

**SISTEM INFORMASI POS PELAYANAN TERPADU  
(POSYANDU) DI DESA LANGKITIN  
BERBASIS WEB**

**TUGAS AKHIR**

**OLEH**  
**RENA**  
**NIM : 1836029**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
2023**

**SISTEM INFORMASI POS PELAYANAN TERPADU  
(POSYANDU) DI DESA LANGKITIN  
BERBASIS WEB**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Sarjana Komputer**

**OLEH**  
**RENA**  
**NIM : 1836029**



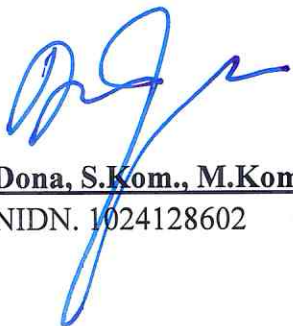
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
2023**

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**  
**SISTEM INFORMASI POS PELAYANAN TERPADU (POSYANDU)**  
**DI DESA LANGKITIN BERBASIS WEB**

---

Disetujui oleh :

Pembimbing I



Dona, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 1024128602

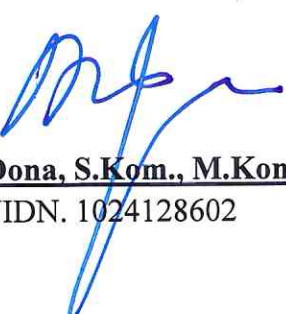
Pembimbing II



Khairul Sabri, S.Kom., M. Kom  
NIDN. 1005029106

Diketahui oleh :

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Dona, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 1024128602

**PERSETUJUAN PENGUJI**  
**Tugas Akhir ini telah diuji oleh**  
**Tim Penguji Ujian Sarjana Komputer**  
**Program Studi Sistem Informasi**  
**Fakultas Ilmu Komputer**  
**Universitas Pasir Pengaraian**  
**Pada Tanggal 01 November 2023**

---

Tim Penguji :

1. Dona, S.Kom., M.Kom Ketua (  )  
NIDN. 1024128602
2. Khairul Sabri, S.Kom., M. Kom Sekretaris (  )  
NIDN. 1005029106
3. Hendri Maradona, S.Kom., M.Kom Anggota (  )  
NIDN. 1002038702
4. Urfi Utami, S.Kom., M.Kom Anggota (  )  
NIDN. 1009119601
5. Wirda Jannatul Jannah, M.Pd Anggota (  )  
NIDN. 1010089301

Mengetahui :

Dekan Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Pasir Pengaraian

  
Hendri Maradona, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 1002038702

## **LEMBARAN PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU) Di Desa Langkitin Berbasis Web”, benar hasil penelitian saya dengan arahan Dosen Pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun untuk mendapatkan gelar Kesarjanaan. Dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan dalam naskah dengan menyebutkan referensi yang dicantumkan dalam daftar pustaka. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena Tugas Akhir ini, serta lainnya sesuai norma yang berlaku di perguruan tinggi.

Pasir Pengaraian, 01 November 2023  
Yang membuat pernyataan



**RENA**

NIM : 1836029

## KATA PENGANTAR



*Assalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh.*

*Alhamdulillahi Rabbil 'Alamin*, segala puji syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Shalawat serta salam terucap buat junjungan kita Rasulullah SAW karena jasa Beliau yang telah membawa manusia dari zaman kebodohan ke zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti sekarang ini.

Tugas Akhir ini disusun untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sistem Informasi Strata Satu, Universitas Pasir Pengaraian. Tugas Akhir ini berjudul “Sistem Informasi Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU) Di Desa Langkitin Berbasis Web”. Selama penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan banyak pengetahuan, pengalaman, bimbingan, dukungan dan arahan dari semua pihak yang telah membantu hingga penulisan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, yang dengan rahmat-Nya memberikan semua yang terbaik dan yang dengan hidayah-Nya memberikan petunjuk sehingga dalam penyusunan Tugas Akhir ini berjalan dengan lancar.
2. Rasulullah SAW, yang telah membawa manusia dari zaman kebodohan ke zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti sekarang ini.

