahan Data.....	8

	2.1.5. Pengertian Sistem	9
	2.1.6. Karakteristik Sistem.....	9
	2.1.7. Metode Pengembangan Sistem.....	10
2.2.	Pengertian Judul	12
	2.2.1. Pengertian Informasi.....	12
	2.2.2. Pengertian Layanan.....	12
	2.2.3. Pengertian Perizinan	12
	2.2.4. Pengertian Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.....	12
	2.2.5. Pengertian Sistem Informasi Layanan Perizinan pada Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	13
2.3.	Teori Khusus	13
	2.3.1. Pengertian <i>DFD (Data Flow Diagram)</i>	13
	2.3.2. Pengertian <i>Blockchart</i>	16
	2.3.3. Pengertian <i>ERD (Entity Relational Diagram)</i>	18
	2.3.4. Pengertian <i>Flowchart</i>	20
	2.3.5. Pengertian Kamus Data	22
	2.3.6. Pengertian Daftar Kejadian (<i>Event List</i>)	23
2.4.	Teori Program	23
	2.4.1. Basis Data (<i>Database</i>)	23
	2.4.2. Pengertian <i>HTML</i>	24
	2.4.3. Pengertian <i>CSS</i>	24
	2.4.4. Pengertian <i>PHP</i>	24
	2.4.5. <i>Script PHP</i>	25
	2.4.6. Pengertian <i>MySQL</i>	26
	2.4.7. Pengertian <i>Adobe Dreamweaver 8</i>	26
	2.4.7.1. Halaman Awal <i>Macromedia Dreamweaver 8</i>	27
	2.4.7.2. Halaman Utama <i>Macromedia Dreamweaver 8</i> ...	28
	2.4.8. Sekilas tentang <i>XAMPP</i>	30
	2.4.9. <i>JavaScript</i>	32

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	33
3.1. Sejarah Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.....	33
3.2. Visi dan Misi Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.....	34
3.2.1 Visi Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.....	34
3.2.2 Misi Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.....	34
3.3. Struktur Organisasi.....	34
3.4. Uraian Tugas Wewenang.....	36
3.5. Prosedur yang Sedang Berjalan	40
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 41
4.1. Hasil.....	41
4.1.1. Penyelidikan Awal dan Studi Kelayakan.....	41
4.1.1.1. Penyelidikan Awal	41
4.1.1.2. Studi Kelayakan	42
4.1.2 Analisis Masalah.....	43
4.1.2.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
4.1.2.2. Alat dan Bahan.....	43
4.1.2.2.1. Alat	43
4.1.2.2.2. Bahan.....	44
4.1.2.3. Analisa Kebutuhan	44
4.1.2.3.1. Kebutuhan Fungsional (<i>Functional Requirement</i>)	44
4.1.2.3.2. Kebutuhan Non Fungsional (<i>Non-Functional Requirement</i>)	44
4.1.3. Prosedur Rancangan Pembangunan Sistem	46
4.1.3.1. Data <i>Flow Diagram</i> (DFD) Sistem yang Baru	46
4.1.3.1.1. Diagram Konteks Sistem yang Baru	46

