

**Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan
Cabang Utama Palembang**



LAPORAN AKHIR

**Disusun Sebagai Persyaratan Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh :

Maya Puspita Sari

061330801346

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2016**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya 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 : Maya Puspita Sari
Nim : 0613 3080 1346
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan
Tingkat Pertama pada Badan
Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan
Cabang Utama Palembang

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir, Tanggal 04 Agustus 2016
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya.

Palembang, Januari 2017

Pembimbing I

Ridwan Effendi S.E. M.Si.
NIP. 196003111989031005

Pembimbing II

Indri Arivanti, S.E., M.Si
NIP. 197306032008012008

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

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

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

“Besar atau kecilnya masalah, bergantung pada bagaimana kita mengatasinya”.

“Yakinlah bahwa kamu lebih berani, lebih kuat dan lebih pintar dari yang kamu bayangkan. Sehingga kamu menjadi pribadi yang mandiri”

Laporan ini kami persembahkan kepada :

- ❖ *Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan*
- ❖ *Saudara-saudara, serta Keluarga Besar Tercinta*
- ❖ *Dosen-dosen Yang Telah Membimbing Kami Selama ini*
- ❖ *Staf Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang*
- ❖ *Staf Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer*
- ❖ *Teman-teman Kelas 6 MI.E*
- ❖ *Orang yang Terkasih*
- ❖ *Semua Pihak Yang Terlibat*

ABSTRAK

Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang merupakan sistem informasi yang dibuat untuk membantu Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama untuk melakukan proses perpanjangan kerjasama dan membantu dalam memberikan laporan bulanan kegiatan prolanis. Cara yang berjalan selama ini yaitu jika Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama ingin melakukan perpanjangan kerjasama, maka harus memberikan berkas Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama yang terbaru, selain itu harus memberikan laporan bulanan kegiatan prolanis. Prosedur dalam penyampaian laporan tersebut kurang efektif karena Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama harus selalu datang langsung ke BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang. Selain itu penyimpanan data dalam bentuk hardcopy kurang efektif karena data lama yang tidak terpakai masih tetap disimpan, sehingga terjadinya penumpukan berkas. Sistem informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL dan bersifat online. Diharapkan sistem informasi ini dapat membantu mempermudah Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dalam memberikan informasi mengenai data fasilitas kesehatan tingkat pertama dan laporan bulanan prolanis pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang.

ABSTRACT

Information Systems The First Level Health Facilities on Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Branch of Palembang is Information Systems designed to helps The First Level Health Facilities to make the process of renewal cooperation and helps in providing monthly activities report of Prolanis. Systems that were previously, if The First Level Health Facilities wants to extend the cooperation it must give new files of Health Facility First Level, otherwise it must provide monthly activity reports of Prolanis. The procedure of submission of the report is less effective because The First Level Health Facilities must always come directly to Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Branch of Palembang. Storage in hardcopy form is less effective because unused old data still stored so that the build up of files. Information Systems The First Level Health Facilities built using the programming language PHP with MySQL database is online. This informationn systems is expected to help The First Level Health Facilities in providing informtaion on The First Level Health Facilities data and monthly reports Propanis on Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Branch of Palembang.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan judul **“Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang”** dengan tepat waktu.

Selama penyusunan Laporan Akhir ini penulis banyak sekali mendapat bantuan, bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS ST MT, selaku Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Aladin SE M.Si. Ak CA, selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir Irawan Rusnadi MT, selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Zakaria MPd, selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Indra Satriadi, ST., M.Kom., selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika.
7. Bapak Sony Oktapriandi, S.Kom.,M.Kom., selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Infromatika.
8. Bapak Ridwan Effendi, SE selaku Dosen Pembimbing 1 (satu).
9. Indri Ariyanti, S.E.,M.Si. selaku Dosen Pembimbing 2 (dua).
10. Bapak Dr. Sudarto KS.AAK, selaku Kepala BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang

11. Ibu Yeni Andriani, S.Farm,Apt,AAAK, selaku Kepala Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer pada BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang.
12. Seluruh staf dan karyawan BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang yang telah memberikan data dan penjelasan yang diperlukan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
13. Kedua orangtua serta teman-teman yang telah memberikan dorongan semangat dan doa selama penulis dalam masa pendidikan maupun penulisan Laporan Akhir ini.
14. Teman-teman seperjuangan, khususnya anak-anak kelas 6. IE yang telah banyak memberikan dukungan kepada kami baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk menjadi referensi yang lebih baik dimasa yang akan datang.

