

**APLIKASI PERIZINAN DAN PENGAWASAN ANGKUTAN KOTA
PROVINSI SUMATERA SELATAN PADA DINAS PERHUBUNGAN
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA PROVINSI SUMATERA SELATAN**



LAPORAN AKHIR

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

Oleh :

**Ema Sinta
061330800607**

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2016**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya 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 : Ema Sinta
NIM : 061330800607
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Perizinan dan Pengawasan Angkutan
Kota Provinsi Sumatera Selatan Pada Dinas
Perhubungan Komunikasi dan Informatika
Provinsi Sumatera Selatan.

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir
Tanggal 03 Agustus 2016
Dihadapan Tim Pengaji Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2016

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Ienda Meiriska, S.Kom., M.Kom
NIP. 197905172002122001

Pembimbing II,

Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom
NIP. 197510272008121001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

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

Motto dan Persembahan



Motto :

"Letihku disini selalu tergantikan dengan senyumannya. Kemudahan dalam menghadapi segala urusan dunia ini berkat doanya. Tak pernah terfikir jika harus menjalani ini semua tanpa dirinya. Ridho-Nya lah yang selalu membuat diri ini bahagia dan tenang. (MAMA)

-Ema Sinta-

"Jangan andalkan orang lain terlalu banyak dalam hidup. Karena bahkan bayanganmu sendiri meninggalkanmu saat gelap". - Ibnu Taimiyah -

"Menjadi kuat bukan berarti kamu tahan segalanya. Bukan berarti kamu tidak bisa hancur. Kekuatannya ada pada kemampuanmu bangkit setelah berkali-kali jatuh. Jangan pikir kamu akan sampai di mana dan kapan. Tidak ada yang tahu. You strength is simply your will go on". - Partikel, Dewi 'Dee' Lestari -

"Saat kita tertawa, hanya kita lah yang tahu persis apakah tawa itu bahagia atau tidak. Boleh jadi, kita sedang tertawa dalam seluruh kesedihan. Orang lain hanya melihat wajah. Saat kita menangis pun sama, hanya kita yang tahu persis apakah tangisan itu sedih atau tidak. Boleh jadi kita sedang menangis dalam seluruh kebahagiaan.

Orang lain hanya melihat luar". - Tere Liye -

"Kita kejar dan kejar manusia, lama kelamaan akan ditinggalkan. Tapi, kita kejar Allah, Dia takkan tinggalkan kita walaupun sesaat". - Teladan Rasulullah -

Kami Persembahkan Untuk:

- ❖ *Umat Muhammad SAW*
- ❖ *Orang Tua Tercinta*
- ❖ *Keluarga Tercinta*
- ❖ *Tanah Air Pusaka*
- ❖ *Seluruh Saudara Muslimin dan Muslimah*
- ❖ *Almamater*
- ❖ *Seluruh Pihak yang Membantu, Khususnya Teman-Teman*

Kelas 6IA

ABSTRAK

Aplikasi Perizinan Angkutan Kota Antar Provinsi Sumatera Selatan pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan merupakan aplikasi perizinan yang dibangun untuk membantu perusahaan mengetahui proses perekapan surat perizinan dan dapat mempermudah pendataan dan menginformasikan secara lengkap mengenai data-data perizinan angkutan kota antar provinsi melalui sistem berbasis web. Informasi itu baik tentang Surat Keputusan (SK) maupun kartu pengawasan perizinan angkutan kota antar provinsi yang mereka ajukan. Bidang Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) sebagai admin dapat menginputkan data, menampilkan informasi kepada perusahaan selaku *user*, menampilkan laporan baik itu tentang perizinan angkutan kota dan Surat Keputusan (SK) maupun kartu pengawasan yang telah dikeluarkan. Aplikasi Perizinan Angkutan Kota Antar Provinsi Sumatera Selatan pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan database *MySQL*. Aplikasi Perizinan Angkutan Kota Antar Provinsi Sumatera Selatan pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan diharapkan dapat membantu meringankan kinerja karyawan khususnya Bidang Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) dalam memberikan informasi kepada perusahaan dalam pembuatan Surat Keputusan (SK) dan kartu pengawasan perizinan angkutan kota antar provinsi Sumatera Selatan.