3. Kepada ayahanda dan ibunda, yang selalu memberikan doa, motivasi, dan bimbingan yang tiada hentinya. Serta telah berkorban demi kesuksesan anaknya dan hal itu membuat saya termotivasi dalam pembuatan Tugas Akhir.
4. Bapak Dr. Hardianto, S.Pd., M.Pd, selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
5. Bapak Hendri Maradona, S.Kom., M.Kom, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pasir Pengaraian.
6. Bapak Mi'rajul Rifqi, S.Kom., M.Cs, Selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pasir Pengaraian.
7. Ibu Dona, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan masukan dan tata cara penulisan Tugas Akhir sehingga dapat terselesai dengan baik.
8. Bapak Khairul Sabri, M.Kom, selaku Pembimbing II yang telah memberi semangat dan masukan dalam penyelesaian Tugas Akhir.
9. Teman-teman seperjuangan di Program Studi Informasi angkatan 2018 yang telah memberikan inspirasi dan semangat kepada penulis.
10. Adik, kakak dan keluarga yang dirumah yang selalu memberikan doa, dukungan, dan semangat kepada penulis.
11. Semua pihak yang terlibat baik langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih banyak kesalahan dan kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya

membangun sangat penulis harapkan untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak. Aamiin.

*Wassalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh.*

Pasir Pengaraian, 01 November 2023

**RENA**  
NIM : 1836029

## **ABSTRACT**

*Langkitin Village has 3 Posyandu which are actively held once a month and on average are managed by 4-5 cadres. Activities carried out include collecting data on Posyandu participants, weighing and measuring, recording examination results, and health education. Currently, the implementation of posyandu activities in Langkitin Village itself is still experiencing many obstacles. These include registering participants, recording child health data, storing data on posyandu activities including weighing, immunization, and not often posyandu officers have difficulty determining the nutritional status of toddlers. Where it is still done in manual (handwritten) form, namely on paper and in the form of tables. Good data processing and data storage are important in order to know and support every development in maternal and child health. This research has been able to help produce a web-based integrated postal service information system (POSYANDU) in Langkitin Village that can assist Posyandu cadres in managing and presenting Posyandu participant registration data, mother and child data and Posyandu activity data quickly and efficiently, and can present reports data through the system that has been created.*

**Keyword :** *Information Systems, Post, Services, Web.*

## **ABSTRAK**

Desa Langkitin memiliki 3 Posyandu yang aktif diselenggarakan setiap bulan sekali dan rata-rata dikelola oleh 4-5 kader. Aktivitas yang dilakukan meliputi pendataan peserta Posyandu, penimbangan dan pengukuran, pencatatan hasil pemeriksaan, serta penyuluhan kesehatan. Saat ini, pelaksanaan kegiatan posyandu di Desa Langkitin sendiri masih banyak mengalami kendala. Diantaranya dalam registrasi peserta, pencatatan data kesehatan anak, penyimpanan data kegiatan posyandu meliputi penimbangan, imunisasi, dan tidak sering petugas posyandu kesulitan untuk menentukan status gizi balita. Dimana masih dilakukannya dalam bentuk manual (tulis tangan) yakni pada kertas dan berupa tabel. Pengolahan data serta penyimpanan data yang baik penting dilakukan guna mengetahui dan mendukung setiap perkembangan kesehatan ibu dan anak. Penelitian ini telah dapat membantu menghasilkan sebuah sistem informasi pos pelayanan terpadu (POSYANDU) di Desa Langkitin berbasis *web* dapat membantu Kader Posyandu dalam mengelola dan menyajikan data registrasi peserta Posyandu, data ibu dan anak dan data kegiatan Posyandu dengan cepat dan efisien, serta dapat menyajikan laporan data melalui sistem yang telah dibuat.

**Kata kunci :** Sistem Informasi, Pos, Pelayanan, *Web*.

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	5
 <b>BAB 2 LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Pengertian Sistem.....	7
2.2. Pengertian Informasi.....	8
2.3. Pengertian Sistem Informasi.....	10

2.4. Pengertian Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU).....	11
2.5. Pengertian <i>Website</i> .....	13
2.6. Posyandu yang Berbasis <i>Web</i> .....	14
2.7. Bahasa Pemrograman.....	14
2.7.1. Pengertian <i>Hypertext Preprocessor</i> (PHP).....	14
2.7.2. Pengertian <i>Hyper Text Markup Language</i> (HTML).....	15
2.7.3. Pengertian <i>Javascript</i> .....	16
2.7.4. Pengertian <i>Cascading Style Sheets</i> (CSS).....	17
2.8. Alat Bantu Pemrograman.....	17
2.8.1. Pengertian <i>Database</i> (Basis Data).....	17
2.8.2. Pengertian <i>XAMPP</i> .....	18
2.8.3. Pengertian <i>My Structure Query Language</i> (MySQL).....	19
2.8.4. Pengertian <i>Notepad++</i> .....	19
2.8.5. Pengertian <i>Web Browser</i> .....	20
2.9. Alat Bantu Perancangan.....	20
2.9.1. Pengertian Aliran Sistem Informasi (ASI).....	20
2.9.2. Pengertian <i>Context Diagram</i> .....	22
2.9.3. Pengertian <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	23
2.9.4. Pengertian <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	24
2.9.5. Pengertian <i>Flowchart</i> .....	25

