

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENJADWALAN KEGIATAN POSYANDU BERBASIS WEB PADA
POSKESDES KAMPUNG TANGGULANGIN PUNGGUR**

SKRIPSI



**OLEH
ANGGI ASTINI PUTRI
NPM. 19430034**

**ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2023**



**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENJADWALAN KEGIATAN POSYANDU BERBASIS WEB PADA
POSKESDES KAMPUNG TANGGULANGIN PUNGGUR**

SKRIPSI

**Diajukan
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Program Sarjana**

ANGGI ASTINI PUTRI

NPM. 19430034

**ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2023**

ABSTRAK

Pelaksanaan posyandu di Kampung Tanggulangin sudah berjalan dengan baik namun, permasalahan di bidang desa dan kader di mana pada proses pemberitahuan jadwal kegiatan posyandu dan pada estimasi kehadiran peserta posyandu. Pada penyampaian informasi jadwal kegiatan posyandu kader masih menggunakan cara manual yaitu dengan cara memberi tahu masyarakat sekitar dengan datang ke rumah orang tua balita ataupun melakukan pengumuman dengan pengeras suara di masjid atau mushola. Hal tersebut memakan waktu karena jarak rumah kader ke masjid atau mushola dan jarak rumah kader ke peserta posyandu lumayan jauh, dan penyampaian informasi jadwal kegiatan posyandu dengan metode pengumuman menggunakan pengeras suara di masjid sering membuat terjadinya kesalahan informasi. Dan ketika ingin diadakan suatu kegiatan seperti imunisasi atau PMT (Pemberian Makanan Tambahan), estimasi kehadiran juga sangat di butuhkan untuk mempermudah bidan mengetahui perkiraan stok obat vaksin imunisasi dan PMT yang akan di bagikan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk Merancang Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Posyandu Berbasis Web Pada Poskesdes Kampung Tanggulangin Punggur. Metode yang di gunakan yaitu metode kualitatif, metode pengembangan perangkat lunak, sistem informasi penjadwalan kegiatan posyandu berbasis web pada poskesdes kampung Tanggulangin Punggur menggunakan metode SDLC serta pengujian menggunakan teknik BlackBox Testing. Hasil dari penelitian ini adalah menghasilkan sebuah website yang didalamnya mencakup sebuah informasi lengkap mengenai Posyandu di Poskesdes Kampung Tanggulangin, informasi penjadwalan dan estimasi kehadiran peserta posyandu.

Kata Kunci : Penjadwalan; Kualitatif; SDLC; BlackBox Testing

ABSTRACT

The implementation of posyandu in Tanggulangin Village has gone well, however, there are problems with village midwives and cadres in the process of notifying posyandu activity schedules and estimating the attendance of posyandu participants. In conveying information on posyandu activity schedules, cadres still use manual methods, namely by notifying the local community by coming to the homes of toddlers' parents or making announcements using loudspeakers in mosques or prayer rooms. This takes time because the distance from the cadre's house to the mosque or prayer room and the distance from the cadre's house to the posyandu participants is quite far, and conveying information on the schedule of posyandu activities using the announcement method using loudspeakers in the mosque often results in misinformation. And when you want to hold an activity such as immunization or PMT (supplementary feeding), estimated attendance is also really needed to make it easier for midwives to know the estimated stock of immunization vaccine drugs and PMT that will be distributed. The aim of this research is to design a web-based information system for scheduling posyandu activities at the Poskesdes village of Tanggulangin Punggur village. The methods used are qualitative methods, software development methods, a web-based information system for scheduling posyandu activities at the Tanggulangin Punggur village health post using the SDLC method and testing using the BlackBox Testing technique. The result of this research is to produce a website which includes complete information about Posyandu at Poskesedes Kampung Tanggulangin, scheduling information and estimated attendance of Posyandu participants.