ABSTRACT

Application Licensing Transport City Inter-Province of South Sumatra at the Department of Communication and Information of South Sumatra Province is a licensing application built to help business know the process recapitulation mail permit and to facilitate data collection and inform directly address data licensing of urban transportation between provinces through a system based web. The information was good about the Decree (SK) and supervision cards inter-city transport licensing prrovinsi they ask. Field of Traffic and Transport (LLAJ) as admin can input data, display information to business as a user, displays a report either on licensing of urban transportation, the decree and supervision cards has been issued. Inter City Transport Licensing Application South Sumatra Province in the Department of Communication and Information of South Sumatra Province is built using the programming language PHP with MySQL database. Application Licensing Transport City Inter-Province of South Sumatra at the Department of Communication and Information of South Sumatra Province is expected to help alleviate the employee's performance, especially of Traffic Transportation (LLAJ) in providing information to business in the manufacturing of Decree (SK) and supervision cards permits public transportation between Sumatra South.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur marilah kita panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya atas Rahmat, Ridho, dan Karunia-Nya lah penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini dengan judul "**Aplikasi Perizinan Angkutan Kota Antar Provinsi Sumatera Selatan pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan**" yang terdiri dari 5 bab yaitu Bab I Pendahuluan, Bab II Tinjauan Pustaka, Bab III Gambaran Umum Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan, Bab IV Hasil dan Pembahasan, dan Bab V Kesimpulan dan Saran. Shalawat beriring salam tak lupa tercurahkan kepada suritauladan kita Nabi Besar Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat, dan para pengikutnya hingga akhir zaman.

Laporan akhir ini disusun untuk memenuhi kurikulum dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Dalam kesempatan ini juga, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan laporan kerja praktek ini khususnya 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, ST., M.Kom selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

7. Bapak Sony Oktapriandi S.Kom.,M.Kom selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Ibu Ienda Meiriska, S.kom.,M. Kom selaku Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
9. Bapak Sony Oktapriandi S.Kom.,M.Kom selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
10. Mbak Danti selaku pembimbing di Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan.
11. Kedua orangtua tersayang yang senantiasa memberikan doa dan untuk semua cinta dan kasih sayang, semangat, dukungan serta saran yang sangat bermanfaat agar terus melakukan yang terbaik.
12. Keluarga besarku yang selalu memberikan doa dan dukungannya.
13. Seluruh kakak-kakak iparku Purwanto, Ahmad Basahil, Widodo, Afri Wahyudi, dan Dedi Priyanto serta ayuk iparku Desi Natalia yang selalu ada menemani dan memberikan bantuan serta semangat yang tiada henti.
14. Seluruh keponakan aunty Nabilah Putri, Dimas Fakhri, Dea Primadona, Dava, Febby Hermina, Rangga Pratama, dan Sirin Qonita Shidqia yang selalu memberikan senyuman terindah yang membuat aunty menjadi bersemangat lagi.
15. Sahabat-sahabat terbaikku Faqih Jundullah, Andini Purnama Sari, Novella Munenda, Kiki Indah Pratiwi yang tak henti memberikan semangat dan doanya.
16. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6 IA.
17. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini.

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, Juli 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan dan Manfaat Penulisan	4
1.4.1.....Tujuan Penulisan	4
1.4.2.....Mamfaat Penulisan	4
1.5.....Metodologi Penelitian	5
1.5.1.....Lokasi dan Waktu Penelitian	5
1.5.2.....Metode Pengumpulan Data	5
1.5.3.....Metode Pengembangan Sistem	6