Penulis berharap semoga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik bagi Politeknik Negeri Sriwijaya maupun bagi Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Palembang, Juli 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN 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 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat	4
1.4.1 Tujuan	4
1.4.2 Manfaat	4
1.5 Metodologi Penelitian	5
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data	5
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Teori Umum	8
2.1.1 Pengertian Komputer	8
2.1.2 Pengertian Data	8
2.1.3 Pengertian Sistem	8
2.1.3.1. Karakteristik Sistem	9

2.1.3.2.	Klasifikasi Sistem	10
2.1.4	Pengertian Informasi	11
2.1.5	Pengertian Internet	11
2.2	Teori Khusus	11
2.2.1	Pengertian <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	11
2.2.2	Pengertian <i>Blockchart</i>	14
2.2.3	Pengertian <i>Flowcharts</i>	15
2.2.4	Pengertian <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	18
2.2.5	Pengertian Kamus Data	20
2.2.6	Metode Pengembangan Sistem	20
2.3	Teori Program	21
2.3.1	Pengertian Basis Data (<i>Database</i>)	21
2.3.2	Pengertian Sekilas Tentang MySQL	22
2.3.2.1.	Pengertian <i>MySQL</i>	22
2.3.2.2.	Keuntungan menggunakann <i>MySQL</i>	22
2.3.3	Sekilas Tentang <i>PHP</i>	23
2.3.3.1.	Pengertian <i>PHP</i>	23
2.3.3.2.	Dasar Perintah <i>PHP</i>	23
2.3.3.3.	Kelebihan <i>PHP</i>	25
2.3.3.4.	Tipe Data <i>PHP</i>	25
2.3.4	Pengertian <i>HTML</i>	25
2.3.5	Pengertian <i>XAMPP</i>	26
2.3.6	Pengertian <i>Dreamweaver</i>	26
2.3.7	Pengertian <i>JavaScrip</i>	26
2.4	Teori Judul	26
2.4.1	Pengertian Sistem Informasi	26
2.4.2	Pengertian Kesehatan	27
2.4.3	Pengertian Fasilitas Kesehatan	27
2.4.4	Pengertian Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama	27
2.4.5	Pengertian Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan	27

2.4.6	Pengertian Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang	28
-------	--	----

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	29
3.2	Wilayah Kerja BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	38
3.3	Visi, Misi dan Nilai Budaya BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	39
3.3.1	Visi	39
3.3.2	Misi	39
3.3.3	Nilai-Nilai Budaya	40
3.4	Struktur Organisasi BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	40
3.5	Pembagian Tugas Unit BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	42
3.5.1	Kepala Kantor Cabang	42
3.5.2	Unit Pemasaran	42
3.5.3	Unit Manajemen Kepesertaan dan Unit Pengendali Mutu Pelayanan dan Penanganan Pengaduan Peserta	42
3.5.4	Unit Hukum, Komunikasi Publik dan Kepatuhan.....	43
3.5.5	Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer.....	43
3.5.6	Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Rujukan	44
3.5.7	Unit Sumber Daya Manusia dan Umum	45
3.5.8	Unit Penagihan dan Keuangan.....	45
3.5.9	Kepala Layanan Operasional Kabupaten (KLOK)	45
3.5.10	IT <i>Helpdesk</i>	45
3.5.11	BPJS Center	45
3.6	Sistem yang Sedang Berjalan	46
3.6.1.	Prosedur Perpanjangan Kerjasama.....	46
3.6.2.	Prosedur Klaim Kkegiatan Prolanis	47
3.6.3.	Prosedur Pemantauan Statuas Kesehatan Prolanis.....	48
3.7	Data yang Akan Diolah.....	50

