

SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA UNIVERSITAS PALEMBANG



**Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat Menyelesaikan Pendidikan
Diploma III Pada Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH

**Lestari Ayu
061630801304**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2019**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp 0711-353414 Fax 0711-355918
Website www.polsriwijaya.ac.id E-mail info@polsri.ac.id



LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR (LA)

Nama : Lestari Ayu
NIM : 061630801304
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : DIII Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : **Sistem Informasi Akademik pada Universitas Palembang**

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir tanggal 18 Juli 2019
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 19 Juli 2019

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Nita Novita, S.E., M.M.
NIP. 197411232008012008

Pembimbing II,

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

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

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

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim

Alhamdulillah puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini yang berjudul **“Sistem Informasi Akademik pada Universitas Palembang”** ini dengan tepat waktu. Tujuan dari penulisan Laporan Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat guna memenuhi syarat menyelesaikan pendidikan Dipolma III pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam 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,ST.,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.T. selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Indra Satriadi, ST.,M.Kom selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom selaku Kepala Program Studi DIV Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Ibu Nita Novita, S.E., M.M. selaku Dosen Pembimbing I Laporan Akhir
10. Ibu Hetty Meileni, S.Kom., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Laporan Akhir.

11. Seluruh Bapak/Ibu Dosen beserta Staff Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. Semua Staff Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Palembang Ilir Barat.
13. Ibu Rahmi Aminus, S.E. AK., M.Si. selaku pembimbing di Universitas Palembang.
14. Seluruh Staff Universitas Palembang yang telah membantu.
15. Kedua orangtua beserta saudara dan penyemangatku azmi yang senantiasa memberikan doa dan dukungan.
16. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6 IE
17. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan akhir.

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 2019

Penulis

ABSTRACT

This research is motivated by the limitations of students or students in accessing KRS, KHS, and Value Transcripts at the University of Palembang. This information was obtained through free interviews conducted by researchers with Ms. Rahmi Aminus, S.E., Ak, M.Sc. The title of this study was the Academic Information System at the University of Palembang. The Academic Information System made in this study is a web-based system that uses methods in designing and making this system a waterfall. The data used for testing on the academic information system is in the form of data taken from the academic sub-section at the University of Palembang. This academic information system testing is done by trying out all the usecases that have been designed using data from randomly selected students or college students obtained from the academic sub-section at the University of Palembang. The results of this study are that all usecases can run well so that it is expected to facilitate students or students in accessing KRS, KHS, and Value Transcripts without having to come directly to academics, of course this implementation becomes more practical, efficient, and flexible.

Keywords: Academic Information System, University of Palembang, Research, Data.

ABSTRAK

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh keterbatasan mahasiswa atau mahasiswi dalam mengakses KRS, KHS, dan Transkrip Nilai pada Universitas Palembang. Informasi tersebut di peroleh melalui wawancara bebas yang dilakukan oleh peneliti dengan Ibu Rahmi Aminus, S.E.,Ak, M.Si. Judul penelitian ini adalah Sistem Informasi Akademik pada Universitas Palembang. Sistem Informasi Akademik yang dibuat pada penelitian ini berupa sistem yang berbasis web yang menggunakan metode dalam merancang serta membuat sistem ini adalah *waterfall* (air terjun). Data yang digunakan untuk uji coba pada sistem informasi akademik ini berupa data yang diambil dari sub-bagian akademik pada Universitas Palembang. Pengujian sistem informasi akademik ini dilakukan dengan cara mencoba seluruh *usecase* yang telah dirancang dengan menggunakan data mahasiswa atau mahasiswi yang di pilih secara acak yang diperoleh dari sub-bagian akademik pada Universitas Palembang. Hasil penelitian ini yaitu keseluruhan *usecase* dapat berjalan dengan baik sehingga diharapkan dapat mempermudah mahasiswa atau mahasiswi dalam mengakses KRS, KHS, dan Transkrip Nilai tanpa harus datang langsung ke akademik, Tentunya ini dalam pelaksanaanya menjadi lebih praktis, efisien, dan fleksibel .

Kata kunci : Sistem Informasi Akademik, Universitas Palembang, Penelitian, Data.