Keywords: Scheduling; Qualitative; SDLC; Blackbox Testing

RINGKASAN

Putri Astini, Anggi. 2023, *Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Posyandu Berbasis Web Pada Poskesdes Kampung Tanggulangin Punggur*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom. (2) Guna Yanti K.S Siregar, S.Kom., M.T.I

Kata Kunci : Penjadwalan; Kualitatif; SDLC; BlackBox Testing

Latar belakang masalah pada Posyandu di Poskesdes kampung Tanggulangi Punggur adalah permasalahan di bidang desa dan kader di mana pada proses pemberitahuan jadwal kegiatan posyandu dan pada estimasi kehadiran peserta posyandu. Pada penyampaian informasi jadwal kegiatan posyandu kader masih menggunakan cara manual yaitu dengan cara memberi tahu masyarakat sekitar dengan datang ke rumah orang tua balita ataupun melakukan pengumuman dengan pengeras suara di majid atau mushola. Hal tersebut memakan waktu karena jarak rumah kader ke masjid atau mushola dan jarak rumah kader ke peserta posyandu lumayan jauh, dan penyampaian informasi jadwal kegiatan posyandu dengan metode pengumuman menggunakan pengeras suara di masjid sering membuat terjadinya kesalahan informasi. Dan ketika ingin diadakan suatu kegiatan seperti imunisasi atau PMT (Pemberian Makanan Tambahan), estimasi kehadiran juga sangat di butuhkan untuk mempermudah bidan mengetahui perkiraan stok obat vaksin imunisasi dan PMT yang akan di bagikan,

Tujuan pada penelitian ini adalah untuk Merancang Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Posyandu Berbasis Web Pada Poskesdes Kampung Tanggulangin Punggur.

Metode penelitian yang digunakan penulis yaitu metode kualitatif, metode pengembangan perangkat lunak, sistem informasi penjadwalan kegiatan posyandu berbasis web pada poskesdes kampung Tanggulangin Punggur menggunakan metode SDLC serta pengujian menggunakan teknik BlackBox Testing.

Hasil dari penelitian ini adalah menghasilkan sebuah website yang didalamnya mencakup sebuah informasi lengkap mengenai Posyandu di Poskesdes Kampung Tanggulangin, informasi penjadwalan dan estimasi kehadiran peserta posyandu.

PERSETUJUAN

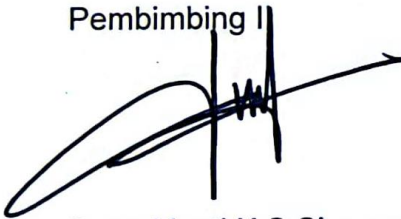
Skripsi oleh **ANGGI ASTINI PUTRI** ini,
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji
Metro, 25 Agustus 2023

Pembimbing I



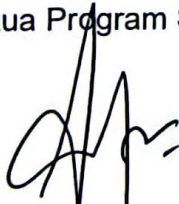
Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom
NIDN: 0307078801

Pembimbing II



Guna Yanti K.S Siregar, S.Kom., M.T.I
NIDN: 0222098401

Ketua Program Studi



Mustika, S.Kom., M.Kom.
NIDN: 0204038302

PENGESAHAN

Skripsi oleh **ANGGI ASTINI PUTRI** ini,
Telah dipertahankan didepan Tim Penguji
Metro, 07 September 2023

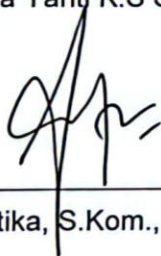
Tim Penguji



_____, Ketua Penguji
Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom




_____, Sekretaris Penguji
Guna Yanti K.S Siregar, S.Kom., M.T.I



_____, Penguji Utama
Mustika, S.Kom., M.Kom.

Mengetahui
Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,



Sudarmaji, S.Kom., M.MKom.
NIDN: 0201067402

MOTTO

إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا فَإِذَا فَرَغْتَ فَانصَبْ وَإِلَىٰ رَبِّكَ فَارْغَبْ

“Maka sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain, dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap”.
(Ql. Al-Insyirah, 6-8)

“Tidak ada kesuksesan tanpa kerja keras. Tidak ada keberhasilan tanpa kebersamaan. Tidak ada kemudahan tanpa doa”.

(Ridwan Kamil)

PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan cepat waktu. Tiada lembar yang paling inti dalam skripsi ini kecuali lembar persembahan, skripsi ini penulis persembahkan sebagai tanda terimakasih kepada:

