

PENGGUNAAN MODEL *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT* (RAD) PADA SISTEM INFORMASI KEGIATAN PELATIHAN DI UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH BALAI LATIHAN KERJA PENGEMBANGAN PRODUKTIVITAS DAN KETERAMPILAN TRANSMIGRASI PROVINSI SUMATERA SELATAN



**Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
Menyelesaikan Program Diploma IV
Pada Jurusan Manajemen Informatika Program Studi Manajemen Informatika**

OLEH

**MERRY HASMARANI
0615 4083 1775**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2019**



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 TUGAS AKHIR

Nama : Merry Hasmarani
NIM : 061540831775
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : DIV Manajemen Informatika
Judul Tugas Akhir : Penggunaan Model *Rapid Application Developmen* (RAD) pada Sistem Informasi Kegiatan Pelatihan di Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan

Telah diujikan pada Ujian Tugas Akhir, tanggal 15 Juli 2019

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2019

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Desi Apriyanty, S.E.,M.Si.
NIP 197304292005012001

Pembimbing II,

Hetty Meilena, S.Kom.,M.T.
NIP 197905142008122002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

Indra Satriadi, S.T.,M.Kom.
NIP 19721116200031002



Scanned with
CamScanner

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

- / “(Inginlah) tatkala para pemuda itu mencari tempat berlindung ke dalam gua, lalu mereka berdoa:”Wahai Tuhan kami, berikanlah rahmat kepada kami dari sisi-Mu dan sempurnakanlah bagi kami petunjuk yang lurus dalam urusan kami (ini)”. -Al-Kahfi:10
- / “**Jadilah orang baik meski kau tak diperlakukan baik oleh orang lain”.**
- / “**Aku berjuang untuk dua hal : ORANG TUA yang harus bahagia dimasa tua, dan CINTA yang akan mendampingiku selamanya ”.**
- / “**Tidak peduli betapa banyaknya kesalahanmu, atau betapa lambatnya kemajuanmu, kamu masih lebih baik daripada orang-orang yang tidak melakukan apa-apa”.** -Tony Robbins

- MERRY HASMARANI

Kupersembahkan Kepada:

Q Ibuku Tercinta (Sopia Wangi)

Q Ayahku Tercinta (Jhon jm)

Q Saudara-saudara ku : - Yuliana Wulandari

- Haries Adepara

- Laura Diana

Q Keluarga Besar Kas Rais dan Yek Jang

Q Sherin, Rahmi, Sholbi, Mumun, Vana, Heri, Puput, Mei, Chun, Dicki dan Riza.

Q Kedua Dosen Pembimbingku (Ibu Desi Apriyanti,SE.,M.Si. dan Ibu Hetty Meilani, S. Kom.,MT.).

Q Para Dosen Jurusan Manajemen Informatika

Q Kelas 8 MIB

Q Almamaterku

ABSTRAK

Pelatihan merupakan kegiatan yang dirancang untuk mengembangkan sumber daya manusia melalui rangkaian kegiatan identifikasi, pengkajian serta proses belajar yang terencana. Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi sebagai pelaksana teknis Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan balai latihan yang menyelenggarakan pelatihan keterampilan setiap tahunnya untuk mengurangi angka penganguran dan menciptakan tenaga kerja mandiri dan terampil di Provinsi Sumatera Selatan. Dalam aktifitasnya seperti pendaftaran, pembuatan laporan kegiatan pelatihan, dan pendataan peserta pelatihan belum menerapkan sistem komputerisasi secara optimal. Untuk itu penulis tertarik untuk membuat sistem informasi guna membantu staf Unit Pelaksana Teknis Daerah Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan khususnya dalam pendaftaran dan pendataan pendaftar pelatihan. Metodologi penelitian yang digunakan adalah *Reseacrh and Development* (R&D) dengan model pengembangan *Rapid Applications Development* (RAD). *Rapid Applications Development* (RAD) memiliki 5 tahapan pengembangan mulai dari pemodelan bisnis, pemodelan data, pemodelan proses, pembuatan aplikasi, pengujian. Dengan menggunakan sistem ini permasalahan tersebut dapat dikurangi dan meningkatkan aktifitas dalam kegiatan pelatihan.