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“The best way to predict the future is to create it”

“If you have a dream, don't think dream just a dream. But you must think in your mind. Dream is a plan for you do”

“Usaha tidak akan mengkhianati hasil. Dan percaya jika Allah tidak akan menguji lebih dari kemampuan kita”

“Barang siapa yang menempuh jalan untuk mencari suatu ilmu, niscaya Allah memudahkannya ke jalan menuju surga”.(HR. Turmudzi)

Laporan ini saya persembahkan untuk:

- ❖ *Allah S.W.T*
- ❖ *My Hero and my Everything : Kedua Orang Tua Tercinta terima kasih atas usaha dan doa-doa yang selalu kalian berikan kepada ku*
- ❖ *kakaku serta keponakan tersayang atas dukungan semangat dan motivasi yang diberikan*
- ❖ *Penyemangatku, Moh Azmi. Terima kasih atas kehadiranmu, yang selalu menjadi Tempat berbagi, berkeluh kesah, sekaligus tempat mengadu atas susah senang serta membantuku dalam menyelesaikan laporan akhir ini*
- ❖ *Para Dosen dan Pembimbing Jurusan Manajemen Informatika*
- ❖ *Almamater Kebanggaan*
- ❖ *Teman-Teman Seperjuangan angkatan 2016 terutama kelas 6.IE Jurusan Manajemen Informatika yang akan selalu di kenang.*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat	4
1.4.1 Tujuan	4
1.4.2 Manfaat	5
1.5 Metodologi Penelitian	5
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data dan Waktu Pelaksanaan.....	6
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Teori Umum	8
2.1.1 Pengertian Perangkat Keras.....	9
2.1.2 Pengertian Perangkat Lunak.....	9
2.1.3 Pengertian Data.....	10
2.1.4 Pengertian Pengolahan Data.....	10

2.1.5	Pengertian Komputer	10
2.1.6	Pengertian Internet	11
2.1.7	Pengertian Web.....	11
2.1.8	Pemrograman Terstruktur	12
2.1.9	Metodologi SDLC.....	12
2.1.10	Model <i>Waterfall</i>	12
2.2	Teori Khusus	14
2.2.1	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	14
2.2.1.1	Tahapan-tahapan Perancangan <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	16
2.2.2	<i>Block Chart</i>	17
2.2.3	<i>Flowchart</i>	19
2.2.4	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	21
2.2.5	Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>)	24
2.2.6	Daftar Kejadian (Event List).....	25
2.3	Teori Judul	26
2.3.1	Pengertian Sistem	26
2.3.1.1	Elemen Sistem	27
2.3.1.2	Klasifikasi Sistem	29
2.3.2	Pengertian Informasi	29
2.3.2.1	Siklus Informasi	30
2.3.2.2	Alasan Menggunakan <i>MySQL</i>	26
2.3.3	Pengertian Sistem Informasi.....	31
2.3.3.1	Komponen Sistem informasi.....	31
2.3.3.2	fungsi Sistem Informasi	33
2.3.4	Sistem Informasi Akademik	33
2.3.4.1	Siklus Informasi	30
2.3.4.2	Alasan Menggunakan <i>MySQL</i>	26
2.3.5	Universitas	34
2.3.4	Pengertian Sistem Informasi Akademik pada Universitas Palembang.....	34

2.4	Teori Program	34
2.4.1	Pengertian <i>PHP</i>	34
2.4.1.1	Teknik Penulisan Script PHP	36
2.4.2	Pengertian PHP MyAdmin	37
2.4.3	Pengertian XAMPP	37
2.4.4	Pengertian Basis Data	38
2.4.4.1	Atribut.....	38
2.4.5	Pengertian MySQL	39
2.4.6	Pengertian HTML	40
2.4.7	Pengertian Web Server	40
BAB III	GAMBARAN UMUM	41
3.1	Sejarah umum Universitas Palembang.....	41
3.2	Visi dan misi, Tujuan universitas Palembang.....	42
3.2.1	Visi universitas Palembang.....	43
3.2.2	Misi universitas Palembang.....	44
3.2.3	Tujuan universitas Palembang.....	44
3.3	Elemen Dasar organisasi universitas Palembang.....	44
3.4	Strategi Pengembangan Universitas Palembang.....	45
3.4.1	Program Pengembangan Manajemen Institusi.....	45
3.5	Alamat dan Kontak Universitas Palembang.....	47
3.6	Daftar Program Studi.....	47
3.7	Lambang dan Bendera Universitas Palembang.....	48
3.7.1	Bentuk Lambang.....	48
3.7.2	Makna Lambang.....	48
3.7.1	Bendera Universitas Palembang	49
3.8	Unsur Universitas Palembang.....	49
3.9	Organisasi Universitas Palembang.....	50
3.10	Struktur organisasi Universitas Palembang.....	51
3.10.1	Struktur organisasi Universitas Palembang.....	51
3.10.2	Struktur organisasi FE Universitas Palembang.....	53
3.10.3	Struktur organisasi FT Universitas Palembang.....	55
3.10.4	Struktur organisasi Fakultas Pertanian Universitas Palembang.....	56