1. Kedua orang tuaku tercinta, Bapak Saring dan Ibu Hartini sebagai wujud jawaban dan tanggung jawab atas kepercayaan yang telah diamanatkan kepadaku serta atas cinta dan kasih sayang, kesabaran yang tulus ikhlas membesarkan dukungan moral dan material serta selalu mendoakanku selama menempuh pendidikan sehingga saya dapat menyelesaikan studi S1 Ilmu Komputer di Universitas Muhammadiyah Metro. Kebahagiaan dan rasa bangga kalian menjadi tujuan hidupku. Semoga Allah senantiasa memuliakan kalian baik didunia maupun diakhirat. Aamiin.
2. Teruntuk kakak-kakakku tercinta, terimakasih atas dukungan dan semangatnya selama menyelesaikan skripsi ini, hanya karya kecil ini yang dapatku persembahkan untuk mu.
3. Bapak Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, khususnya untuk pembimbing (1) Dani Anggoro, S.Kom.,M.Kom. pembimbing (2) Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu S.Kom., M.T.I. penulis ucapkan terimakasih banyak karena senantiasa membimbing dalam menyelesaikan Skripsi ini.
4. Rekan-rekan Fakultas Ilmu Komputer angkatan 2019 dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini.
5. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro, Prodi Ilmu Komputer.
6. Terakhir terimakasih untuk diri sendiri, karena telah mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini. Mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar keadaan dan tak pernah memutuskan menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dengan menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin, ini merupakan pencapaian yang patut di banggakan untuk diri sendiri.

KATA PENGANTAR



Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyusun skripsi yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Posyandu Berbasis Web Pada Poskesdes Kampung Tanggulangin Punggur” dengan lancar dan tepat waktu.

Sholawat serta salam di sampaikan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, semoga mendapat syafa'at-Nya di hari akhir nanti. Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerja sama dari berbagai pihak. dari bantuan, support, arahan dan bimbingan banyak pihak. Oleh sebab itu penyusun ingin sampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. H.Nyoto Suseno, M.Si. Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom.,M.MKom selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I. selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
4. Ibu Mustika, S.Kom.,M.Kom selaku Kaprodi Fakultas Ilmu Komputer.
5. Bapak Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom dan Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu, S.Kom.,. M.T.I selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun proposal penelitian ini .
6. Kepada dosen penguji yang senangtiasa memberikan masukan dan arahan kepada penulis untuk menyelesaikan usulan penelitian ini.
7. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menempuh pendidikan.

Akhir kata penulis berharap semoga Allah SWT membalas semua kebaikan semua pihak yang telah membantu dan semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu khususnya S1 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.

Penulis

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anggi Astini Putri

NPM : 19430034

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : S1 Ilmu Komputer

Menyatakan bahwa Skripsi ini dengan judul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN KEGIATAN POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSKESDES KAMPUNG TANGGULANGIN PUNGGUR”** adalah karya saya bukan hasil dari plagiat.

Apabila dikemudian hari terdapat unsur plagiat Skripsi tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Metro, 21 September 2022

Yang Membuat Pernyataan



Anggi Astini Putri
NPM. 19430034

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)



UNIT PUBLIKASI ILMIAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
METRO

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (*SIMILARITY CHECK*)

Nomor: 730/II.3.AU/F/UPI-UK/2023

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : ANGGI ASTINI PUTRI
NPM : 19430034
Jenis Dokumen : SKRIPSI

Judul:

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN
KEGIATAN POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSKESDES
KAMPUNG TANGGULANGIN PUNGGUR

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (*Similarity Check*) dengan menggunakan aplikasi *Tumitin*. Dokumen telah diperiksa dan dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (*similarity check*) dengan persentase $\leq 20\%$. Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Metro, 21 September 2023

Kepala Unit,



Dr. Eko Susanto, M.Pd., Kons.
NIDN. 0213068302

Alamat:

Jl. Ki Hajar Dewantara No 116
Iringmulyo, Kec. Metro Timur Kota Metro,
Lampung, Indonesia

Website: upi.ummetro.ac.id
E-mail: help.upi@ummetro.ac.id

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN LOGO.....	ii
HALAMAN COVER.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
RINGKASAN.....	vi
PERSETUJUAN.....	vii
PENGESAHAN.....	viii
MOTTO.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR.....	xi
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT.....	xii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK).....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Kegunaan Penelitian.....	3
F. Metode Penelitian.....	4
G. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN LITERATUR.....	7
A. Definisi Perancangan.....	7
B. Definisi Sistem Informasi.....	7
C. Definisi Web.....	8
D. Definisi Penjadwalan.....	9
E. Definisi Poskesdes.....	9
F. Definisi Posyandu.....	10
G. Definisi Basis Data.....	11