### **BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Identifikasi Masalah.....	28
3.2. Analisa Permasalahan.....	28

3.3. Studi Literatur.....	28
3.4. Pengumpulan Data.....	29
3.5. Perancangan Sistem.....	29
3.6. Pembuatan Sistem.....	31
3.7. Pengujian Sistem.....	31

## **BAB 4 ANALISIS DAN PERANCANGAN**

4.1. Analisis Sistem.....	31
4.1.1. Analisis Permasalahan.....	31
4.1.2. Analisa Kebutuhan Sistem.....	33
4.1.2.1. Kebutuhan <i>Input</i> .....	33
4.1.2.2. Kebutuhan Proses.....	33
4.1.2.3. Kebutuhan <i>Output</i> .....	34
4.2. Perancangan Sistem.....	35
4.2.1. Aliran Sistem Informasi (ASI).....	35
4.2.2. <i>Context Diagram</i> .....	37
4.2.3. <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	37
4.2.3.1. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1.....	38
4.2.3.2. <i>Data Flow Diagram</i> Level 2.....	39
4.2.3.2.1. DFD Level 2 Proses 1.0 <i>Login</i> .....	39
4.2.3.2.2. DFD Level 2 Proses 2 Kelola Data Ibu Hamil.....	39
4.2.3.2.3. DFD Level 2 Proses 3 Kelola Data Balita.....	40

4.2.3.2.4. DFD Level 2 Proses 4 Kelola Data Pemeriksaan Balita.....	41
4.2.3.2.5. DFD Level 2 Proses 5 Kelola Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	42
4.2.3.2.6. DFD Level 2 Proses 6 Kelola Data Pengguna.....	43
4.2.3.2.7. DFD Level 2 Proses 7 Laporan Data Ibu Hamil.....	44
4.2.3.2.8. DFD Level 2 Proses 8 Laporan Data Balita.....	45
4.2.3.2.9. DFD Level 2 Proses 9 Laporan Pemeriksaan Balita.....	45
4.2.3.2.10. DFD Level 2 Proses 10 Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil.....	46
4.2.4. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	47
4.2.5. <i>Flowchart Sistem</i> .....	48
4.2.6. Perancangan Tabel Basis Data.....	54
4.2.6.1. Rancangan Tabel Data Pengguna.....	54
4.2.6.2. Rancangan Tabel Data Balita.....	55
4.2.6.3. Rancangan Tabel Data Ibu Hamil.....	57
4.2.6.4. Rancangan Tabel Data Pemeriksaan Balita.....	58
4.2.6.5. Rancangan Tabel Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	58
4.2.7. Perancangan Struktur Menu.....	62
4.2.8. Perancangan Antar Muka ( <i>Interface</i> ).....	63

4.2.8.1. Desain Halaman <i>Form Login</i> .....	63
4.2.8.2. Desain Halaman <i>Dashboard</i> .....	63
4.2.8.3. Desain Halaman Menu Pendataan Ibu Hamil.....	64
4.2.8.4. Desain Halaman Menu Pendataan Balita.....	67
4.2.8.5. Desain Halaman Menu Pemeriksaan Balita.....	69
4.2.8.6. Desain Halaman Menu Pemeriksaan Ibu Hamil.....	72
4.2.8.7. Desain Halaman Menu Laporan.....	75
4.2.8.7.1. Desain Halaman Submenu Lap Data Ibu Hamil.....	75
4.2.8.7.2. Desain Halaman Submenu Lap Data Balita/Anak.....	77
4.2.8.7.3. Desain Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Balita.....	78
4.2.8.7.4. Desain Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Ibu Hamil.....	79
4.2.8.8. Desain Halaman Menu Pengguna.....	81
4.2.8.9. Desain Halaman Ubah <i>Password</i> .....	82

## **BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN**

5.1. Implementasi.....	84
5.1.1. Lingkungan Implementasi.....	84
5.1.2. Batasan Implementasi.....	85
5.1.3. Hasil Implementasi.....	85
5.1.3.1. Tampilan Halaman <i>Form Login</i> .....	85