3.10.5 Struktur organisasi Fakultas Hukum Universitas Palembang.....	57
3.11 Fungsi organisasi Universitas Palembang.....	58
3.12 Sistem Yang Sedang Berjalan.....	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	67
4.1 Penyelidikan Awal	67
4.2 Studi Kelayakan.....	67
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	70
4.4 Alat dan Bahan.....	70
4.4.1 Alat.....	70
4.4.2 Bahan.....	71
4.5 Metode Pengembangan Sistem.....	72
4.5.1 Analisis Kebutuhan.....	72
4.5.1.1 Kebutuhan Fungsional (<i>Functional Requirement</i>).....	72
4.5.1.2 Kebutuhan Non- Fungsional (<i>Non-Functional Requirement</i>)..	72
4.6 Desain Sistem.....	73
4.6.1 Sistem yang akan Dibangun.....	73
4.6.2 Perancangan Sistem.....	74
4.6.2.1 Diagram Konteks.....	74
4.6.2.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) level 1.....	74
4.6.2.3 <i>Blockchart</i>	80
4.6.2.4 <i>Flowchart</i>	83
4.6.2.5 <i>Flowchart</i> Admin	84
4.6.2.6 <i>Flowchart</i> Mahasiswa	86
4.6.2.7 <i>Flowchart</i> Dosen.....	88
4.6.2.8 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	90
4.6.2.9 Kamus Data.....	92
4.6.2.10 <i>Desain Tabel</i>	95
4.7 Desain <i>Interface</i> Program.....	99
4.7.1 Desain <i>Interface</i> Halaman Login.....	99
4.7.2 Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Admin	

.....	100
4.7.3 Desain <i>Interface</i> Halaman Pengguna Sistem pada Admin...	101
4.7.4 Desain <i>Interface</i> Halaman Mata Kuliah Pada Admin.....	102
4.7.5 Desain <i>Interface</i> Halaman Kartu Hasil Studi (KHS) pada Admin.....	103
4.7.6 Desain <i>Interface</i> Halaman Jadwal Kuliah Pada Admin.....	104
4.7.7 Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Mahasiswa.....	105
4.7.8 Desain <i>Interface</i> Halaman Profil Mahasiswa pada Mahasiswa.....	106
4.7.9 Desain <i>Interface</i> Halaman Kartu Rencana Studi (KRS) pada Mahasiswa.....	107
4.7.10 Desain <i>Interface</i> Halaman Kartu Hasil Studi (KHS) pada Mahasiswa.....	108
4.7.11 Desain <i>Interface</i> Halaman Transkrip Nilai pada Mahasiswa.....	109
4.7.12 Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Dosen.....	110
4.7.13 Desain <i>Interface</i> Halaman Profil pada Dosen.....	111
4.7.14 Desain <i>Interface</i> Halaman jadwal Mengajar Dosen.....	112
4.7.15 Desain <i>Interface</i> Halaman Setting Passwor pada Dosen dan Mahasiswa.....	113
4.8 Tampilan Program.....	114
4.8.1 Tampilan Halaman Login Admin, Mahasiswa, dan Dosen.....	114
4.8.2 Tampilan Halaman Dashboard Pada Admin.....	114
4.8.3 Tampilan Halaman Pengguna Sistem Pada Admin.....	115
4.8.4 Tampilan Halaman Tambah Pengguna Pada Pengguna Sistem Admin.....	115
4.8.5 Tampilan Halaman Mata Kuliah Pada Admin.....	116
4.8.6 Tampilan Halaman Input Mata Kuliah Pada Admin.....	116
4.8.7 Tampilan Halaman Kartu Hasil Studi(KHS) Pada Admin.....	117