4.1.3.1.2. Data <i>Flow Diagram</i> (DFD) Level 0 Sistem Baru	47
4.1.3.2. <i>Blockchart</i> Sistem yang Baru	50
4.1.3.3. <i>Flowchart</i> Pemohon Sistem Informasi Layanan Perizinan Pada Badan Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih	53
4.1.3.4. <i>Flowchart Admin</i> Sistem Informasi Layanan Perizinan Pada Badan Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih	54
4.1.3.5. <i>Flowchart</i> Kepala BPMPTSP Sistem Informasi Layanan Perizinan Pada Badan Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prabumulih	55
4.1.3.6. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) Sistem yang Baru.....	57
4.1.3.7. Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>) Sistem yang Baru..	57
4.1.4. Desain Tabel.....	62
4.2. Perancangan Desain Tampilan.....	68
4.2.1. Desain Halaman <i>Login</i>	68
4.2.2. Desain Halaman Pengurusan Izin Registrasi	69
4.2.3. Desain Halaman Pengurusan Izin IMB.....	70
4.2.4. Desain Halaman Pengurusan Izin HO	71
4.2.5. Desain Halaman Pengurusan Izin TDP.....	72
4.2.6. Desain Halaman Pengurusan Izin SITU	72
4.2.7. Desain Halaman Pengurusan Izin SIUP	73
4.2.8. Desain Halaman Cek Status	74
4.2.9. Desain Halaman Daftar Pemohon	75
4.2.10. Desain Halaman Daftar IMB.....	76
4.2.11. Desain Halaman Detail Daftar IMB	76
4.2.12. Desain Halaman Daftar HO	77
4.2.13. Desain Halaman Detail Daftar HO	78
4.2.14. Desain Halaman Daftar TDP.....	78

4.2.15. Desain Halaman Detail Daftar TDP	79
4.2.16. Desain Halaman Daftar SITU	80
4.2.17. Desain Halaman Detail Daftar SITU	80
4.2.18. Desain Halaman Daftar SIUP.....	81
4.2.19. Desain Halaman Detail Daftar SIUP	82
4.2.20. Desain Halaman Laporan Pemohon	82
4.2.21. Desain Halaman Laporan IMB.....	83
4.2.22. Desain Halaman Laporan HO	84
4.2.23. Desain Halaman Laporan TDP.....	84
4.2.24. Desain Halaman Laporan SITU	85
4.2.25. Desain Halaman Laporan SIUP.....	86
4.3. Pengkodean Sistem	86
4.3.1. Pengkodean <i>Database</i>	86
4.3.1.1. Pengkodean Tabel <i>User</i>	86
4.3.1.2. Pengkodean Tabel Pemohon.....	87
4.3.1.3. Pengkodean Tabel SITU.....	87
4.3.1.4. Pengkodean Tabel SIUP	88
4.3.1.5. Pengkodean Tabel TDP	89
4.3.1.6. Pengkodean Tabel HO	90
4.3.1.7. Pengkodean Tabel IMB	90
4.3.2. Tampilan Program	91
4.3.2.1. Tampilan Halaman <i>Login</i>	91
4.3.2.2. Tampilan Halaman Pengurusan Izin Registrasi	91
4.3.2.3. Tampilan Halaman Pengurusan Izin IMB.....	92
4.3.2.4. Tampilan Halaman Pengurusan Izin HO.....	92
4.3.2.5. Tampilan Halaman Pengurusan Izin TDP.....	93
4.3.2.6. Tampilan Halaman Pengurusan Izin SITU.....	93
4.3.2.7. Tampilan Halaman Pengurusan Izin SIUP.....	94
4.3.2.8. Tampilan Halaman Cek Status.....	95
4.3.2.9. Tampilan Halaman Daftar Pemohon.....	95
4.3.2.10. Tampilan Halaman Daftar IMB.....	96

