



## LAPORAN SKRIPSI

# SISTEM INFORMASI PELAYANAN POSYANDU BALITA PADA DESA BANDUNGHARJO KABUPATEN JEPARA BERBASIS WEB

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan  
program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik  
Universitas Muria Kudus

### Disusun Oleh :

**Nama** : Ana Ni'matul Khasanah  
**NIM** : 2009-53-151  
**Program Studi** : Sistem Informasi  
**Fakultas** : Teknik

---

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

**KUDUS**

**2013**

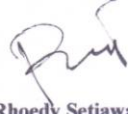
## HALAMAN PERSETUJUAN

Nama Pelaksana Skripsi : Ana Ni'matul Khasanah  
NIM : 2009-53-151  
Program Studi : Sistem Informasi S-1  
Judul Skripsi : Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Balita  
Pada Desa Bandungharjo Kabupaten Jepara  
Berbasis WEB  
Pembimbing I : R. Rhoedy Setiawan, M.Kom  
Pembimbing II : Nanik Susanti, S.Kom

Kudus, 17 September 2013

Menyetujui :

Pembimbing I



R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

Pembimbing II



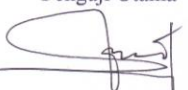
Nanik Susanti, S.Kom

## HALAMAN PENGESAHAN

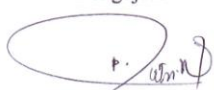
Nama Pelaksana Skripsi : Ana Ni'matul Khasanah  
NIM : 2009-53-151  
Program Studi : Sistem Informasi S-1  
Judul Skripsi : Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Balita  
Pada Desa Bandungharjo Kabupaten Jepara  
Berbasis WEB  
Pembimbing I : R. Rhoedy Setiawan, M.Kom  
Pembimbing II : Nanik Susanti, S.Kom

Kudus, 17 September 2013

Telah diujikan pada ujian sarjana, tanggal 30 Agustus 2013  
dan dinyatakan LULUS

Pengaji Utama  
  
Yudie Irawan, M.Kom

Pengaji I  
  
Supriyono, M.Kom

Pengaji II  
  
Putri Kurnia Handayani, M.Kom

Mengetahui,



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Ana Ni'matul Khasanah  
NIM : 2009-53-151  
Program Studi : Sistem Informasi  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah kami yang berjudul : “ Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Balita Pada Desa Bandungharjo Kabupaten Jepara Berbasis WEB” beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Muria Kudus berhak menyimpan, mengalih-media atau bentuk-kan, pengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan menampilkan atau mempublikasikannya di *internet* atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Muria Kudus, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, 17 September 2013

Yang menyatakan,



Ana Ni'matul Khasanah

## **HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **MOTTO**

*“Bawa tiada yang orang dapatkan, kecuali yang ia usahakan, Dan bahwa usaha nya akan kelihatan nantinya. (Q.S. An Najm ayat 39-40) ”.*

*“Jangan terlalu memikirkan masa lalu karena telah pergi dan selesai, dan jangan terlalu memikirkan masa depan hingga dia datang sendiri. Karena jika melaku kan yang terbaik dihari ini maka hari esok akan lebih baik”.*

*“Tidak ada kata menyerah sebelum bertanding. Lebih baik mencoba daripada tidak sama sekali. Kesempatan hanya datang satu kali, begitu juga kepercayaan. Ikhtiar menuju tawakal, dan berakhir keterharuan atas kesabaran. Keberhasilan tidak datang secara tiba-tiba, tapi karena usaha dan kerja keras”.*

### **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Tuhan yang telah menciptakan aku, beserta Rosul-Nya.
2. Kedua orang tuaku yang selalu memberikan doa dan selalu memberikan restunya.
3. Kedua adikku dan suamiku yang selalu memberikan semangat.
4. Sahabat Kost Perum Muria Indah Blok I No. 185 dan Teman-teman yang memberikan motivasi dan membantu.

## RINGKASAN

Laporan skripsi dengan judul “*Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Balita Pada Desa Bandungharjo Kabupaten Jepara Berbasis WEB*” telah dilaksanakan dengan tujuan untuk menghasilkan suatu sistem informasi pelayanan posyandu balita berbasis web untuk mempermudah pelayanan posyandu.