4.8.8	Tampilan Halaman Input Nilai Kartu Hasil Studi(KHS) Pada Admin.....	117
4.8.9	Tampilan Halaman Jadwal Matakuliah Pada Admin.....	118
4.8.10	Tampilan Halaman Input Jadwal Matakuliah Pada Admin.....	118
4.8.11	Tampilan Halaman Dashboard Mahasiswa.....	119
4.8.12	Tampilan halaman Profil Mahasiswa pada Mahasiswa...	119
4.8.13	Tampilan halaman Edit Profil Pada Mahasiswa.....	120
4.8.14	Tampilan Halaman Kartu Rencana Studi (KRS) Pada Mahasiswa.....	120
4.8.15	Tampilan Halaman Input Mata Kuliah Kartu Rencana Studi (KRS) Pada Mahasiswa.....	121
4.5.16	Tampilan Halaman output Cetak Kartu Rencana Studi (KRS) Pada Mahasiswa.....	121
4.8.17	Tampilan Halaman Kartu Hasil Studi (KHS) Pada Mahasiswa.....	122
4.8.18	Tampilan Halaman output Cetak Kartu Hasil Studi (KHS) Pada Mahasiswa.....	122
4.8.19	Tampilan Halaman Transkrip Nilai Pada Mahasiswa.....	123
4.8.20	Tampilan Halaman Cetak Output Transkrip Nilai Pada Mahasiswa.....	123
4.8.21	Tampilan Halaman Awal Dashboard Pada Dosen.....	124
4.8.22	Tampilan Halaman Profil Pada Dosen.....	124
4.8.23	Tampilan Halaman Jadwal Mengajar Pada Dosen.....	125
4.8.24	Tampilan Halaman Setting Password pada Dosen dan Mahasiswa.....	125
4.9	Pengujian Perangkat Lunak.....	126
4.9.1	Lingkungan Pengujian.....	126
4.9.2	Rencana Pengujian.....	127
4.9.3	Pemeliharaan Sistem.....	129
4.10	Pembahasan.....	130

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	131
5.1. Kesimpulan	132
5.2. Saran	131

DAFTAR PUSTAKA

LISTING PROGRAM

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Simbol-simbol pada <i>Data Flow Diagram</i> 14
Tabel 2.2	Simbol-simbol pada <i>Block Chart</i> 17
Tabel 2.3	Simbol-simbol pada <i>Flow Chart</i> 20
Tabel 2.4	Simbol-simbol pada <i>Entity Relationship Diagram</i> 22
Tabel 2.5	Simbol-simbol pada Kamus Data 25
Tabel 3.6	Daftar Program Studi 48
Tabel 4.1.	Studi Kelayakan 68
Tabel 4.2	Tabel Login..... 92
Tabel 4.3	Tabel Matakuliah..... 92
Tabel 4.4	Tabel kartustudi..... 92
Tabel 4.5	Tabel Mahasiswa..... 93
Table 4.6	Tabel Dosen..... 93
Table 4.7	Tabel jadwal..... 94
Table 4.8	Tabel admin..... 94
Table 4.9	Tabel prodi..... 94
Tabel 4.10	Rencana Pengujian..... 126