1.6.....	Sist
ematika Penulisan	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori Umum	9
2.1.1. Pengertian Aplikasi	9
2.1.2. Pengertian Perizinan	9
2.1.3. Pengertian Angkutan Kota	9
2.1.4. Pengertian Perizinan Angkutan Kota	10
2.1.5. Pengertian Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	10
2.1.6. Pengertian <i>Web</i>	10
2.1.7. Pengertian Internet	11
2.1.8. Pengertian Aplikasi Perizinan Angkutan Kota Antar Provinsi Sumatera Selatan pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	11
2.1.9. Metode Pengembangan Sistem	11
2.2. Teori Khusus	13
2.2.1. Pengertian <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	13
2.2.2. <i>Black-blox Testing</i>	15
2.2.3. Pengertian <i>Blockchart</i>	15
2.2.4. Pengertian <i>Flowchart</i>	17
2.2.5. Pengertian ERD (<i>Entity Relational Diagram</i>)	20
2.2.6. Pengertian Kamus Data	21
2.3. Teori Program	22
2.3.1. Sekilas Tentang Basis Data (<i>Database</i>)	22
2.3.1.1. Pengertian Basis Data	22
2.3.1.2. Pengertian Tabel	22
2.3.1.3. Pengertian <i>Record</i>	22
2.3.2. Pengertian <i>HTML</i>	23

2.3.3. Pengertian <i>MySQL</i>	23
2.3.4. Pengertian <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	23
2.3.5. Tipe Data <i>PHP</i>	24
2.3.6. Skrip <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	24
2.3.7. Pengertian <i>Adobe Dreamweaver</i>	25
2.3.8. Ruang Kerja <i>Adobe Dreamweaver CS6</i>	25

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1. Sejarah Singkat Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	27
3.2. Visi dan Misi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	28
3.2.1. Visi	28
3.2.2. Misi	28
3.3. Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	29
3.3.1. Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	30
3.3.2. Struktur Organisasi Bidang Perhubungan Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	31
3.4. Pembagian Tugas dan Fungsi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	31
3.4.1. Kepala Dinas	31
3.4.1.1. Tugas Kepala Dinas	31
3.4.2. Sekretaris Dinas	32
3.4.2.1. Tugas Sekretaris Dinas	32
3.4.3. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian	33
3.4.3.1. Tugas Sub bagian Umum dan Kepegawaian .	31
3.4.4. Sub Bagian Keuangan	34

3.4.4.1. Fungsi Sub Bagian Keuangan	34
3.4.4.2. Tugas Sub Bagian Keuangan	34
3.4.5. Sub Bagian Perencanaan dan Pengembangan	35
3.4.5.1. Fungsi Sub Bagian Perencanaan dan Pengembangan	35
3.4.5.2. Tugas Sub Bagian Perencanaan dan Pengembangan	35
3.4.6. Bidang LLAJ dan Perkeretaapian	37
3.4.6.1. Tugas Bidang LLAJ dan Perkeretaapian	37
3.4.7. Bidang Bina Sistem Transportasi Perkotaan	39
3.4.7.1. Tugas Bidang Bina Sistem Transportasi Perkotaan	39
3.4.7.1.1. Seksi Jaringan dan Keselamatan	39
3.4.7.1.2. Seksi Dampak Lalu Lintas	40
3.4.7.1.3. Seksi Manajemen Rekayasa dan Angkutan Perkotaan	40
3.4.8. Bidang Perhubungan Laut, Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan	41
3.4.8.1. Tugas Bidang Perhubungan Laut, Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan	41
3.4.8.1.1. Seksi Lalu Lintas Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan	41
3.4.8.1.2. Seksi Lalu Lintas Angkutan Laut ...	42
3.4.8.1.3. Seksi Sarana dan Prasarana	43
3.4.9. Bidang Perhubungan Udara	45
3.4.9.1. Tugas Bidang Perhubungan Udara	45
3.4.9.1.1. Seksi Teknik Bandara	45
3.4.9.1.2. Seksi Keselamatan Penyeberangan ..	47
3.4.9.1.3. Seksi Lalu Lintas Angkutan Udara ..	48
3.4.10. Bidang Unit Pelaksanaan Teknis Penimbangan Kendaraan Bermotor	50
3.4.10.1. Tugas Bidang Unit Pelaksanaan Teknis Penimbangan Kendaraan Bermotor	50
3.4.10.1.1. Kepala UPTD	50
3.4.10.1.2. Sub Bagian Tata Usaha	50
3.4.10.1.3. Seksi Bina Fasilitas	51
3.4.10.1.4. Seksi Pengumpulan dan Pengolahan Data	51
3.4.11. Kelompok Jabatan Fungsional	51
3.4.12. Bidang Pos dan Telekomunikasi	52
3.4.12.1. Tugas Pos dan Telekomunikasi	52
3.4.12.1.1. Seksi Pos	52
3.4.12.1.2. Seksi Telekomunikasi	52
3.4.12.1.3. Seksi Monitoring dan Evaluasi Postel	53
3.4.13. Bidang Aplikasi dan Telematika	54

