



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



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**

UNIVERSITAS
RACHMAWATI
MERCU BUANA
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,

Ariyani Wardhana, ST, M.Kom

Dosen Pembimbing

Mengetahui,

Mengetahui,

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

Nur Ani ST.,MMSI
Ketua Program Studi Sistem Informasi

MERCU BUANA

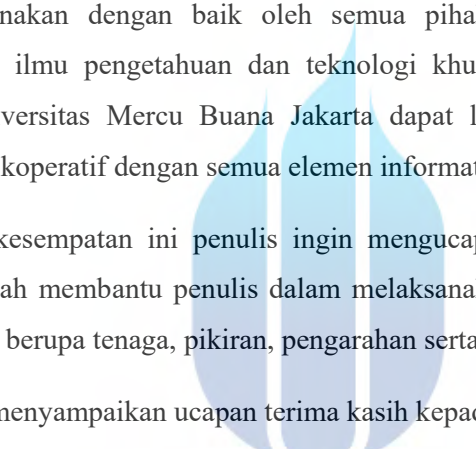
KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada kehadirat 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 materiil 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

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

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

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

<u>4.3.9 Halaman Menu Imunisasi</u>	107
<u>4.3.10 Halaman Menu Input Imunisasi.....</u>	108
<u>4.3.11 Halaman Menu Vitamin A.....</u>	109
<u>4.3.12 Halaman Menu Input Vitamin A</u>	110
<u>4.3.13 Halaman Menu Banner</u>	111
<u>4.3.14 Halaman Menu Input Banner.....</u>	112
<u>4.3.15 Halaman Menu Agenda</u>	113
<u>4.3.16 Halaman Menu Input Agenda.....</u>	114
<u>4.3.17 Halaman Menu Info Data Diri</u>	115
<u>4.3.18 Halaman Menu Keamanan Kata Sandi</u>	116
<u>4.3.19 Halaman Menu Data Anak.....</u>	117
<u>4.3.20 Halaman Menu Riwayat Berat Badan.....</u>	117
<u>4.3.21 Halaman Menu Catatan Imunisasi</u>	118
<u>4.3.22 Halaman Menu Catatan Vitamin A.....</u>	119
<u>4.4 Pengujian Sistem.....</u>	119
<u> 4.4.1 Metode Pengujian</u>	119
<u> 4.4.2 Skenario Pengujian</u>	120
<u> 4.4.3 Analisa Hasil Pengujian</u>	126
<u>BAB V</u>	127
<u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>	127
<u> 5.1 Kesimpulan</u>	127
<u> 5.2 Saran</u>	127
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>	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 Diagram Melihat Catatan Vitamin A</i>	64
Gambar 3.30 <i>Sequence Diagram Melihat Agenda</i>	65
Gambar 3.31 <i>Sequence Diagram Melihat Hubungi Kami.....</i>	66
Gambar 3.32 Sequence Diagram Melihat Tentang Kami	67
Gambar 3.33 <i>Class Diagram yang diusulkan</i>	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 Menu <i>Input Timbangan</i>	79
Gambar 3.43 Halaman Menu <i>Imunisasi</i>	80
Gambar 3.44 Halaman Menu Input <i>Imunisasi</i>	81
Gambar 3.45 Halaman Menu Input <i>Vitamin A</i>	81
Gambar 3.46 Halaman Menu Input <i>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 Menu Agenda Admin	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 Login</i>	31
Tabel 3.3 Skenario Use Case – 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 Use Case – 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 Use Case – Melihat Contact Posyandu.....	37
Tabel 3.15 Skenario <i>Use Case</i> – Melihat Profile 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