3.7.1.	Data Untuk Syarat Perpanjangan Kerjasama	50
3.7.1.1.	Form Pengajuan Kerjasama dengan BPJS Kesehatan	50
3.7.1.2.	Surat Izin Operasional Fasilitas Kesehatan	52
3.7.1.3.	Surat Izin Praktik Dokter.....	53
3.7.1.4.	Surat Izin Praktik Dokter Gigi	54
3.7.1.5.	Form Penilaian Rekredensialing.....	55
3.7.1.6.	Surat Permohonan Perpanjangan Kontrak Kerja	56
3.7.2.	Data Klaim Kegiatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis)	57
3.7.2.1.	Rekap Pengajuan Klaim Kegiatan Klub Prolanis	57
3.7.2.2.	Foto Kegiatan Senam Prolanis.....	57
3.7.2.3.	Foto Nota Kegiatan Senam Klub Prolanis	58
3.7.2.4.	Materi Kegiatan Edukasi Klub Prolanis	58
3.7.3.	Data Hasil Pemantauan Status Kesehatan Peserta Prolanis	59
3.7.3.1.	Data Peserta Prolanis Diagnosis Hipertensi.....	59
3.7.3.2.	Data Hasil Kesehatan Peserta Prolanis Diagnosis Hipertensi.....	59
3.7.3.3.	Data Peserta Prolanis Diagnosis Diabetes Meletus	60
3.7.3.4.	Data Hasil Kesehatan Peserta Prolanis Diagnosis Diabetes Meletus.....	60

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Prosedur Sistem yang Akan Diterapkan	61
4.2	Study Kelayakan	61
4.3	Alat Bantu Perancangan.....	63
4.3.1	Perangkat Keras (<i>hardware</i>)	63
4.3.2	Perangkat Lunak (<i>software</i>)	63
4.4	Bahan Bantu Perancangan	63
4.5.	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	64

4.5.1	Kebutuhan Fungsional	64
4.5.2	Kebutuhan Non-Fungsional	64
4.6	Rancangan Sistem.....	66
4.7	Prosedur Rancangan Pembangunan Sistem	67
4.7.1	Diagram Konteks	67
4.7.2	Data Flow Diagram	68
4.7.2.1.	DFD Level Zero (0)	69
4.7.2.2.	DFD Level 1 Proses 1	70
4.7.2.3.	DFD Level 1 Proses 2	70
4.7.3	Blockchart	71
4.7.4	Flowchart Staf MPKP	73
4.7.5.	Flowchart FKTP.....	73
4.7.6.	Entity Relationship Diagram	74
4.8	Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>).....	77
4.9	Desain Tabel	83
4.10	Rancangan Program	89
4.10.1	Rancangan Tampilan Beranda	89
4.10.2	Rancangan Tampilan Syarat Perpanjangan	90
4.10.3	Rancangan Tampilan Daftar FKTP	90
4.10.4	Rancangan Tampilan Login	91
4.10.5.	Rancangan Tampilan Beranda Admin	91
4.10.6.	Rancangan Tampilan Data Dokter pada Admin	92
4.10.7	Rancangan Tampilan Data FKTP pada Admin	92
4.10.8	Rancangan Tampilan Tampilan Rekredensialing	93
4.10.9	Rancangan Tampilan Peserta Prolanis pada Admin	93
4.10.10.	Rancangan Tampilan Tampilan Pemantauan Prolanis	94
4.10.11.	Rancangan Tampilan Klaim Prolanis pada Admin	94
4.10.12.	Rancangan Tampilan Data Tipe Dokter pada Admin	95
4.10.13.	Rancangan Tampilan Input Soal pada Admin	95
4.10.14.	Rancangan Tampilan Data Perpanjangan.....	96
4.10.15.	Rancangan Tampilan Tabel User	96

