



**SISTEM INFORMASI POSYANDU RW. 06 KEDOYA UTARA
BERBASIS WEB**



RACHMAWATI

41813110042

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017



**SISTEM INFORMASI POSYANDU RW. 06 KEDOYA UTARA
BERBASIS WEB**

Laporan Tugas Akhir

**Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi**

RACHMAWATI
41813110042

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rachmawati

Nim : 41813110042

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : **Sistem Informasi Posyandu RW. 06 Kedoya Utara Berbasis Web**

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 21 Desember 2017



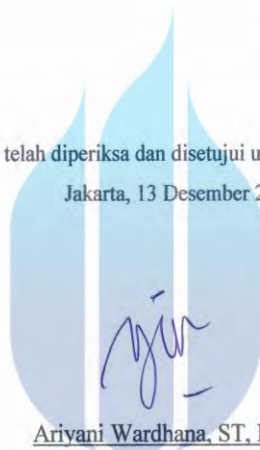
(Rachmawati)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG

NIM : 41813110042
Nama : Rachmawati
Judul Skripsi : Sistem Informasi Posyandu RW. 06 Kedoya Utara Berbasis Web

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui untuk mengikuti sidang
Jakarta, 13 Desember 2017



Ariyani Wardhana, ST, M.Kom

Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN


Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rachmawati
Nim : 41813110042
Fakultas : Ilmu Komputer
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : **Sistem Informasi Posyandu RW. 06 Kedoya Utara Berbasis Web**

SKRIPSI INI TELAH DIPERIKSA DAN DISIDANGKAN


Jakarta, 21 Desember 2017

Menyetujui,


Arivani Wardhana, ST, M.Kom

Dosen Pembimbing

Mengetahui,


Inge Handayani, M.Ak, M.MSI
Koordinator Tugas Akhir

Mengetahui,


Nur Anis, ST, MMSI
Ketua Program Studi Sistem Informasi

MERCU BUANA

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia – Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul SISTEM INFORMASI POSYANDU RW. 06 KEDOYA UTARA. Shalawat serta salam tak lupa juga penulis haturkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan S1 Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana. Penulis berharap penelitian ini dapat dipergunakan dengan baik oleh semua pihak yang membutuhkan, sehingga perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya di Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana Jakarta dapat lebih maju dan lulusannya dapat bekerja secara koperatif dengan semua elemen informatika dari seluruh dunia.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam melaksanakan dan menyusun laporan Tugas Akhir ini, baik berupa tenaga, pikiran, pengarahan serta bimbingan yang diberikan.

Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Ibu Ariyani Wardhana, ST, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan dukungan dan masukan kepada penulis.
2. Ibu Nurani, ST, MMSI, selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
3. Ibu Sarwati Rahayu, selaku Dosen PA.
4. Dosen – dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah mengajarkan kepada penulis berbagai macam ilmu yang dapat penulis terapkan dalam penulisan skripsi ini.
5. Orang tua penulis, Bapak Andi Badri dan Ibu Aminah yang selalu memberikan dukungan moril, semangat dan materil sehingga memperlancar proses penyusunan skripsi ini.
6. Ade Fratama, Orang Spesial yang selalu memberikan semangat serta dukungan dan membantu proses penyusunan skripsi ini.
7. Rekan – rekan kuliah penulis, Desy Rahmayanti, Vivi Diah Permatasari, dan Muhammad Rizki yang selalu memberikan informasi – informasi mengenai persyaratan sidang.

8. Ibu Yani, selaku ketua tempat penulis melakukan riset yang telah memberikan kemudahan untuk melakukan riset sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Seluruh Ibu – ibu anggota Posyandu RW. 06 Kedoya Utara yang telah memberikan waktu luangnya untuk melakukan wawancara sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
10. Sahabat penulis, Yuni Lestari, Ike Nurhidayati, Heni yang selalu memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
11. Serta semua pihak yang telah membantu penulis namun tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam penelitian ini, baik penulisan maupun aplikasinya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun skripsi ini lebih baik lagi.