3.4.13.1. Tugas Aplikasi dan Telematika	54
3.4.13.1.1. Seksi Sistem Informasi Perangkat Lunak dan Konten	54
3.4.13.1.2. Seksi Pemberdayaan Telematika	55
3.4.13.1.3. Seksi Audit Aplikasi dan Telematika	55
3.4.14. Bidang Sarana Komunikasi dan Diseminasi Informasi	56
3.4.14.1. Tugas Sarana Komunikasi dan Diseminasi Informasi	56
3.4.14.1.1. Seksi Penyiaran	56
3.4.14.1.2. Seksi Kemitraan Media	56
3.4.14.1.3. Seksi Kelembagaan Komunikasi Sosial dan Komunikasi Pemerintah	56
3.5. Sistem yang Sedang Berjalan	57

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Identifikasi Masalah, Penyelidikan Awal dan Studi Kelayakan	59
4.1.1. Identifikasi Masalah	59
4.1.2. Penyelidikan Awal	60
4.1.3. Studi Kelayakan	61
4.2. Analisis Sistem	62
4.2.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	62
4.2.2. Alat dan Bahan	63
4.2.2.1. Alat.....	63
4.2.2.2. Bahan.....	63
4.2.3. Analisis Sistem.....	64
4.3. Perancangan Sistem	66
4.3.1. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	67
4.3.1.1. Diagram Konteks	67
4.3.1.2. <i>Diagram Level 0 (Zero)</i>	69
4.3.2. <i>Blockchart</i>	70

4.3.3. <i>Flowchart</i>	71
4.3.4. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	75
4.3.5. Kamus Data	75
4.4. Desain.....	77
4.4.1. Desain Tabel.....	77
4.4.1.1. Tabel <i>User</i>	77
4.4.1.2. Tabel daftar	78
4.4.1.3. Tabel daftar_detail	78
4.4.1.4. Tabel biaya	79
4.4.1.5. Tabel daftar_cek_notif	80
4.4.1.6. Tabel petugas_cek	80
4.4.2. Desain Terinci	81
4.4.2.1. Rancangan Halaman Utama	81
4.4.2.2. Rancangan Halaman <i>Registrasi Pemohon</i> ..	81
4.4.2.3. Rancangan Halaman <i>Login</i>	82
4.4.2.4. Rancangan Halaman <i>Input</i> Pendaftaran	82
4.4.2.5. Rancangan Halaman Cek Verifikasi	83
4.4.2.6. Rancangan Halaman Beranda	83
4.4.2.7. Rancangan Halaman Data Pendaftaran	84
4.4.2.8. Rancangan Halaman Cek Pendaftaran	84
4.4.2.9. Rancangan Halaman <i>Edit Data</i> Pendaftaran	85
4.4.2.10. Rancangan Halaman Laporan <i>Admin</i>	85
4.5. Pembahasan	86
4.5.1. Tampilan Halaman Utama	86
4.5.2. Tampilan Halaman <i>Registrasi Pemohon</i>	86
4.5.3. Tampilan Halaman <i>Login</i>	87
4.5.4. Tampilan Halaman <i>Input</i> Pendaftaran	88
4.5.5. Tampilan Halaman Cek Verifikasi	88
4.5.6. Tampilan Halaman Beranda.....	89
4.5.7. Tampilan Halaman Data Pendaftaran	89