4.10.16.	Rancangan Tampilan Input User.....	97
4.10.17.	Rancangan Tampilan Beranda User	97
4.10.18.	Rancangan Tampilan Data FKTP pada User.....	98
4.10.19.	Rancangan Tampilan Data Dokter pada User.....	98
4.10.20.	Rancangan Tampilan Peserta Prolanis pada User.....	99
4.10.21.	Rancangan Tampilan Input Peserta Prolanis pada User... ..	99
4.10.22.	Rancangan Tampilan Pemantauan Prolanis pada User	100
4.10.23.	Rancangan Tampilan Input Pemantauan Prolanis	100
4.10.24.	Rancangan Tampilan Input Data Klaim Prolanis	101
4.10.25.	Rancangan Tampilan Halaman Laporan Data FKTP.....	101
4.10.26.	Rancangan Tampilan Laporan Data Peserta Prolanis	102
4.10.27.	Rancangan Tampilan Laporan Klaim Prolanis	102
4.10.28.	Rancangan Tampilan Laporan Pemantauan Prolanis.....	103
4.11	Tampilan Program	103
4.11.1	Tampilan Halaman Beranda	104
4.11.2	Tampilan Halaman Daftar FKTP	104
4.11.3	Tampilan Halaman Syarat Perpanjangan	105
4.11.4	Tampilan Halaman Login	105
4.11.5.	Tampilan Halaman Beranda Admin.....	106
4.11.6.	Tampilan Halaman Data Dokter pada Admin	106
4.11.7	Tampilan Halaman Input Data Dokter.....	107
4.11.8	Tampilan Halaman Data FKTP pada Admin	107
4.11.9	Tampilan Halaman Input Data FKTP pada Admin	108
4.11.10.	Tampilan Halaman Rekredensialing pada Admin	109
4.11.11.	Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada Admin.....	109
4.11.12.	Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis.....	110
4.11.13.	Tampilan Halaman Input Soal pada Admin	110
4.11.14.	Tampilan Halaman Data Perpanjangan pada Admin	111
4.11.15.	Tampilan Halaman Verifikasi Berkas pada Admin	111
4.11.16.	Tampilan Halaman Tabel User pada Admin	112
4.11.17.	Tampilan Halaman Input User pada Admin.....	112

4.11.18. Tampilan Halaman Beranda User	113
4.11.19. Tampilan Halaman Data Dokter pada User.....	113
4.11.20. Tampilan Halaman Ubah Data FKTP pada User.....	114
4.11.21. Tampilan Halaman Data Dokter pada User.....	114
4.11.22. Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada User	115
4.11.23. Tampilan Halaman Input Peserta Prolanis pada User	115
4.11.24. Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis pada User	116
4.11.25. Tampilan Halaman Input Pemantauan Prolanis.....	116
4.11.26. Tampilan Halaman Input Data Klaim Prolanis.....	117
4.11.27. Tampilan Halaman Form Input Perpanjangan	117
4.11.28. Tampilan Halaman Cek Data Perpanjangan pada User ...	118
4.11.29. Tampilan Halaman Beranda pada Kepala MPKP	118
4.11.30. Tampilan Halaman Data FKTP pada Kepala MPKP	119
4.11.31. Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada Kepala MPKP	119
4.11.32. Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis pada Kepala MPKP	120
4.11.33. Tampilan Halaman Klaim Prolanis pada Kepala MPKP .	120
4.11.34. Tampilan Halaman Laporan Data FKTP.....	121
4.11.35. Tampilan Halaman Data Peserta Prolanis	121
4.11.36. Tampilan Halaman Laporan Pemantauan Prolanis	122
4.11.37. Tampilan Halaman Laporan Klaim Prolanis	122
4.12. Rencana Pengujian.....	123

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	126
5.2. Saran	127

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Simbol Data Flow Diagram	12
Tabel 2.2	Simbol – simbol dalam <i>Blockchart</i>	14
Tabel 2.3	Simbol - simbol <i>Flow Direction Symbols</i>	16
Tabel 2.4	Simbol – simbol <i>Processing Symbols</i>	16
Tabel 2.5	Simbol-simbol Input-Output Symbols	18
Tabel 2.6	Simbol-simbol <i>Entity Relationship Diagram</i>	19
Tabel 2.7	Simbol-simbol dalam Kamus Data	20
Tabel 4.1	Analisis <i>PIECES</i>	65
Tabel 4.2	Desain Tabel Dokter	83
Tabel 4.3	Desain Tabel FKTP	84
Tabel 4.4	Desain Tabel Jenis Dokter	85
Tabel 4.5	Desain Tabel Pemantauan.....	85
Tabel 4.6	Desain Tabel Perpanjangan	86
Tabel 4.7	Desain Tabel Prolanis	86
Tabel 4.8	Desain Tabel Data Soal.....	87
Tabel 4.9	Desain Tabel Test Soal	87
Tabel 4.10	Desain Tabel User	87
Tabel 4.11	Desain Tabel Verifikasi	88
Tabel 4.12	Desain Tabel Klaim.....	88
Tabel 4.13	Rencana Pengujian	123