Jakarta, 13 Desember 2017

Penulis,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Rachmawati

DAFTAR ISI

<u>LEMBAR PERNYATAAN</u>	i
<u>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG</u>	ii
<u>LEMBAR PENGESAHAN</u>	iii
<u>KATA PENGANTAR</u>	iv
<u>ABSTRAK</u>	vi
<u>ABSTRACT</u>	vii
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xiii
<u>DAFTAR TABEL</u>	xvii
<u>BAB I</u>	1
<u>PENDAHULUAN</u>	1
<u>1.1 Latar Belakang</u>	1
<u>1.2 Rumusan Masalah</u>	2
<u>1.3 Batasan Masalah</u>	2
<u>1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian</u>	2
<u>1.5 Metodologi Penelitian</u>	3
<u>1.6 Sistematika Penulisan</u>	3
<u>BAB II</u>	5
<u>LANDASAN TEORI</u>	5
<u>2.1 Konsep Dasar Sistem</u>	5
<u>2.1.1 Pengertian sistem</u>	5
<u>2.2 Konsep Dasar Informasi</u>	5
<u>2.2.1 Pengertian Informasi</u>	5
<u>2.2.2 Kualitas Informasi</u>	6
<u>2.3 Konsep Dasar Analisa Sistem</u>	6
<u>2.3.1 Definisi Analisa Sistem</u>	6
<u>2.3.2. Analisa Kebutuhan Sistem</u>	7
<u>2.3.3. Analisa Kelayakan Sistem</u>	7
<u>2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi</u>	8
<u>2.4.1 Pengertian Sistem Informasi</u>	8

2.4.2 Fungsi Sistem Informasi	9
2.4.3 Model Sistem Informasi.....	9
2.4.4 Jenis-jenis Sistem Informasi	10
2.5 <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	11
2.5.1 Waterfall Model	11
2.6 UML (<i>Unified Modeling Language</i>).....	13
2.6.1 Diagram – Diagram UML.....	14
2.6.2 Use Case Diagram.....	16
2.6.3 Class Diagram	18
2.6.4 Sequence Diagram	20
2.6.5 Activity Diagram	21
2.7 PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>)	24
2.7.1 Struktur PHP	24
2.8 MySQL	24
2.9 Adobe Dreamweaver CS6.....	25
2.10 Metode Pengujian (Black Box).....	25
2.11 Xampp.....	25
2.12 World Wide Web	26
BAB III	27
ANALISA DAN PERANCANGAN	27
3.1 Gambaran umum Posyandu	27
3.1.1 Sejarah Singkat Posyandu RW. 06	27
3.1.2 Visi dan Misi Posyandu RW. 06.....	27
3.1.3 Struktur Organisasi Posyandu RW. 06	28
3.2 Analisa Sistem Berjalan	28
3.2.1 Analisa Pieces	28
3.3 Analisa Kebutuhan.....	29
3.3.1 Kebutuhan Fungsional	29
3.3.2 Kebutuhan non Fungsional	30
3.4 Perancangan Sistem	30
3.4.1 Use Case Diagram yang diusulkan.....	30