Sistem ini dirancang dengan menggunakan pemodelan UML. Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan *database MySQL*.

Hasil dari rancang bangun ini adalah *website* “pelayanan posyandu balita” yang digunakan untuk mengelola data balita *online* yang mana *website* ini dititik beratkan pelayanan posyandu balita.

**Kata Kunci :** Pelayanan, Posyandu, Balita, Berbasis Web.



## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta ni'mat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu bagi penulis untuk sekedar menghitung dan mengucap syukur atas segala yang dianugrahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliaulah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya. Alhamdulillah segala puji kepada-Mu, ya Allah, atas segala hal yang Engkau berikan padaku. Terima kasih atas orang-orang terhebat yang Engkau hadirkan di sekelilingku, ya Allah. Terima kasih atas segala pertolongan-Mu, ya Allah. Aku menyadari, aku hanyalah makhluk lemah yang tak berdaya. Karena Engkaulah, ya Allah, dan memang hanya karena Engkaulah skripsi ini dapat terselesaikan. Segala puji bagi-Mu Tuhanmu.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. dr. Sarjadi, Sp. PA selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Rochmad Winarso, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak R. Rhoedy Setiawan, M.Kom, selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Ibu Diana Laily Fithri, S.Kom, selaku dosen wali saya.
5. Bapak R.Rhoedy Setiawan, M.Kom. yang berkenan menjadi dosen pembimbing saya. Terima Kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
6. Ibu Nanik Susanti, S.Kom. selaku pembimbing dua saya. Terima Kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Ibu berikan selama bimbingan.

7. Ibu Jasmirah, Ibu Yuni Prihatin, Amd.Keb dan Kader Posyandu Semua. Terima kasih atas ijin yang telah diberikan untuk melakukan penelitian di Posyandu Desa Bandungharjo Kabupaten Jepara .
8. Keluargaku (orang tua, kedua adikku dan suamiku) Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho kalian semua sehingga aku bisa jadi seperti ini.
9. Teman-temanku kelas D, yang telah menjadi teman setia selama perjalan hidup di kampus. Tangis tawa, suka duka, mengerjakan tugas, ngrumpi bareng, kumpul-kumpul, serta semangat dan dukungan kalian yang tak kan ku lupa selama hidupku. Terima kasih banyak sobat. Semoga kita akan terus berkomunikasi dan jalin silaturrahim ini.
10. Sahabat-sahabatku, ulfi, erna, silla, dian, indah, ummi, nike, riska, yang mengisi kekuranganku, bersama-sama dalam beberapa tahun ini, semoga kedepan kita menjadi orang yang berguna dan semoga ilmu kita bermanfaat.
11. Semua pihak secara langsung ataupun tidak langsung yang berperan membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.

Kudus, 17 September 2013

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
RINGKASAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan Skripsi .....	2
1.5. Manfaat Skripsi .....	3
1.5.1. Bagi Instansi (Posyandu) .....	3
1.5.2. Bagi Akademis .....	3
1.5.3. Bagi Penulis .....	3
1.6. Tinjauan Pustaka .....	3
1.7. Metode Penelitian .....	4
1.7.1. Obyek Penelitian .....	4
1.7.2. Metode Pengumpulan Data .....	4
1.7.3. Metode Rekayasa Perangkat Lunak .....	5
1.8. Sistematika penulisan .....	6
BAB II LANDASAN TEORI .....	8
2.1. Konsep Dasar Sistem .....	8
2.1.1 Pengertian Sistem.....	8