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambar Ilustrasi Model <i>Waterfall</i>	21
Gambar 2.2	Tampilan PHP sederhana dengan HTML	24
Gambar 3.1	Struktur Organisasi BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	42
Gambar 3.2	Prosedur Perpanjangan Kerjasama	46
Gambar 3.3	Prosedur Klaim Kegiatan Prolanis	47
Gambar 3.4	Prosedur Pemantauan Status Kesehatan Prolanis	48
Gambar 3.5	Form Pengajuan Kerjasama dengan BPJS Kesehatan	50
Gambar 3.6	Form Pengajuan Kerjasama dengan BPJS Kesehatan (lanjutan)	51
Gambar 3.7	Surat Izin Operasional Fasilitas Kesehatan	52
Gambar 3.8	Surat Izin Praktik Dokter	53
Gambar 3.9	Surat Izin Praktik Dokter Gigi	54
Gambar 3.10	Form Penilaian Rekredensialing	55
Gambar 3.11	Surat Permohonan Perpanjangan Kontrak Kerja	56
Gambar 3.12	Rekap Pengajuan Klaim Kegiatan Klub Prolanis	57
Gambar 3.13	Foto Kegiatan Senam Prolanis	57
Gambar 3.14	Foto Nota Kegiatan Senam Klub Prolanis	58
Gambar 3.15	Materi Kegiatan Edukasi Klub Prolanis	58
Gambar 3.16	Data Peserta Prolanis Diagnosis Hipertensi	59
Gambar 3.17	Data Hasil Kesehatan Peserta Prolanis Diagnosis Hipertensi	59
Gambar 3.18	Data Peserta Prolanis Diagnosis Diabetes Meletus	60
Gambar 3.19	Data Hasil Kesehatan Peserta Prolanis Diagnosis Diabetes Meletus	60
Gambar 4.1	Diagram Konteks	67
Gambar 4.2	<i>Data Flow Diagram</i> Level Zero (0)	69
Gambar 4.3	<i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 1	70
Gambar 4.4	<i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2	72
Gambar 4.5	<i>Blockchart</i>	73
Gambar 4.6	<i>Flowchart</i> Admin	74
Gambar 4.7	<i>Flowchart</i> User	75

Gambar 4.8	Entity Relationship Diagram (ERD) pada Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang	76
Gambar 4.9	Gambar Rancangan Halaman Beranda	89
Gambar 4.10	Rancangan Tampilan Tata Cara Perpanjangan	90
Gambar 4.11	Rancangan Tampilan Beranda.....	90
Gambar 4.12	Rancangan Tampilan Login	91
Gambar 4.13	Rancangan Tampilan Beranda Admin	91
Gambar 4.14	Rancangan Tampilan Data Dokter pada Admin.....	92
Gambar 4.15	Rancangan Tampilan Data FKTP pada Admin	92
Gambar 4.16	Rancangan Tampilan Rekredensialing	93
Gambar 4.17	Rancangan Tampilan Peserta Prolanis pada Admin	93
Gambar 4.18	Rancangan Tampilan Pemantauan Prolanis	94
Gambar 4.19	Rancangan Tampilan Klaim Prolanis pada Admin	94
Gambar 4.20	Rancangan Tampilan Data Tipe Dokter pada Admin.....	95
Gambar 4.21	Rancangan Tampilan Input Soal pada Admin.....	95
Gambar 4.22	Rancangan Tampilan Data Perpanjangan	96
Gambar 4.23	Rancangan Tampilan Tabel User pada Admin.....	96
Gambar 4.24	Rancangan Tampilan Input User pada Admin	97
Gambar 4.25	Rancangan Tampilan Beranda User	97
Gambar 4.26	Rancangan Tampilan Data FKTP pada User	98
Gambar 4.27	Rancangan Tampilan Data Dokter pada User	98
Gambar 4.28	Rancangan Tampilan Peserta Prolanis pada User	99
Gambar 4.29	Rancangan Tampilan Input Peserta Prolanis pada User	99
Gambar 4.30	Rancangan Tampilan Pemantauan Prolanis pada User.....	100
Gambar 4.31	Rancangan Tampilan Input Pemantauan Prolanis pada User....	100
Gambar 4.32	Rancangan Tampilan Input Data Klaim Prolanis pada User.....	101
Gambar 4.33	Rancangan Tampilan Laporan Data FKTP	101
Gambar 4.34	Rancangan Tampilan Laporan Data Peserta Prolanis.....	102
Gambar 4.35	Rancangan Tampilan Laporan Data Klaim Prolanis	102
Gambar 4.36	Rancangan Tampilan Laporan Pemantauan Prolanis	103