4.5.8. Tampilan Halaman Cek Data Pendaftaran.....	90
4.5.9. Tampilan Halaman Edit Data Pendaftaran	90
4.5.10. Tampilan Halaman Laporan <i>Admin</i>	91
4.5.11. Tampilan Laporan Data Pendaftaran	91
4.5.12. Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftaran Belum di Verifikasi.....	92
4.5.12. Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftaran Sudah di Verifikasi.....	92
4.5.14. Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar Detail ..	93

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	94
5.2. Saran	94

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 2.1.	Simbol-Simbol <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	13
Tabel 2.2.	Simbol-Simbol <i>Blockchart</i>	15
Tabel 2.3.	Simbol-Simbol <i>Flowchart</i>	17
Tabel 2.4.	Simbol-Simbol Pada Entity Relational Diagram	20
Tabel 2.5.	Simbol-Simbol Kamus Data	21
Tabel 4.1.	Studi Kelayakan	61
Tabel 4.2.	Analisis PIECES	64
Tabel 4.3.	Tabel <i>User</i>	78
Tabel 4.4.	Tabel daftar	78
Tabel 4.5.	Tabel daftar_detail	79
Tabel 4.6.	Tabel biaya	79
Tabel 4.7.	Tabel daftar cek_notif	80
Tabel 4.8.	Tabel petugas_cek	80

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Model <i>Waterfall</i>	7
Gambar 2.1. Gambar Ilustrasi Model <i>Waterfall</i>	12
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan	30
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Bidang Perhubungan Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan.....	31
Gambar 3.3. Sistem yang sedang Berjalan pada Bidang Perhubungan Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan....	57
Gambar 4.1. Diagram Konteks	67
Gambar 4.2. <i>Data Flow Diagram Level 0 (Zero)</i>	69
Gambar 4.3. <i>Blockchart</i> yang akan Diterapkan.....	70
Gambar 4.4. <i>Flowchart</i> Pemohon.....	71
Gambar 4.5. <i>Flowchart Admin</i> yang akan Diterapkan.....	72
Gambar 4.6. <i>Flowchart Pegawai</i> yang akan Diterapkan.....	73
Gambar 4.7. <i>Flowchart Kepala Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika</i> yang akan Diterapkan.....	74
Gambar 4.8. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) yang akan diterapkan...	75
Gambar 4.9. Rancangan Halaman Utama	81
Gambar 4.10. Rancangan Halaman <i>Registrasi Pemohon</i>	81
Gambar 4.11. Rancangan Halaman <i>Login</i>	82
Gambar 4.12. Rancangan Halaman <i>Input</i> Pendaftaran	82
Gambar 4.13. Rancangan Halaman Cek Verifikasi.....	83
Gambar 4.14. Rancangan Beranda	83
Gambar 4.15. Rancangan Halaman Data Pendaftaran.....	84
Gambar 4.16. Rancangan Halaman Cek Pendaftaran.....	84
Gambar 4.17. Rancangan Halaman <i>Edit</i> Data Pendaftaran	85

Gambar 4.18.	Rancangan Halaman Laporan <i>Admin</i>	85
Gambar 4.19.	Tampilan Halaman Utama	86
Gambar 4.20.	Tampilan Halaman <i>Registrasi</i> Pemohon.....	86
Gambar 4.21.	Tampilan Halaman <i>Login</i>	87
Gambar 4.22.	Tampilan Halaman <i>Input</i> Pendaftaran	88
Gambar 4.23.	Tampilan Halaman Cek Verifikasi	88
Gambar 4.24.	Tampilan Halaman Beranda	89
Gambar 4.25.	Tampilan Halaman Data Pendaftaran	89
Gambar 4.26.	Tampilan Halaman Cek Data Pendaftaran.....	90
Gambar 4.27.	Tampilan Halaman <i>Edit</i> Data Pendaftaran	90
Gambar 4.28.	Tampilan Halaman Laporan <i>Admin</i>	91
Gambar 4.29.	Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar	91
Gambar 4.30.	Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar Belum di Verifikasi	92
Gambar 4.31.	Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar Sudah di Verifikasi	92
Gambar 4.32.	Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar Detail	93