2.1.2. Karetistik Sistem.....	8
2.1.3. Klasifikasi Sistem .....	10
2.2. Konsep Dasar Informasi .....	11
2.2.1. Pengertian Informasi .....	11
2.2.2. Siklus Informasi .....	11
2.2.3. Kualitas Informasi.....	11
2.2.4. Nilai Informasi .....	12
2.3. Konsep Dasar Sistem Informasi .....	12
2.3.1. Pengertian Sstem Informasi .....	12
2.4. Pengertian Pelayanan .....	13
2.5. Pengertian Posyandu .....	13
2.6. Pengertian Balita .....	13
2.7. Metode Pengembangan Sistem .....	14
2.7.1. Klasifikasi Sistem .....	15
2.8. Konsep Analisa Sistem .....	17
2.8.1. Pengertian Analisa Sistem .....	17
2.8.2. Alat Bantu Dalam Analisa Sistem .....	17
2.9. Alat Bantu Perancangan Sistem .....	18
2.9.1. UML ( <i>Unified Modelling Language</i> ).....	18
2.9.2. Perancangan Database Menggunakan UML.....	19
2.10. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	27
<b>BAB III TINJAUAN UMUM OBYEK PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1. Sejarah Singkat Posyandu Balita .....	33
3.2. Letak Geografis Posyandu Balita .....	34
3.3. Visi, Misi, Tujuan, Sasaran .....	34
3.3.1 Visi.....	34
3.3.2 Misi .....	34
3.3.3 Tujuan .....	35
3.3.4 Sasaran .....	35
3.4. Struktur Organisasi dan <i>Job Description</i> .....	36
3.4.1. Struktur Organisasi .....	36

3.4.2. Job Description .....	36
3.5. Analisa Sistem Yang Telah Berjalan .....	38
3.5.1. Narasi Alur Sistem Yang Berjalan.....	38
BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN .....	40
4.1. Analisa Kebutuhan Sistem .....	40
4.2. Analisis Kebutuhan Data dan Informasi .....	40
4.3. Analisis Kebutuhan Sistem Untuk Perancangan .....	41
4.3.1. Analisis Kebutuhan Perangkat Keras.....	41
4.3.2. Analisis Keutuhan Perangkat Lunak.....	41
4.4. Perancangan Sistem .....	41
4.4.1. Analisa Aktor .....	42
4.4.2. Proses Bisnis <i>Use Case</i> .....	42
4.4.3. <i>Business Use Case Diagram</i> .....	43
4.4.4. <i>Use Case Diagram</i> .....	43
4.4.5. <i>Use Case Description</i> .....	44
4.4.6. <i>Class Diagram</i> .....	49
4.4.7. <i>Sequence Diagram</i> .....	53
4.4.8. <i>Activity Diagram</i> .....	60
4.4.9. <i>Statechart Diagram</i> .....	63
4.5. Perancangan Basis Data .....	69
4.5.1. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	69
4.6. Perancangan Database.....	76
4.6.1. Struktur Tabel .....	76
4.6.2. Relasi Tabel .....	80
4.7. Perancangan <i>Interface</i> .....	80
4.7.1. Desain Input .....	80
BAB V PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI .....	88
5.1. Implementasi Sistem .....	88
5.1.1 Lingkungan Implementasi.....	88
5.1.1.1 Lingkungan Perangkat Keras .....	88
5.1.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak .....	88