3.4.2 Skenerio <i>Use Case Diagram</i> sistem yang diusulkan	31
3.4.3 <i>Activity Diagram</i> Sistem yang Diusulkan	38
3.4.4 Sequence Diagram Sistem yang Diusulkan	54
3.4.5 Class Diagram Sistem yang Diusulkan	69
3.4.6 Perancangan Basis Data Sistem yang Diusulkan	70
3.5 Perancangan Antarmuka	74
3.5.1 Halaman Login.....	74
3.5.2 Halaman <i>Dashboard Admin</i> Sistem Informasi Posyandu	75
3.5.3 Halaman <i>Dashboard User</i> Sistem Informasi Posyandu.....	75
3.5.4 Halaman Menu <i>Orang Tua</i> Sistem Informasi Posyandu	76
3.5.5 Halaman Menu <i>Input Orang Tua</i> Sistem Informasi Posyandu	77
3.5.6 Halaman Menu <i>Anak</i> Sistem Informasi Posyandu.....	78
3.5.7 Halaman Menu <i>Input Anak</i> Sistem Informasi Posyandu	78
3.5.8 Halaman Menu <i>Timbangan</i> Sistem Informasi Posyandu.....	79
3.5.9 Halaman Menu <i>Input Timbangan</i> Sistem Informasi Posyandu	80
3.5.10 Halaman Menu <i>Imunisasi</i> Sistem Informasi Posyandu	81
3.5.11 Halaman Menu <i>Input Imunisasi</i> Sistem Informasi Posyandu	81
3.5.12 Halaman Menu <i>Vitamin A</i> Sistem Informasi Posyandu.....	82
3.5.13 Halaman Menu <i>Input Vitamin A</i> Sistem Informasi Posyandu	83
3.5.14 Halaman Menu <i>Banner</i> Sistem Informasi Posyandu	83
3.5.15 Halaman Menu <i>Input Banner</i> Sistem Informasi Posyandu.....	84
3.5.16 Halaman Menu <i>Agenda Admin</i> Sistem Informasi Posyandu	85
3.5.17 Halaman Menu <i>Input Agenda Admin</i> Sistem Informasi Posyandu	85
3.5.18 Halaman Menu <i>Data Diri</i> Sistem Informasi Posyandu	86
3.5.19 Halaman Menu <i>Keamanan</i> Sistem Informasi Posyandu	86
3.5.20 Halaman Menu <i>Agenda</i> Sistem Informasi Posyandu.....	87
3.5.21 Halaman Menu <i>Sejarah</i> Sistem Informasi Posyandu	88
3.5.22 Halaman Menu <i>Visi dan Misi</i> Sistem Informasi Posyandu	88

3.5.23 Halaman Menu Data Anak Sistem Informasi Posyandu.....	89
3.5.24 Halaman Menu Riwayat Berat Badan Sistem Informasi Posyandu	89
3.5.25 Halaman Menu Catatan Imunisasi Sistem Informasi Posyandu	90
3.5.25 Halaman Menu Catatan Vitamin A Sistem Informasi Posyandu.....	91
BAB IV	93
<u>IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM</u>	93
4.1 <u>Implementasi Sistem</u>	93
4.1.1 <u>Spesifikasi Perangkat Keras.....</u>	93
4.1.2 <u>Spesifikasi Perangkat Lunak.....</u>	93
4.2 <u>Implementasi Database.....</u>	94
4.2.1 <u>Tampilan Layar Pembuatan Database</u>	94
4.2.2 <u>Tampilan Layar Tabel Admin.....</u>	95
4.2.3 <u>Tampilan Layar Tabel Member</u>	95
4.2.4 <u>Tampilan Layar Tabel Data Anak.....</u>	96
4.2.5 <u>Tampilan Layar Tabel Berat Badan.....</u>	96
4.2.6 <u>Tampilan Layar Tabel Imunisasi</u>	97
4.2.7 <u>Tampilan Layar Tabel Vitamin.....</u>	97
4.2.8 <u>Tampilan Layar Tabel Agenda</u>	97
4.2.9 <u>Tampilan Layar Tabel Banner</u>	98
4.2.10 <u>Tampilan Layar Tabel Gambar Agenda.....</u>	98
4.3 <u>Implementasi Tampilan Layar Sistem</u>	98
4.3.1 <u>Halaman Login.....</u>	98
4.3.2 <u>Halaman Dashboard.....</u>	99
4.3.3 <u>Halaman Menu Orang Tua.....</u>	101
4.3.4 <u>Halaman Menu Input Orang Tua</u>	102
4.3.5 <u>Halaman Menu Anak</u>	103
4.3.6 <u>Halaman Menu Input Anak.....</u>	104
4.3.7 <u>Halaman Menu Timbangan.....</u>	105
4.3.8 <u>Halaman Menu Input Timbangan</u>	106