H. Bahasa Pemograman.....	14
I. Pengembangan Perangkat Lunak.	14
J. Definisi SDLC.....	18
K. <i>Blackbox Testing</i>	20
BAB III GAMBARAN UMUM ORGANISASI.	22
A. Sejarah Singkat Poskesdes Kampung Tanggulangin.	22
B. Lokasi Poskesdes.	23
C. Struktur Organisasi.	23
D. Manajemen Organisasi.	24
E. Analisis Sistem Yang Berjalan.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.	34
A. Hasil Penelitian.	34
B. Desain <i>Interface</i>	57
C. <i>Implementasi</i>	66
D. <i>Testing</i>	76
BAB V PENUTUP.	90
A. Kesimpulan.	90
B. Saran.	90
DAFTAR LITERATUR.....	92
LAMPIRAN.....	94-135

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Simbol-Simbol <i>Flowchart</i>	15
2. Simbol yang digunakan dalam DFD.....	17
3. Simbol yang digunakan dalam ERD.....	17
4. Dokumen Penjadwalan.	30
5. Dokumen Pendaftaran Posyandu.	31
6. Dokumen Absensi.....	31
7. Dokumen Pertumbuhan Bayi dan Balita.....	32
8. Dokumen Pemantau Ibu Hamil.	32
9. Dokumen Imunisasi.	33
10. Dokumen rekapan.....	33
11. Tabel kebutuhan dan kegunaan hardware bagi bidan.....	36
12. Tabel kebutuhan dan kegunaan hardware bagi kader.....	37
13. Tabel kebutuhan dan kegunaan hardware bagi peserta.....	38
14. Tabel kebutuhan dan kegunaan software bagi bidan.	39
15. Tabel kebutuhan dan kegunaan software bagi kader.	40
16. Tabel kebutuhan dan kegunaan software bagi peserta.	40
17. Tabel kebutuhan dan kegunaan braintware.	41
18. Rancangan basis data data_bayi.....	49
19. Rancangan basis data imunisasi.....	50
20. Rancangan basis data p_bayi.....	51
21. Rancangan basis data p_ibuhamil	53
22. Rancangan basis data data_ibuhamil	54
23. Rancangan basis data agenda	54
24. Rancangan basis data kegiatan.....	55
25. Rancangan Tampilan Utama Home	57
26. Rancangan Tampilan Akun Login	58
27. Rancangan Tampilan Panel Bidan.....	59
28. Rancangan Tampilan Panel Peserta Posyandu	60
29. Rancangan Tampilan Tambah Data Ibu hamil	60
30. Rancangan Tampilan Tambah Data Bayi.....	61
31. Rancangan Tampilan Tambah Data Pindaha Bayi.....	62
32. Rancangan Tampilan Tambah P_ibuhamil	64

33. Rancangan Tampilan Tambah P_bayi	64
34. Rancangan Tampilan imunisasi	65
35. Rancangan Tampilan Laporan	65
36. Rancangan Tampilan Utama Home	67
37. Rancangan Tampilan Akun Login	68
38. Rancangan Tampilan Panel Bidan	69
39. Rancangan Tampilan Panel Peserta Posyandu	69
40. Rancangan Tampilan Tambah Data Ibu hamil	70
41. Rancangan Tampilan Tambah Data Bayi.....	71
42. Rancangan Tampilan Tambah Data Pindaha Bayi.....	72
43. Rancangan Tampilan Tambah P_ibuhamil	74
44. Rancangan Tampilan Tambah P_bayi	74
45. Rancangan Tampilan imunisasi	75
46. Rancangan Tampilan Laporan.....	76
47. Testing halaman login.....	76
48. Testing halaman tambah data_ibuhamil.....	77
49. Testing halaman tambah data_bayi	78
50. Testing halaman tambah data pindahan bayi.....	78
51. Testing halaman tambah p_ibuhamil.	80
52. Testing halaman tambah p_bayi.	81
53. Testing halaman tambah imunisasi.....	83
54. Testing halaman tambah agenda.....	85
55. Wawancara.....	97
56. Wawancara.....	99