Kata Kunci: Pelatihan, *Rapid Applications Development* (RAD), *Reseacrh and Development* (R&D)

ABSTRACT

Training is an activity designed to develop human resources through a series of planned identification, assessment and learning processes. Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi as a technical executor Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan training center that holds skills training every year to reduce unemployment rates and create independent and skilled labor in the Province of South Sumatra. In its activities such as registration, preparation of reports on training activities, and data collection of trainees have not implemented an optimal computerized system. For this reason, the authors are interested in creating an information system to assist the Regional Technical Implementation Unit staff of the Training Center for the Development of Transmigration Productivity and Performance in South Sumatra Province, especially in the registration and data collection of training registrants. The research methodology used is Research and Development (R & D) with the development model of Rapid Applications Development (RAD). Rapid Applications Development (RAD) has 5 stages of development ranging from business modeling, data modeling, process modeling, application creation, testing. By using this system these problems can be reduced and increase activities in training activities.

Keywords :Training, Rapid Applications Development (RAD), Reseacrh and Development (R&D)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulisan Tugas Akhir ini dengan judul “ **Penggunaan Model Rapid Application Development (RAD) pada Sistem Informasi Kegiatan Pendaftaran di Unit Pelaksana Teknis Daerah Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan**” dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Sholawat serta salam pun kami haturkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW dan para sahabatnya, yang telah memberikan tauladan baik sehingga akal dan fikiran penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Adapun tujuan dari pembuatan Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma IV pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Melalui penulisan ini penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada pihak yang telah memberikan bimbingan pengarahan atau pemikiran selama penulisan Tugas Akhir ini, terutama kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat, ridho dan karunia yang diberikan.
2. Yth. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Yth. Bapak Carlos R.S, S.T., M.T., selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Yth. Bapak Aladin, S.E., M.Si., Ak., selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Yth. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, M.T., selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
6. Yth. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd., selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
7. Yth. Bapak Indra Satriadi, S.T., M.Kom., selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
8. Yth. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom., selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

9. Yth. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi DIV Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
10. Yth. Ibu Desi Apriyanti, SE.,MM, selaku Pembimbing I dan Yth. Ibu Hetty Meileni, S.Kom.,MT, selaku Pembimbing II dalam penulisan Tugas Akhir ini yang telah banyak memberikan bimbingan, bantuan dan arahan.
11. Semua Dosen dan Staff jurusan Manajemen Informatika.
12. Kedua Orang Tua ku tercinta yang telah memberikan dukungan yang besar dan senantiasa selalu mendoakan.
13. Sahabat- sahabatku tercinta Sherin, Rahmi, Sholbi, Mumun, Vana, Heri, Puput, Mei, Chun, Dicki , Riza, dan Uda Rian.
14. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 8 MIB.
15. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas 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 Tugas 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 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PENGESAHAN JUDUL.....	iii
MOTO DAN PERSEMPAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup Sistem	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat	4
1.4.1 Tujuan.....	4
1.4.2 Manfaat.....	4
1.5 Metodelogi Pengumpilan Data.....	5
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data.....	5
1.5.2 Metode Pengumpulan Data.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Teori Umum	8
2.1.1 Pengertian Komputer.....	8
2.1.2 Pengertian Internet.....	8
2.1.3 Pengertian Data.....	9
2.1.4 Pengertian Sistem.....	9
2.1.5 Pengertian Informasi.....	10