4.3.9 Halaman Menu Imunisasi	107
4.3.10 Halaman Menu Input Imunisasi	108
4.3.11 Halaman Menu Vitamin A	109
4.3.12 Halaman Menu Input Vitamin A	110
4.3.13 Halaman Menu Banner	111
4.3.14 Halaman Menu Input Banner	112
4.3.15 Halaman Menu Agenda	113
4.3.16 Halaman Menu Input Agenda	114
4.3.17 Halaman Menu Info Data Diri	115
4.3.18 Halaman Menu Keamanan Kata Sandi	116
4.3.19 Halaman Menu Data Anak	117
4.3.20 Halaman Menu Riwayat Berat Badan	117
4.3.21 Halaman Menu Catatan Imunisasi	118
4.3.22 Halaman Menu Catatan Vitamin A	119
4.4 Pengujian Sistem	119
4.4.1 Metode Pengujian	119
4.4.2 Skenario Pengujian	120
4.4.3 Analisa Hasil Pengujian	126
BAB V	127
KESIMPULAN DAN SARAN	127
5.1 Kesimpulan	127
5.2 Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	128

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model <i>Waterfall</i>	12
Gambar 2.2 Contoh <i>Use Case Diagram</i>	18
Gambar 2.3 Contoh <i>Class Diagram</i>	19
Gambar 2.4 Contoh <i>Sequence Diagram</i>	21
Gambar 2.5 Contoh <i>Activity Diagram</i>	23
Gambar 3.1 Struktur organisasi Posyandu RW. 06	28
Gambar 3.2 <i>Use Case Diagram</i> yang diusulkan.....	30
Gambar 3.3 <i>Activity Diagram Login</i>	38
Gambar 3.4 <i>Activity Diagram Input Data Orang Tua</i>	39
Gambar 3.5 <i>Activity Diagram Input Data Peserta</i>	40
Gambar 3.6 <i>Activity Diagram Input Data Perkembangan Peserta</i>	41
Gambar 3.7 <i>Activity Diagram Input Banner</i>	42
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram Input Agenda Posyandu</i>	43
Gambar 3.9 <i>Activity Diagram Input Imunisasi</i>	44
Gambar 3.10 <i>Activity Diagram Input Vitamin A</i>	45
Gambar 3.11 <i>Activity Diagram Melihat Data Peserta</i>	46
Gambar 3.12 <i>Activity Diagram Melihat Riwayat Berat Badan</i>	47
Gambar 3.13 <i>Activity Diagram Melihat Catatan Imunisasi</i>	48
Gambar 3.14 <i>Activity Diagram Melihat Catatan Vitamin A</i>	49
Gambar 3.15 <i>Activity Diagram Melihat Agenda Posyandu</i>	50
Gambar 3.16 <i>Activity Diagram Melihat Contact Posyandu</i>	51
Gambar 3.17 <i>Activity Diagram Melihat Profile Posyandu</i>	52
Gambar 3.18 <i>Sequence Diagram Login</i>	53
Gambar 3.19 <i>Sequence Diagram Input Data Orang Tua</i>	54
Gambar 3.20 <i>Sequence Diagram Input Data Peserta</i>	55
Gambar 3.21 <i>Sequence Diagram Input Laporan Perkembangan Peserta</i>	56
Gambar 3.22 <i>Sequence Diagram Input Imunisasi</i>	57
Gambar 3.23 <i>Sequence Diagram Input Vitamin A</i>	58
Gambar 3.24 <i>Sequence Diagram Input Banner</i>	59
Gambar 3.25 <i>Sequence Diagram Input Agenda</i>	60
Gambar 3.26 <i>Sequence Diagram Melihat Data Peserta</i>	61
Gambar 3.27 <i>Sequence Diagram Melihat Riwayat Berat Badan</i>	62
Gambar 3.28 <i>Sequence Diagram Melihat Catatan Imunisasi</i>	63