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Ilustrasi Model Waterfall..... 12
Gambar 2.2	Elemen-Elemen Sistem..... 27
Gambar 2.3	Siklus Informasi 30
Gambar 3.1	Lambang Universitas Palembang. 49
Gambar 3.2	Struktur Organisasi Universitas Palembang. 52
Gambar 3.3	Struktur Organisasi FE Universitas Palembang..... 53
Gambar 3.4	Struktur Organisasi FT Universitas Palembang..... 55
Gambar 3.5	Struktur Organisasi Fakultas Pertanian Universitas Palembang..... 56
Gambar 3.6	Struktur Organisasi FH Universitas Palembang. 57
Gambar 3.7	Sistem Yang Sedang berjalan..... 64
Gambar 4.1	Diagram Konteks..... 75
Gambar 4.2	<i>Data Flow Diagram</i> level 1..... 77
Gambar 4.3	<i>Blockchart</i> 82
Gambar 4.4	<i>Flowchart</i> Admin 84
Gambar 4.5	<i>Flowchart</i> Mahasiswa 86
Gambar 4.6	<i>Flowchart</i> Dosen..... 88
Gambar 4.7	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> 91
Gambar 4.8	Desain <i>Interface</i> Halaman Login..... 99
Gambar 4.9	Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Admin..... 100
Gambar 4.10	<i>Interface</i> Halaman Pengguna Sistem pada Admin..... 101
Gambar 4.11	Desain <i>Interface</i> Halaman Mata Kuliah pada Admin..... 102
Gambar 4.12	Desain <i>Interface</i> Halaman (KHS) Pada Admin..... 103
Gambar 4.13	Desain <i>Interface</i> Halaman Jadwal Kuliah Pada Admin..... 104
Gambar 4.14	Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Mahasiswa..... 105
Gambar 4.15	Desain <i>Interface</i> Halaman Profil Mahasiswa pada Mahasiswa..... 106
Gambar 4.16	Desain <i>Interface</i> Halaman (KRS) pada Mahasiswa..... 107
Gambar 4.17	Desain <i>Interface</i> Halaman (KHS) pada Mahasiswa..... 108
Gambar 4.18	Desain <i>Interface</i> Halaman Transkrip Nilai pada Mahasiswa..... 109
Gambar 4.19	Desain <i>Interface</i> Halaman Awal Dashboard pada Dosen..... 110
Gambar 4.20	Desain <i>Interface</i> Halaman Profil pada Dosen..... 111

Gambar 4.21	Desain <i>Interface</i> Halaman jadwal Mengajar Dosen.....	112
Gambar 4.22	Desain <i>Interface</i> Halaman Setting Passwor pada Dosen dan Mahasiswa.....	113
Gambar 4.23	Tampilan Halaman Login.....	114
Gambar 4.24	Tampilan Halaman Awal Dashboard Pada Admin.....	114
Gambar 4.25	Tampilan Halaman Pengguna Sistem Pada Admin.....	115
Gambar 4.26	Tampilan Halaman Tambah Pengguna Pada Pengguna Sistem Admin.....	115
Gambar 4.27	Tampilan Halaman Mata Kuliah Pada Admin.....	116
Gambar 4.28	Tampilan Halaman Input Mata Kuliah Pada Admin.....	116
Gambar 4.29	Tampilan Halaman Kartu Hasil Studi(KHS) Pada Admin.....	117
Gambar 4.30	Tampilan Halaman Input Nilai Kartu Hasil Studi(KHS) Pada Admin.....	117
Gambar 4.31	Tampilan Halaman Jadwal Matakuliah Pada Admin.....	118
Gambar 4.32	Tampilan Halaman Input Jadwal Matakuliah Pada Admin.....	118
Gambar 4.33	Tampilan Halaman Dashboard Mahasiswa.....	119
Gambar 4.34	Tampilan Profil Mahasiswa pada Mahasiswa.....	119
Gambar 4.35	Tampilan Edit Profil Pada Mahasiswa.....	120
Gambar 4.36	Tampilan Halaman Kartu Rencana Studi Pada Mahasiswa.....	120
Gambar 4.37	Halaman Input Mata Kuliah Kartu Rencana Studi Pada Mahasiswa.....	121
Gambar 4.38	Halaman Cetak Kartu Rencana Studi Pada Mahasiswa.....	121
Gambar 4.39	Tampilan Halaman Kartu Hasil Studi Pada Mahasiswa.....	122
Gambar 4.40	Tampilan Halaman Cetak Kartu Hasil Studi	

	Pada Mahasiswa.....	122
Gambar 4.41	Tampilan Halaman Transkrip Nilai Pada Mahasiswa.....	123
Gambar 4.42	Tampilan Halaman Cetak Transkrip Nilai Pada Mahasiswa.....	123
Gambar 4.43	Tampilan Halaman Awal Dashboard Pada Dosen.....	124
Gambar 4.44	Tampilan Halaman Profil Pada Dosen.....	124
Gambar 4.45	Tampilan Halaman Jadwal Mengajar Pada Dosen.....	125
Gambar 4.46	Tampilan Halaman Setting Password pada Dosen dan Mahasiswa.....	125