2.2 Teori Judul.....	10
2.2.1 Pengertian <i>Rapid Application Development</i> (RAD).....	10
2.2.2 Pengertian Sistem Informasi.....	11
2.2.3 Pengertian Pelatihan.....	11
2.2.4 Pengertian Balai Latihan Kerja.....	12
2.2.5 Pengertian Pengembangan.....	12
2.2.6 Pengertian Produktivitas.....	12
2.2.7 Pengertian Keterampilan.....	12
2.2.8 Pengertian Transmigrasi.....	12
2.2.9 Pengertian Penggunaan Model <i>Rapid Application Development</i> (RAD) pada Sistem Informasi Kegiatan Pelatihan di Unit Pelaksana Teknis Daerah Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan.....	14
2.3 Teori Program.....	14
2.3.1 Pengertian PHP (<i>HyperText Preprocesssor</i>).....	14
2.3.2 Pengertian <i>Database</i>	14
2.3.3 Pengertian <i>MySQL (Structured Query Language)</i>	14
2.3.4 Pengertian <i>XAMPP</i>	15
2.3.5 Pengertian HTML (<i>Hyper Text Markup Language</i>).....	16
2.4 Teori Khusus.....	17
2.4.1 <i>Use Case Diagram</i>	17
2.4.2 <i>Activity Diagram</i>	20
2.4.3 <i>Class Diagram</i>	21
2.4.4 <i>Sequence Diagram</i>	22
2.5 Referensi Jurnal.....	25

BAB III METODOLOGI PRNRLITIAN..... 27

3.1 Perusahaan.....	27
3.1.1 Sejarah UPTD Balai Latihan Kerja Pengembangan Produktivitas dan Keterampilan Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan.....	27
3.1.2 Visi dan Misi UPTD BLKPPKT Provinsi Sumatera Selatan.....	28

3.1.2.1 Visi UPTD BLKPPKT	28
3.1.2.1 Misi UPTD BLKPPKT.....	29
3.1.3 Struktur Organisasi UPTD BLKPPKT.....	30
3.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi.....	31
3.1.4.1 Susunan Organisasi UPTD BLKPPKT.....	31
3.1.4.2 Uraian Tugas dan Fungsi.....	31
3.1.4.2.1 Kepala UPTD BLKPPKT.....	31
3.1.4.2.2 Sub Bagian Tata Usaha	32
3.1.4.2.3 Seksi Pelatihan Tenaga Kerja dan Keterampilan Transmigrasi.....	32
3.1.4.2.4 Seksi Pengembangan Produkivitas Tenaga Kerja dan Pemasaran.....	33
3.1.4.2.5 Jabatan Fungsional.....	34
3.2 Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	35
3.3 Alat.....	35
3.4 Tahapan Penelitian.....	36
3.4.1 Tahapan Pengumpulan Data	36
3.5 Analisis Sistem.....	37
3.5.2.1 Analisis Sistem yang Sedang Berjalan.....	37
3.5.2.2 Kekurangan Sistem yang Sedang Berjalan.....	38
3.5.2.3 Analisis Sistem yang dibutuhkan.....	38
3.6 Metode Pengembangan Sistem.....	40
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Pemodelan Bisnis.....	42
4.2 Pemodelan Data.....	43
4.3 Pemodelan Proses.....	48
4.3.1 <i>Use Case Diagram</i>	48
4.3.1.1 Definisi Aktor.....	48
4.3.1.2 Definisi Use Case.....	49
4.3.1.3 Use Case Skenario.....	50
4.3.2 <i>Activity Diagram</i>	57