Gambar 3.29 <i>Sequence</i> Diagram Melihat Catatan Vitamin A	64
Gambar 3.30 <i>Sequence</i> Diagram Melihat Agenda	65
Gambar 3.31 <i>Sequence</i> Diagram Melihat Hubungi Kami.....	66
Gambar 3.32 <i>Sequence</i> Diagram Melihat Tentang Kami	67
Gambar 3.33 <i>Class</i> Diagram yang diusulkan	68
Gambar 3.34 Halaman <i>Login</i>	73
Gambar 3.35 Halaman <i>Dashboard Admin</i>	74
Gambar 3.36 Halaman <i>Dashboard User</i>	75
Gambar 3.37 Halaman <i>Menu Orang Tua</i>	75
Gambar 3.38 Halaman <i>Input Orang Tua</i>	76
Gambar 3.39 Halaman <i>Menu Anak</i>	77
Gambar 3.40 Halaman <i>Input Anak</i>	78
Gambar 3.41 Halaman <i>Menu Timbangan</i>	79
Gambar 3.42 Halaman <i>Menu Input Timbangan</i>	79
Gambar 3.43 Halaman <i>Menu Imunisasi</i>	80
Gambar 3.44 Halaman <i>Menu Input Imunisasi</i>	81
Gambar 3.45 Halaman <i>Menu Input Vitamin A</i>	81
Gambar 3.46 Halaman <i>Menu Input Vitamin A</i>	82
Gambar 3.47 Halaman <i>Menu Banner</i>	83
Gambar 3.48 Halaman <i>Menu Input Banner</i>	83
Gambar 3.49 Halaman <i>Menu Agenda Admin</i>	84
Gambar 3.50 Halaman <i>Menu Input Agenda</i>	84
Gambar 3.51 Halaman <i>Menu Info Data Diri</i>	85
Gambar 3.52 Halaman <i>Menu Keamanan</i>	86
Gambar 3.53 Halaman <i>Agenda</i>	86
Gambar 3.54 Halaman <i>Menu Sejarah</i>	87
Gambar 3.55 Halaman <i>Menu Visi dan Misi</i>	87
Gambar 3.56 Halaman <i>Menu Data Anak</i>	88
Gambar 3.57 Halaman <i>Menu Riwayat Berat Badan</i>	89
Gambar 3.58 Halaman <i>Menu Catatan Imunisasi</i>	90
Gambar 3.59 Halaman <i>Menu Catatan Vitamin A</i>	91
Gambar 4.1 Tampilan Layar Pembuatan <i>Database</i>	93
Gambar 4.2 Tampilan Layar Tabel Admin.....	94
Gambar 4.3 Tampilan Layar Tabel Member	94
Gambar 4.4 Tampilan Layar Data Anak.....	95