4.3.2.11. Tampilan Halaman Detail Daftar IMB.....	96
4.3.2.12. Tampilan Halaman Daftar HO.....	97
4.3.2.13. Tampilan Halaman Detail Daftar HO.....	97
4.3.2.14. Tampilan Halaman Daftar TDP.....	98
4.3.2.15. Tampilan Halaman Detail Daftar TDP.....	98
4.3.2.16. Tampilan Halaman Daftar SITU.....	99
4.3.2.17. Tampilan Halaman Detail Daftar SITU.....	99
4.3.2.18. Tampilan Halaman Daftar SIUP.....	100
4.3.2.19. Tampilan Halaman Detail Daftar SIUP.....	100
4.3.2.20. Tampilan Halaman Laporan Pemohon.....	101
4.3.2.21. Tampilan Halaman Laporan IMB.....	101
4.3.2.22. Tampilan Halaman Laporan HO.....	102
4.3.2.23. Tampilan Halaman Laporan TDP.....	102
4.3.2.24. Tampilan Halaman Laporan SITU.....	103
4.3.2.25. Tampilan Halaman Laporan SIUP.....	103
4.4. Pengujian Sistem.....	104
4.4.1. Rencana Pengujian.....	104
4.4.2. Kasus dan Hasil Pengujian.....	104
4.4.2.1. Halaman Akses Program.....	105
4.4.2.2. Halaman Data Pengurusan Izin Registrasi.....	105
4.4.2.3. Halaman Data Pengurusan Izin IMB.....	105
4.4.2.4. Halaman Data Pengurusan Izin HO.....	106
4.4.2.5. Halaman Data Pengurusan Izin TDP.....	106
4.4.2.6. Halaman Data Pengurusan Izin SITU.....	106
4.4.2.7. Halaman Data Pengurusan Izin SIUP.....	107
4.4.2.8. Halaman Data Daftar IMB.....	107
4.4.2.9. Halaman Data Daftar HO.....	108
4.4.2.10. Halaman Data Daftar TDP.....	108
4.4.2.11. Halaman Data Daftar SITU.....	109
4.4.2.12. Halaman Data Daftar SIUP.....	109

4.4.3. Kesimpulan Hasil Pengujian.....	109
4.5. Pemeliharaan Sistem	110
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	111
5.1. Kesimpulan	111
5.2. Saran	112
DAFTAR PUSTAKA	
LISTING PROGRAM	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Simbol-simbol <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	14
Tabel 2.2. Simbol-simbol <i>Blockchart</i>	16
Tabel 2.3. Simbol-simbol <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	19
Tabel 2.4. Simbol-simbol <i>Flowchart</i>	20
Tabel 2.5. Simbol-simbol Kamus Data.....	22
Tabel 4.1. Perbandingan Sistem Lama dan Sistem Baru Berdasarkan PIECES.....	45
Tabel 4.2. Tabel <i>User</i>	62
Tabel 4.3. Tabel Pemohon.....	62
Tabel 4.4. Tabel SITU.....	63
Tabel 4.5. Tabel SIUP.....	64
Tabel 4.6. Tabel TDP.....	65
Tabel 4.7. Tabel HO	66
Tabel 4.8. Tabel IMB.....	67
Tabel 4.9. Rencana Pengujian	104
Tabel 4.10. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Akses Program	105
Tabel 4.11. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin Registrasi	105
Tabel 4.12. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin IMB.....	105
Tabel 4.13. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin HO	106
Tabel 4.14. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin TDP.....	106
Tabel 4.15. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin SITU	106
Tabel 4.16. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Pengurusan Izin SIUP	107
Tabel 4.17. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Daftar IMB.....	107
Tabel 4.18. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Daftar HO	108
Tabel 4.19. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Daftar TDP.....	108
Tabel 4.20. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Daftar SITU	109
Tabel 4.21. Kasus dan Hasil Pengujian Halaman Daftar SIUP.....	109