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Logo <i>XAMPP</i>	12
2. Logo <i>MySQL</i>	12
3. Ilustrasi Model <i>SDLC</i>	19
4. Alur <i>Blackbox testing</i>	20
5. Lokasi Poskesdes Kampung Tanggulangin.....	23
6. Struktur Organisasi Poskesdes.....	24
7. <i>Flowchart</i> Pelaksanaan penjadwalan kegiatan posyandu.....	28
8. <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Penjadwalan Kejiata Posyandu.....	43
9. DFD Level 0 Sistem Informasi Penjadwalan Kejiata Posyandu.....	45
10. DFD Level 1 Sistem Informasi Penjadwalan Kejiata Posyandu.....	46
11. ERD Sistem Informasi Penjadwalan Kejiata Posyandu.....	48
12. Relasi Tabel.....	56
13. Rancangan Tampilan Utama Home.....	57
14. Rancangan Tampilan Akun Login.....	58
15. Rancangan Tampilan Panel Bidan.....	58
16. Rancangan Tampilan Panel Peserta Posyandu.....	59
17. Rancangan Tampilan Tambah Data Ibu hamil.....	60
18. Rancangan Tampilan Tambah Data Bayi.....	61
19. Rancangan Tampilan Tambah Data Pindaha Bayi.....	62
20. Rancangan Tampilan Tambah P_ibuhamil.....	63
21. Rancangan Tampilan Tambah P_bayi.....	64
22. Rancangan Tampilan imunisasi.....	65
23. Rancangan Tampilan Laporan.....	65
24. Rancangan Tampilan Utama Home.....	67
25. Rancangan Tampilan Akun Login.....	68
26. Rancangan Tampilan Panel Bidan.....	68
27. Rancangan Tampilan Panel Peserta Posyandu.....	69
28. Rancangan Tampilan Tambah Data Ibu hamil.....	70
29. Rancangan Tampilan Tambah Data Bayi.....	71
30. Rancangan Tampilan Tambah Data Pindaha Bayi.....	72
31. Rancangan Tampilan Tambah P_ibuhamil.....	73
32. Rancangan Tampilan Tambah P_bayi.....	74

33. Rancangan Tampilan imunisasi.....	75
34. Rancangan Tampilan Laporan.....	75
35. Dokumentasi Uji Kelayakan.....	86
36. Lembar Hadir Uji Kelayakan.....	87
37. Lembar Saran Uji Kelayakan.....	87
38. Tampilan Proses Penginformasian Penjadwalan.....	88
39. Tampilan Pendaftaran dan absensi.....	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat izin penelitian.....	95
2. Surat balasan penelitian.	96
3. Dokumentasi wawancara.....	97
4. Pengajuan tema.....	101
5. Pengajuan judul skripsi.....	102
6. Kartu bimbingan Seminar Skripsi dosen pembimbing 1.	103
7. Kartu bimbingan Seminar Skripsi dosen pembimbing 2.	104
8. Lembar Perbaikan Sempro Penguji.	105
9. Lembar Perbaikan Sempro dosen pembimbing 1.	106
10. Lembar Perbaikan Sempro dosen pembimbing 2.	107
11. Daftar Hadir Sempro.	108
12. Kartu bimbingan Skripsi dosen pembimbing 1.	109
13. Kartu bimbingan Skripsi dosen pembimbing 1.	110
14. Kartu bimbingan Skripsi dosen pembimbing 2.	111
15. Uji Kesamaan.	112
16. Tempat Pskesdes.	113
17. Ruang periksa.....	114
18. Ruangan menyusui.....	115
19. Kegiatan posyandu.	115
20. Jawal kegitan posyandu pada poskesdes.	116
21. Daftar pendaftaran posyandu.....	117
22. Absen peserta posyandu.	118
23. Data Pertumbuhan Bayi dan Balita.	119
24. Data Pemantau Ibu Hamil.....	120
25. Data imunisasi.....	121
26. Data rekapan.....	122
27. SK Ujian Skripsi.	123
28. Lembar Rekap Nilai Skripsi.....	124
29. Lembar Penilaian Oleh Penguji Utama Skripsi.....	125
30. Lembar Penilaian Oleh Ketua Penguji Skripsi.	126
31. Lembar Penilaian Oleh Sekertaris Penguji Skripsi.	127
32. Lembar Perbaikan Sidang Skripsi Penguji Utama.....	128

33. Lembar Perbaikan Sidang Skripsi Penguji Ketua Penguji.	129
34. Lembar Perbaikan Sidang Skripsi Penguji Sekertaris Penguji.....	130
35. Transkrip Nilai.....	131
36. Barcode Coding.....	132
37. Form Rekomendasi Cetak/Jilid Skripsi.....	133
38. Biodata Penulis.....	134
39. Biodata Dosen Pembimbing 1.....	135
40. Biodata Dosen Pembimbing 2.....	135