4.3.3 <i>Squence</i> Diagram.....	65
4.3.3.1 <i>Squence</i> Admin.....	65
4.3.3.2 <i>Squence</i> Pendaftar.....	66
4.3.3.3 <i>Squence</i> Diagram.....	66
4.3.4 <i>Class</i> Diagram.....	68
 4.4 Pembuatan Aplikasi.....	69
4.4.1 Rancangan Halaman Aplikasi.....	69
4.4.1.1 Halaman <i>Login</i> Admin.....	69
4.4.1.2 Halaman Utama Admin.....	70
4.4.1.3 Halaman Data Pendaftar Admin	70
4.4.1.4 Halaman Jurusan Admin.....	71
4.4.1.5 Halaman Setting Pendaftar Admin.....	72
4.4.1.6 Halaman Grafik Admin.....	72
4.4.1.7 Halaman Laporan Data Pendaftar Admin.....	73
4.4.1.8 Halaman Informasi Admin.....	74
4.4.1.9 Halaman Setting Sistem Admin.....	74
4.4.1.10 Halaman Hak Akses Admin.....	75
4.4.1.11 Halaman Edit Profile Admin.....	76
4.4.1.12 Halaman Utama.....	76
4.4.1.13 Halaman Pendaftaran.....	77
4.4.1.14 Halaman Cek Kelulusan.....	78
4.4.1.15 Halaman Informasi.....	79
4.4.2 Tampilan Halaman Aplikasi.....	79
4.4.2.1 Tampilan Halaman <i>Login</i> Admin.....	79
4.4.2.2 Tampilan Halaman Utama Admin.....	80
4.4.2.3 Tampilan Halaman Data Pendaftar Admin	81
4.4.2.4 Tampilan Halaman Jurusan Admin.....	81
4.4.2.5 Tampilan Halaman Setting Pendaftar Admin.....	82
4.4.2.6 Tampilan Halaman Grafik Admin.....	83
4.4.2.7 Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar Admin.....	83
4.4.2.8 Tampilan Halaman Informasi Admin.....	84

4.4.2.9 Tampilan Halaman Setting Sistem Admin.....	85
4.4.2.10 Tampilan Halaman Hak Akses Admin.....	85
4.4.2.11 Tampilan Halaman Edit Profile Admin.....	86
4.4.2.12 Tampilan Halaman Utama.....	87
4.4.2.13 Tampilan Halaman Pendaftaran.....	87
4.4.2.14 Tampilan Halaman Cek Kelulusan.....	88
4.4.2.15 Tampilan Halaman Informasi.....	89
4.4.2.16 Tampilan Halaman Laporan Pendaftaran Excel.....	89
4.5 Penujian	90
4.5.1 Pengujian Preangkat Lunak.....	90
4.5.2 Lingkungan Pengujian.....	90
4.5.3 Hasil Pengujian.....	90
4.5.4 Kesimpulan Hasil Pengujian.....	93
4.5.5 Pemeliharaan Sistem.....	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol – Simbol Diagram <i>Use Case</i>	17
Tabel 2.2 Simbol – Simbol <i>Activity Diagram</i>	19
Tabel 2.3 Tabel Simbol-Simbol <i>Class Diagram</i>	20
Tabel 2.4 Simbol-Simbol <i>Sequence Diagram</i>	22
Tabel 3.1 Sejarah UPTD BLKPPKT.....	27
Tabel 4.1 Tabel Admin.....	44
Tabel 4.2 Tabel Daftar.....	44
Tabel 4.3 Tabel Informasi.....	45
Tabel 4.4 Tabel Jurusan.....	46
Tabel 4.5 Tabel Pdb.....	46
Tabel 4.6 Tabel Setting.....	47
Tabel 4.7 Tabel Slider.....	47
Tabel 4.8 Deskripsi Aktor.....	48
Tabel 4.9 Deskripsi <i>Use Case</i>	49
Tabel 4.10 Skenario <i>Use Case Admin Login</i>	51
Tabel 4.11 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Data Pendaftar</i>	51
Tabel 4.12 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Jurusan</i>	52
Tabel 4.13 Skenario <i>Use Case Admin Melihat Grafik</i>	52
Tabel 4.14 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Setting</i>	52
Tabel 4.15 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Laporan</i>	53
Tabel 4.16 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Informasi</i>	53
Tabel 4.17 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Sistem</i>	53
Tabel 4.18 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Hak Akses</i>	54
Tabel 4.19 Skenario <i>Use Case Admin Mengelola Edit Profile</i>	54
Tabel 4.20 Skenario <i>Use Case Daftar</i>	54
Tabel 4.21 Skenario <i>Use Case Kelulusan</i>	55
Tabel 4.22 Skenario <i>Use Case Informasi</i>	56