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Ilustrasi Model <i>Waterfall</i>	11
Gambar 2.2. Tampilan Logo <i>Macromedia Dreamweaver 8</i>	26
Gambar 2.3. Tampilan Awal <i>Macromedia Dreamweaver 8</i>	27
Gambar 2.4. Tampilan Utama <i>Macromedia Dreamweaver 8</i>	28
Gambar 2.5. Tampilan <i>Insert Bar Macromedia Dreamweaver 8</i>	28
Gambar 2.6. Tampilan <i>Insert Bar</i> sebagai Menu	29
Gambar 2.7. Tampilan <i>XAMPP Control Panel</i>	31
Gambar 2.8. Tampilan Dialog Konfirmasi Menjalankan <i>Apache</i>	31
Gambar 2.9. Tampilan <i>Svc Apache Running</i>	31
Gambar 3.1. Struktur Organisasi BPMPTSP	35
Gambar 3.2. Prosedur yang Sedang Berjalan	40
Gambar 4.1. Diagram Konteks	46
Gambar 4.2. <i>Data Flow Diagram (DFD) Level 0 (Zero)</i>	47
Gambar 4.3. <i>Blockchart</i>	50
Gambar 4.4. <i>Flowchart Pemohon</i>	53
Gambar 4.5. <i>Flowchart Admin</i>	54
Gambar 4.6. <i>Flowchart Kepala BPMPTSP</i>	55
Gambar 4.7. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	57
Gambar 4.8. Rancangan Desain <i>Login</i>	69
Gambar 4.9. Desain Halaman Pengurusan Izin Registrasi	70
Gambar 4.10. Desain Halaman Pengurusan Izin IMB	71
Gambar 4.11. Desain Halaman Pengurusan Izin HO	71
Gambar 4.12. Desain Halaman Pengurusan Izin TDP	72
Gambar 4.13. Desain Halaman Pengurusan Izin SITU	73
Gambar 4.14. Desain Halaman Pengurusan Izin SIUP	74
Gambar 4.15. Desain Halaman Cek Status	75
Gambar 4.16. Desain Halaman Daftar Pemohon	75
Gambar 4.17. Desain Halaman Daftar IMB	76

Gambar 4.18.	Desain Halaman Detail Daftar IMB	77
Gambar 4.19.	Desain Halaman Daftar HO	77
Gambar 4.20.	Desain Halaman Detail Daftar HO	78
Gambar 4.21.	Desain Halaman Daftar TDP.....	79
Gambar 4.22.	Desain Halaman Detail Daftar TDP	79
Gambar 4.24.	Desain Halaman Detail Daftar SITU	80
Gambar 4.25.	Desain Halaman Daftar SIUP.....	81
Gambar 4.26.	Desain Halaman Detail Daftar SIUP	82
Gambar 4.27.	Desain Halaman Laporan Pemohon	83
Gambar 4.28.	Desain Halaman Laporan IMB.....	83
Gambar 4.29.	Desain Halaman Laporan HO	84
Gambar 4.30.	Desain Halaman Laporan TDP.....	85
Gambar 4.31.	Desain Halaman Laporan SITU	85
Gambar 4.32.	Desain Halaman Laporan SIUP.....	86
Gambar 4.33.	Halaman <i>Login</i>	91
Gambar 4.34.	Halaman Pengurusan Izin Registrasi	92
Gambar 4.35.	Halaman Pengurusan Izin IMB	92
Gambar 4.36.	Halaman Pengurusan Izin HO	93
Gambar 4.37.	Halaman Pengurusan Izin TDP	93
Gambar 4.38.	Halaman Pengurusan Izin SITU	94
Gambar 4.39.	Halaman Pengurusan Izin SIUP	94
Gambar 4.40.	Halaman Cek Status.....	95
Gambar 4.41.	Halaman Daftar Pemohon	95
Gambar 4.42.	Halaman Daftar IMB	96
Gambar 4.43.	Halaman Detail Daftar IMB.....	96
Gambar 4.44.	Halaman Daftar HO	97
Gambar 4.45.	Halaman Detail Daftar HO.....	97
Gambar 4.46.	Halaman Daftar TDP	98
Gambar 4.47.	Halaman Detail Daftar TDP.....	98
Gambar 4.48.	Halaman Daftar SITU	99
Gambar 4.49.	Halaman Detail Daftar SITU.....	99

Gambar 4.50.	Halaman Daftar SIUP	100
Gambar 4.51.	Halaman Detail Daftar SIUP	100
Gambar 4.52.	Halaman Laporan Pemohon	101
Gambar 4.53.	Halaman Laporan IMB	101
Gambar 4.54.	Halaman Laporan HO	102
Gambar 4.55.	Halaman Laporan TDP	102
Gambar 4.56.	Halaman Laporan SITU	103
Gambar 4.57.	Halaman Laporan SIUP	103