Gambar 4.37	Tampilan Halaman Beranda.....	104
Gambar 4.38	Tampilan Halaman Daftar FKTP	104
Gambar 4.39	Tampilan Halaman Syarat Perpanjangan.....	105
Gambar 4.40	Tampilan Halaman Login	105
Gambar 4.41	Tampilan Halaman Beranda Admin	106
Gambar 4.42	Tampilan Halaman Data Dokter pada Admin.....	106
Gambar 4.43	Tampilan Halaman Input Data Dokter pada Admin.....	107
Gambar 4.44	Tampilan Halaman Data FKTP pada Admin	107
Gambar 4.45	Tampilan Halaman Input Data FKTP pada Admin	108
Gambar 4.46	Tampilan Halaman Rekredensialing pada Admin.....	109
Gambar 4.47	Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada Admin	109
Gambar 4.48	Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis	110
Gambar 4.49	Tampilan Halaman Input Soal pada Admin.....	110
Gambar 4.50	Tampilan Halaman Data Perpanjangan pada Admin.....	111
Gambar 4.51	Tampilan Halaman Verifikasi Berkas pada Admin.....	111
Gambar 4.52	Tampilan Halaman Tabel User pada Admin.....	112
Gambar 4.53	Tampilan Halaman Input User pada Admin	112
Gambar 4.54	Tampilan Halaman Beranda User.....	113
Gambar 4.55	Tampilan Halaman Data FKTP pada User.....	113
Gambar 4.56	Tampilan Halaman Ubah Data FKTP pada User	114
Gambar 4.57	Tampilan Halaman Data Dokter pada User	114
Gambar 4.58	Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada User.....	115
Gambar 4.59	Tampilan Halaman Input Peserta Prolanis pada User	115
Gambar 4.60	Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis pada User.....	116
Gambar 4.61	Tampilan Halaman Input Pemantauan Prolanis pada User.....	116
Gambar 4.62	Tampilan Halaman Input Data Klaim Prolanis pada User.....	117
Gambar 4.63	Tampilan Halaman Form Input Perpanjangan pada User.....	117
Gambar 4.64	Tampilan Halaman Cek Data Perpanjangan pada User.....	118
Gambar 4.65	Tampilan Halaman Beranda pada Kepala MPKP	118
Gambar 4.66	Tampilan Halaman Data pada Kepala FKTP	119
Gambar 4.67	Tampilan Halaman Peserta Prolanis pada Kepala MPKP	119

Gambar 4.68	Tampilan Halaman Pemantauan Prolanis pada Kepala MPKP .	120
Gambar 4.69	Tampilan Halaman Klaim Prolanis pada Kepala MPKP	120
Gambar 4.70	Tampilan Halaman Laporan Data FKTP	121
Gambar 4.71	Tampilan Halaman Data Peserta Prolanis	121
Gambar 4.72	Tampilan Tampilan Halaman Laporan Pemantauan Prolanis...	122
Gambar 4.73	Tampilan Halaman Laporan Klaim Prolanis.....	122