Tabel 4.23 Skenario <i>Use Case</i> Kepala Dinas <i>Login</i>	56
Tabel 4.24 Skenario <i>Use Case</i> Kepala Dinas Mengelola Data laporan.....	56
Tabel 4.25 Keterangan <i>Class Diagram</i>	68
Tabel 4.26 Hasil Pengujian.....	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Struktur Organisasi UPTD BLKPPKT.....	30
Gambar 3.2 Mekanisme Proses Kegiatan Pelatihan pada UPTD BLKPPKT.	38
Gambar 3.3 Mekanisme Kegiatan Pelatihan pada UPTD BLKPPKT.....	39
Gambar 3.4 Ilustrasi metode RAD.....	40
Gambar 4.1 <i>Use Case</i> Diagram.....	48
Gambar 4.2 <i>Activity</i> Diagram Pendaftar.....	54
Gambar 4.3 <i>Activity</i> Diagram Cek Kelulusan.....	55
Gambar 4.4 <i>Activity</i> Diagram Informasi Pendaftar.....	56
Gambar 4.5 <i>Activity</i> Diagram <i>Login</i> Admin	59
Gambar 4.6 <i>Activity</i> Diagram Data Pendaftar	59
Gambar 4.7 <i>Activity</i> Diagram Jurusan	60
Gambar 4.8 <i>Activity</i> Diagram Setting.....	60
Gambar 4.9 <i>Activity</i> Diagram Grafik.....	61
Gambar 4.10 <i>Activity</i> Diagram Laporan Data Pendaftar.....	61
Gambar 4.11 <i>Activity</i> Diagram Data Informasi.....	62
Gambar 4.12 <i>Activity</i> Diagram Setting Sistem.....	62
Gambar 4.13 <i>Activity</i> Diagram Admin Mengelola Hak Akses.....	63
Gambar 4.14 <i>Activity</i> Diagram Admin Mengelola Edit Profile.....	63
Gambar 4.15 <i>Activity</i> Diagram Kepala Dinas <i>Login</i>	64
Gambar 4.16 <i>Activity</i> Diagram Kepala Dinas Mengelola Data laporan.....	64
Gambar 4.17 Squence Diagram Pendaftar.....	65
Gambar 4.18 Squence Diagram <i>Admin</i>	66
Gambar 4.19 Squence Diagram Kepala Dinas.....	66
Gambar 4.20 Squence Diagram.....	67
Gambar 4.21 Halaman <i>Login</i> Admin.....	69
Gambar 4.22 Halaman Utama Admin.....	70
Gambar 4.23 Halaman Data Pendaftar Admin	71
Gambar 4.24 Halaman Jurusan Admin.....	71

Gambar 4.25 Halaman Setting Pendaftar Admin.....	72
Gambar 4.26 Halaman Grafik Admin.....	73
Gambar 4.27 Halaman Laporan Data Pendaftar Admin.....	73
Gambar 4.28 Halaman Informasi Admin.....	74
Gambar 4.29 Halaman Setting Sistem Admin.....	74
Gambar 4.30 Halaman Hak Akses Admin.....	75
Gambar 4.31 Halaman Edit Profile Admin.....	76
Gambar 4.32 Halaman Utama.....	77
Gambar 4.33 Halaman Pendaftaran.....	78
Gambar 4.34 Halaman Cek Kelulusan.....	78
Gambar 4.35 Halaman Informasi.....	79
Gambar 4.36 Tampilan Halaman <i>Login</i> Admin.....	80
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Utama Admin.....	80
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Data Pendaftar	81
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Jurusan.....	82
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Setting Pendaftar	82
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Grafik	83
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Laporan Data Pendaftar	84
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Informasi	84
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Setting Sistem	85
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Hak Akses	86
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Edit Profile	86
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Utama.....	87
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Pendaftaran.....	88
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Cek Kelulusan.....	88
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Informasi.....	89
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Laporan Pendaftaran Excel.....	89