5.1.2. Lingkungan Sumber Daya Manusia.....	89
5.1.3 Implementasi Layar Antar Muka .....	89
5.1.4. Batasan Implementasi .....	89
5.2. Antar Muka Sistem ( <i>Interface</i> ) .....	89
5.2.1. Tampilan Program.....	89
BAB VI PENUTUP .....	95
6.1. Kesimpulan .....	95
6.2. Saran .....	95
DAFTAR PUSTAKA .....	96
LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Simbol-simbol <i>Flow Of Document</i> .....	17
Tabel 2.2 : Notasi <i>Use Case Diagram</i> .....	21
Tabel 2.3 : Notasi <i>Class Diagram</i> .....	23
Tabel 2.4 : Notasi <i>Sequence Diagram</i> .....	24
Tabel 2.5 : Notasi <i>Activity Diagram</i> .....	25
Tabel 2.6 : Notasi <i>Statechart Diagram</i> .....	26
Tabel 2.7 : Simbol-Simbol ERD .....	31
Tabel 4.1 : Proses <i>Bisnis Use Case</i> .....	42
Tabel 4.2 : Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Posyandu .....	44
Tabel 4.3 : Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Balita.....	45
Tabel 4.4 : Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Vaksin.....	45
Tabel 4.5 : Deskripsi <i>Use Case</i> Penyuluhan .....	46
Tabel 4.6 : Deskripsi <i>Use Case</i> Imunisasi .....	47
Tabel 4.7 : Deskripsi <i>Use Case</i> Hasil KMS .....	48
Tabel 4.8 : Deskripsi <i>Use Case</i> Lihat Info KMS .....	49
Tabel 4.9 : Struktur Tabel User.....	76
Tabel 4.10 : Struktur Tabel Petugas.....	77
Tabel 4.11 : Struktur Tabel Posyandu .....	77
Tabel 4.12 : Struktur Tabel Balita.....	78
Tabel 4.13 : Struktur Tabel Vaksin .....	78
Tabel 4.14 : Struktur Tabel Imunisasi.....	79
Tabel 4.15 : Struktur Tabel Penyuluhan .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	: Siklus Informasi .....	11
Gambar 2.2	: <i>Diagram Relationship Unary</i> .....	28
Gambar 2.3	: <i>Diagram Relationship Binary</i> .....	28
Gambar 2.4	: <i>Diagram Relationship Ternary</i> .....	28
Gambar 2.5	: Diagram Kardinalitas One To One .....	30
Gambar 2.6	: Diagram Kardinalitas One To Many .....	30
Gambar 2.7	: Diagram Kardinalitas Many To Many .....	31
Gambar 3.1	: Letak Geografis Posyandu Balita .....	34
Gambar 3.2	: Struktur Organisasi Posyandu Bandungharjo Jepara .....	36
Gambar 3.3	: FOD Pelayanan Posyandu Balita .....	39
Gambar 4.1	: <i>Business Use Case Diagram</i> Pelayanan Posyandu Balita .....	43
Gambar 4.2	: <i>Use Case Diagram</i> Pelayanan Posyandu Balita .....	43
Gambar 4.3	: <i>Class</i> Petugas .....	50
Gambar 4.4	: <i>Class</i> Posyandu .....	50
Gambar 4.5	: <i>Class</i> Balita .....	51
Gambar 4.6	: <i>Class</i> Vaksin .....	51
Gambar 4.7	: <i>Class</i> Imunisasi .....	52
Gambar 4.8	: <i>Class</i> Penyuluhan .....	52
Gambar 4.9	: <i>Class Diagram</i> Pelayanan Posyandu Balita .....	53
Gambar 4.10	: <i>Sequence Diagram</i> Kelola Posyandu .....	54
Gambar 4.11	: <i>Sequence Diagram</i> Kelola Balita .....	55
Gambar 4.12	: <i>Sequence Diagram</i> Kelola Vaksin .....	56
Gambar 4.13	: <i>Sequence Diagram</i> Penyuluhan .....	57
Gambar 4.14	: <i>Sequence Diagram</i> Imunisasi .....	58
Gambar 4.15	: <i>Sequence Diagram</i> Hasil KMS .....	59
Gambar 4.16	: <i>Sequence Diagram</i> Lihat Info KMS .....	59
Gambar 4.17	: <i>Activity Diagram</i> Kelola Posyandu .....	60
Gambar 4.18	: <i>Activity Diagram</i> Kelola Balita .....	60
Gambar 4.19	: <i>Activity Diagram</i> Kelola Vaksin .....	61