Gambar 4.5 Tampilan Layar Berat Badan	95
Gambar 4.6 Tampilan Layar Imunisasi	96
Gambar 4.7 Tampilan Layar Vitamin.....	96
Gambar 4.8 Tampilan Layar Agenda	96
Gambar 4.9 Tampilan Layar Banner	97
Gambar 4.10 Tampilan Layar Gambar Agenda.....	97
Gambar 4.11 Halaman <i>Login</i>	97
Gambar 4.12 Halaman Login dengan pesan <i>error</i>	98
Gambar 4.13 Halaman Dashboard Admin.....	98
Gambar 4.14 Halaman Dashboard User	99
Gambar 4.15 Halaman Menu Orang Tua	100
Gambar 4.16 Halaman Input Orang Tua	101
Gambar 4.17 Halaman Orang Tua setelah menambahkan data.....	101
Gambar 4.18 Halaman Menu Anak.....	102
Gambar 4.19 Halaman Input Anak.....	103
Gambar 4.20 Halaman Anak setelah menambahkan data	103
Gambar 4.21 Halaman Timbangan.....	104
Gambar 4.22 Halaman Input Timbangan	105
Gambar 4.23 Halaman Timbangan setelah menambahkan data.....	105
Gambar 4.24 Halaman Imunisasi	106
Gambar 4.25 Halaman Input Imunisasi	107
Gambar 4.26 Halaman Imunisasi setelah menambahkan data	107
Gambar 4.27 Halaman Vitamin A.....	108
Gambar 4.28 Halaman Input Vitamin A	109
Gambar 4.29 Halaman Vitamin A setelah menambahkan data.....	109
Gambar 4.30 Halaman Banner	110
Gambar 4.31 Halaman Input Banner	111
Gambar 4.32 Halaman Banner setelah menambahkan data	111
Gambar 4.33 Halaman Agenda	112
Gambar 4.34 Halaman Input Agenda	113
Gambar 4.35 Halaman Agenda setelah menambahkan data	113
Gambar 4.36 Halaman Info Data Diri	114
Gambar 4.37 Halaman Keamanan Kata Sandi	115
Gambar 4.38 Halaman Data Anak.....	116
Gambar 4.39 Halaman Riwayat Berat Badan	116

Gambar 4.40 Halaman Catatan Imunisasi	117
Gambar 4.41 Halaman Catatan Vitamin A.....	118



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Diagram-diagram UML	14
Tabel 2.2 Simbol - simbol <i>Use Case Diagram</i>	16
Tabel 2.3 Simbol-simbol <i>Class Diagram</i>	18
Tabel 2.4 Simbol-simbol Sequence Diagram	20
Tabel 2.5 Simbol-simbol Activity Diagram	22
Tabel 3.1 Analisa Pieces.....	29
Tabel 3.2 Skenario <i>Use Case</i> Login.....	31
Tabel 3.3 Skenario <i>Use Case</i> – Input Data Peserta	32
Tabel 3.4 Skenario <i>Use Case</i> – Input Perkembangan Peserta	33
Tabel 3.5 Skenario <i>Use Case</i> – Input Imunisasi.....	33
Tabel 3.6 Skenario <i>Use Case</i> – Input Vitamin A	34
Tabel 3.7 Skenario <i>Use Case</i> – Input Banner.....	34
Tabel 3.8 Skenario <i>Use Case</i> – Input Agenda.....	35
Tabel 3.9 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Data Peserta	35
Tabel 3.10 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Riwayat Berat Badan	36
Tabel 3.11 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Catatan Imunisasi	36
Tabel 3.12 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Catatan Vitamin A.....	37
Tabel 3.13 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Agenda.....	37
Tabel 3.14 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Contact Posyandu	37
Tabel 3.15 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat <i>Profile</i> Posyandu	38
Tabel 3.16 Struktur Tabel Admin	69
Tabel 3.17 Struktur Tabel Member.....	69
Tabel 3.18 Struktur Tabel Banner.....	70
Tabel 3.19 Struktur Tabel Agenda.....	70
Tabel 3.20 Struktur Tabel Data Anak	71
Tabel 3.21 Struktur Tabel Vitamin	71
Tabel 3.22 Struktur Tabel Imunisasi	72
Tabel 3.23 Struktur Tabel Berat Badan.....	72
Tabel 3.24 Struktur Tabel Gambar Agenda	73
Tabel 4.1 Spesifikasi Perangkat Keras	92
Tabel 4.2 Spesifikasi Perangkat Lunak	93
Tabel 4.3 Skenario Pengujian Sistem Informasi Poyandu.....	120