5.1.3.2. Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	86
5.1.3.3. Tampilan Halaman Menu Pendataan Ibu Hamil.....	87
5.1.3.4. Tampilan Halaman Menu Pendaatan Balita.....	89
5.1.3.5. Tampilan Halaman Menu Pemeriksaan Balita.....	91
5.1.3.6. Tampilan Halaman Menu Pemeriksaan Ibu Hamil.....	93
5.1.3.7. Tampilan Halaman Menu Laporan.....	95
5.1.3.7.1. Tampilan Halaman Submenu Lap Data Ibu Hamil.....	95
5.1.3.7.2. Tampilan Halaman Submenu Lap Data Balita/Anak.....	96
5.1.3.7.3. Tampilan Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Balita.....	97
5.1.3.7.4. Tampilan Halaman Submenu Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil.....	99
5.1.3.8. Tampilan Halaman Menu Pengguna.....	100
5.1.3.9. Tampilan Halaman Ubah <i>Password</i> .....	101
5.2. Pengujian.....	102
<b>BAB 6 PENUTUP</b>	
6.1. Kesimpulan.....	107
6.2. Saran.....	107
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>108</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Simbol Aliran Sistem Informasi (ASI).....	19
Tabel 2.2 Simbol <i>Context Diagram</i> .....	21
Tabel 2.3 Simbol <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	22
Tabel 2.4 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	23
Tabel 2.5 Simbol <i>Flowchart</i> .....	24
Tabel 4.1 Tabel Basis Data Pengguna.....	53
Tabel 4.2 Tabel Basis Data Balita.....	53
Tabel 4.3 Tabel Basis Data Ibu Hamil.....	55
Tabel 4.4 Tabel Basis Data Pemeriksaan Balita.....	57
Tabel 4.5 Tabel Basis Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	58
Tabel 5.1 Pengujian <i>Blackbox</i> .....	101

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>	
Gambar 3.1	Tahapan Metodologi Penelitian.....	25
Gambar 4.1	Analisa Sistem Lama.....	30
Gambar 4.2	Aliran Sistem Informasi (ASI).....	34
Gambar 4.3	<i>Context Diagram</i> .....	35
Gambar 4.4	<i>Data Flow Diagram</i> Level 1.....	36
Gambar 4.5	DFD Level 2 Proses 1 <i>Login</i> .....	37
Gambar 4.6	DFD Level 2 Proses 2 Kelola Data Ibu Hamil.....	38
Gambar 4.7	DFD Level 2 Proses 3 Kelola Data Balita.....	39
Gambar 4.8	DFD Level 2 Proses 4 Kelola Data Pemeriksaan Balita.....	40
Gambar 4.9	DFD Level 2 Proses 5 Kelola Data Pemeriksaan Ibu Hamil..	41
Gambar 4.10	DFD Level 2 Proses 6 Kelola Data Pengguna.....	42
Gambar 4.11	DFD Level 2 Proses 7 Laporan Data Ibu Hamil.....	42
Gambar 4.12	DFD Level 2 Proses 8 Laporan Data Balita.....	43
Gambar 4.13	DFD Level 2 Proses 9 Laporan Pemeriksaan Balita.....	44
Gambar 4.14	DFD Level 2 Proses 10 Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil.....	44
Gambar 4.15	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	45
Gambar 4.16	<i>Flowchart Login</i> .....	46
Gambar 4.17	<i>Flowchart Dashboard</i> .....	47
Gambar 4.18	<i>Flowchart Data Ibu Hamil</i> .....	48
Gambar 4.19	<i>Flowchart Data Balita</i> .....	49
Gambar 4.20	<i>Flowchart Data Pemeriksaan Ibu Hamil</i> .....	50

Gambar 4.21	<i>Flowchart</i> Data Pemeriksaan Balita.....	51
Gambar 4.22	<i>Flowchart</i> Data Pengguna.....	52
Gambar 4.23	Struktur Menu Hak Akses <i>Admin</i> .....	60
Gambar 4.24	Desain Halaman <i>Form Login</i> .....	61
Gambar 4.25	Desain Halaman <i>Dashboard</i> .....	62
Gambar 4.26	Desain Halaman Menu Pendataan Ibu Hamil.....	63
Gambar 4.27	Desain <i>Form</i> Entri Data Ibu Hamil.....	64
Gambar 4.28	Desain <i>Form</i> Detail Data Ibu Hamil.....	64
Gambar 4.29	Desain <i>Form</i> Edit Data Ibu Hamil.....	65
Gambar 4.30	Desain Halaman Menu Pendataan Balita.....	66
Gambar 4.31	Desain <i>Form</i> Entri Data Balita.....	67
Gambar 4.32	Desain <i>Form</i> Detail Data Balita.....	67
Gambar 4.33	Desain <i>Form</i> Edit Data Balita.....	68
Gambar 4.34	Desain Halaman Menu Pemeriksaan Balita.....	69
Gambar 4.35	Desain <i>Form</i> Tambah Data Pemeriksaan Balita.....	70
Gambar 4.36	Desain <i>Form</i> Detail Data Pemeriksaan Balita.....	70
Gambar 4.37	Desain <i>Form</i> Edit Data Pemeriksaan Balita.....	71
Gambar 4.38	Desain Halaman Menu Pemeriksaan Ibu Hamil.....	72
Gambar 4.39	Desain <i>Form</i> Tambah Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	73
Gambar 4.40	Desain <i>Form</i> Detail Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	73
Gambar 4.41	Desain <i>Form</i> Edit Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	74
Gambar 4.42	Desain Halaman Submenu Lap Data Ibu Hamil.....	75
Gambar 4.43	Desain <i>Form</i> Filter Laporan Data Ibu Hamil.....	75