Gambar 4.20 : <i>Activity Diagram</i> Penyuluhan .....	61
Gambar 4.21 : <i>Activity Diagram</i> Imunisasi.....	62
Gambar 4.22 : <i>Activity Diagram</i> Hasil KMS .....	62
Gambar 4.23 : <i>Activity Diagram</i> Lihat Info KMS .....	63
Gambar 4.24 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Petugas.....	63
Gambar 4.25 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Petugas .....	64
Gambar 4.26 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Petugas .....	64
Gambar 4.27 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Posyandu.....	64
Gambar 4.28 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Posyandu .....	65
Gambar 4.29 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Posyandu.....	65
Gambar 4.30 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Balita.....	65
Gambar 4.31 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Balita .....	66
Gambar 4.32 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Balita.....	66
Gambar 4.33 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Penyuluhan .....	66
Gambar 4.34 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Penyuluhan.....	67
Gambar 4.35 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Penyuluhan .....	67
Gambar 4.36 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Vaksin.....	67
Gambar 4.37 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Vaksin .....	68
Gambar 4.38 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Vaksin.....	68
Gambar 4.39 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Imunisasi.....	68
Gambar 4.40 : <i>Statechart Diagram</i> Ubah Data Imunisasi .....	69
Gambar 4.41 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Imunisasi .....	69
Gambar 4.42 : Entitas.....	70
Gambar 4.43 : Relasi Antara User Dengan Jadwal Penyuluhan .....	70
Gambar 4.44 : Relasi Antara Posyandu Dengan Jadwal Penyuluhan.....	70
Gambar 4.45 : Relasi Antara Petugas Dengan Jadwal Penyuluhan .....	70
Gambar 4.46 : Relasi Antara Petugas Dengan Balita .....	70
Gambar 4.47 : Relasi Antara Petugas Dengan Posyandu .....	71
Gambar 4.48 : Relasi Antara Balita Dengan Vaksin.....	71
Gambar 4.49 : Atribut User.....	71
Gambar 4.50 : Atribut Petugas.....	71

Gambar 4.51 : Atribut Posyandu.....	71
Gambar 4.52 : Atribut Balita.....	72
Gambar 4.53 : Atribut Vaksin.....	72
Gambar 4.54 : Atribut Penyuluhan .....	72
Gambar 4.55 : <i>Entity Relational Diagram (ERD)</i> .....	73
Gambar 4.56 : Transformasi User Dengan Jadwal Penyuluhan .....	73
Gambar 4.57 : Transformasi Posyandu Dengan Jadwal Penyuluhan .....	74
Gambar 4.58 : Transformasi Petugas Dengan Jadwal Penyuluhan.....	74
Gambar 4.59 : Transformasi Petugas Dengan Balita.....	74
Gambar 4.60 : Transformasi Petugas Dengan Posyandu .....	75
Gambar 4.61 : Transformasi Balita Dengan Vaksin .....	75
Gambar 4.62 : Relasi Tabel.....	80
Gambar 4.63 : Desain Form Login .....	81
Gambar 4.64 : Desain Halaman Utama.....	81
Gambar 4.65 : Desain Form Pendataan Petugas .....	82
Gambar 4.66 : Desain Form Pendataan Balita.....	82
Gambar 4.67 : Desain Form Cetak Data Balita.....	83
Gambar 4.68 : Desain Form Pendataan Posyandu .....	84
Gambar 4.69 : Desain Form Pendataan Vaksin .....	84
Gambar 4.70 : Desain Form Pendataan Penyuluhan.....	85
Gambar 4.71 : Desain Form Pendataan Imunisasi .....	85
Gambar 4.72 : Desain Form Hasil Data Imunisasi .....	86
Gambar 4.73 : Desain Form Grafik Perkembangan Balita .....	86
Gambar 4.74 : Desain Form Tabel Perkembangan Balita.....	87
Gambar 5.1 : Tampilan Form Login .....	89
Gambar 5.2 : Tampilan Home Kader .....	90
Gambar 5.3 : Tampilan Home Bidan .....	90
Gambar 5.4 : Tamplian Form Input Petugas .....	91
Gambar 5.5 : Tamplian Form Input Balita.....	91
Gambar 5.6 : Tamplian Form Cetak Balita.....	91
Gambar 5.7 : Tamplian Form Input Data Posyandu .....	92

Gambar 5.8 : Tamplian Form Input Vaksin .....	92
Gambar 5.9 : Tamplian Form Input Penyuluhan .....	92
Gambar 5.10 : Tamplian Form Input Imunisasi.....	93
Gambar 5.11 : Tamplian Hasil Imunisasi .....	93
Gambar 5.12 : Tamplian Input KMS .....	93
Gambar 5.13 : Tamplian Grafik Perkembangan Balita.....	94
Gambar 5.14 : Tamplian Tabel Perkembangan Balita.....	94



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Biografi Penulis

Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 3 : Buku Bimbingan Skripsi