Gambar 4.44	Desain Halaman Submenu Lap Data Balita/Anak.....	76
Gambar 4.45	Desain <i>Form</i> Filter Laporan Data Balita/Anak.....	77
Gambar 4.46	Desain Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Balita.....	78
Gambar 4.47	Desain <i>Form</i> Filter Laporan Pemeriksaan Balita.....	78
Gambar 4.48	Desain Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Ibu Hamil.....	79
Gambar 4.49	Desain <i>Form</i> Filter Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil.....	79
Gambar 4.50	Desain Halaman Menu Pengguna.....	80
Gambar 4.51	Desain <i>Form</i> Entri Data Pengguna.....	81
Gambar 4.52	Desain <i>Form</i> Edit Data Pengguna.....	81
Gambar 4.53	Desain Halaman Ubah <i>Password</i> .....	83
Gambar 5.1	Tampilan Halaman <i>Form Login</i> .....	85
Gambar 5.2	Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	85
Gambar 5.3	Tampilan Halaman Menu Pendataan Ibu Hamil.....	86
Gambar 5.4	Tampilan <i>Form</i> Entri Data Ibu Hamil.....	87
Gambar 5.5	Tampilan <i>Form</i> Detail Data Ibu Hamil.....	87
Gambar 5.6	Tampilan <i>Form</i> Edit Data Ibu Hamil.....	88
Gambar 5.7	Tampilan Halaman Menu Pendataan Balita.....	88
Gambar 5.8	Tampilan <i>Form</i> Entri Data Balita.....	89
Gambar 5.9	Tampilan <i>Form</i> Detail Data Balita.....	89
Gambar 5.10	Tampilan <i>Form</i> Edit Data Balita.....	90
Gambar 5.11	Tampilan Halaman Menu Pemeriksaan Balita.....	90
Gambar 5.12	Tampilan <i>Form</i> Entri Data Pemeriksaan Balita.....	91
Gambar 5.13	Tampilan <i>Form</i> Detail Data Pemeriksaan Balita.....	91

Gambar 5.14	Tampilan <i>Form</i> Edit Data Pemeriksaan Balita.....	92
Gambar 5.15	Tampilan Halaman Menu Pemeriksaan Ibu Hamil.....	92
Gambar 5.16	Tampilan <i>Form</i> Entri Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	93
Gambar 5.17	Tampilan <i>Form</i> Detail Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	93
Gambar 5.18	Tampilan <i>Form</i> Edit Data Pemeriksaan Ibu Hamil.....	94
Gambar 5.19	Tampilan Halaman Submenu Lap Data Ibu Hamil.....	95
Gambar 5.20	Tampilan <i>Form</i> Filter Laporan Data Ibu Hamil.....	95
Gambar 5.21	Tampilan Halaman Submenu Lap Data Balita/Anak.....	96
Gambar 5.22	Tampilan <i>Form</i> Filter Laporan Data Balita/Anak.....	96
Gambar 5.23	Tampilan Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Balita.....	97
Gambar 5.24	Tampilan <i>Form</i> Filter Laporan Pemeriksaan Balita.....	97
Gambar 5.25	Tampilan Halaman Submenu Lap Pemeriksaan Ibu Hamil....	98
Gambar 5.26	Tampilan <i>Form</i> Filter Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil.....	98
Gambar 5.27	Tampilan Halaman Menu Pengguna.....	99
Gambar 5.28	Tampilan <i>Form</i> Entri Data Pengguna.....	99
Gambar 5.29	Tampilan <i>Form</i> Edit Data Pengguna.....	100
Gambar 5.30	Tampilan <i>Form</i> Ubah Password.....	100