

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN BERBASIS WEB
PADA POSYANDU MAWAR 5 KAMPUNG LIMAN BENAWI
KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

SKRIPSI



OLEH :

ANNISA FITRI NURUL JANNAH

NPM.19430042

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



**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN BERBASIS WEB
PADA POSYANDU MAWAR 5 KAMPUNG LIMAN BENAWI
KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH**

SKRIPSI

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

ANNISA FITRI NURUL JANNAH

NPM. 19430042

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

ABSTRAK

Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo dalam menjalankan kegiatannya mengalami beberapa kendala yakni kesulitan dalam proses pencarian data karena penulisan laporan hasil pemantauan ibu hamil dan anak balita masih ditulis secara manual. Tujuan penelitian ini adalah untuk merancang Sistem Informasi Pelayanan Berbasis Web Pada Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah. Metode yang digunakan adalah metode pengembangan *Software Development Life Cycle* (SDLC) dengan pendekatan Waterfall, bahasa pemrograman PHP, database dengan MySQL, serta pengujian menggunakan *Black Box Testing* dan Beta Testing. Hasil penelitian ini adalah sebuah system informasi pelayanan posyandu yang dapat diakses secara online sehingga memudahkan kepala kader dalam melakukan monitoring data pengukuran anak, riwayat imunisasi, riwayat vitamin A dan pemeriksaan ibu hamil serta menyediakan basis data untuk melakukan penyimpanan data, pemeliharaan data ketika terjadi kerusakan pada perangkat. Kekurangan pada perancangan ini adalah belum tersedianya dalam bentuk *Mobile App* agar pengguna dapat memonitoring data pemeriksaan atau pengukuran secara pribadi. Peneliti berharap bahwa kekurangan tersebut dapat dikembangkan kembali oleh peneliti selanjutnya agar Sistem Informasi Pelayanan Posyandu ini dapat memudahkan pengguna dengan sempurna.

Kata Kunci: Posyandu; Pelayanan; Waterfall.

ABSTRACT

Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi, Trimurjo District, in carrying out its activities experienced several obstacles, namely difficulties in the data search process because the writing of reports on the results of monitoring pregnant women and children under five was still written manually. The aim of this research is to design a web-based service information system at Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi, Trimurjo District, Central Lampung. The method used is the Software Development Life Cycle (SDLC) development method with the Waterfall approach, PHP programming language, MySQL database, and testing using Black Box Testing and Beta Testing. The result of this research is a posyandu service information system that can be accessed online, making it easier for cadre heads to monitor child measurement data, immunization history, vitamin A history and examination of pregnant women as well as providing a database for storing data, maintaining data when damage occurs. device. The drawback to this design is that it is not yet available in the form of a Mobile App so that users can monitor inspection or measurement data personally. The researcher hopes that these shortcomings can be developed again by future researchers so that the Posyandu Service Information System can facilitate users perfectly.

Keywords: Posyandu; Service; Waterfall.

RINGKASAN

Annisa Fitri Nurul Jannah. 2023. "*Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Berbasis Web Pada Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah.*" Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Mustika, S.Kom.,M.Kom. Pembimbing (2) Guna Yanti K.S.Siregar,S.Kom.,M.T.I.

Kata kunci: Sistem Informasi; Posyandu; Berbasis web.

Latar belakang masalah berdasarkan hasil wawancara Posyandu Mawar 5 masih melakukan pengelolaan data dengan cara manual, seperti melakukan pengelolaan data pelayanan dengan menggunakan buku register hal ini sangat membutuhkan waktu yang lama dalam mengelola data pelayanan. Proses pendataan yang masih manual juga memperlambat proses pelaksanaan serta kesalahan dalam penulisan data. Selain itu, melakukan pendataan secara manual mengakibatkan permasalahan lain diantaranya kerusakan data karena terkena tumpahan air sehingga data sulit di baca kembali, mengalami kehilangan buku pendataan dan penumpukan arsip yang tercampur dengan arsip lain sehingga mengakibatkan kesulitan dalam melakukan pencarian data pelayanan.

Tujuan penelitian ini berdasarkan permasalahan-permasalahan di latar belakang diatas penulis mencoba membuat website sistem informasi pelayanan agar dapat memudahkan bidan dalam melakukan pengelolaan data pelayanan untuk mengurangi resiko terjadinya kesalahan dalam penginputan data , terhidar dari kerusakan data, mempermudah pencarian data, dan mempermudah pelaporan data pelayanan Posyandu.

Jenis penelitian ini menggunakan Metode pendekatan kualitatif, metode pengembangan perangkat lunak, Website Posyandu Mawar 5 menggunakan pendekatan sistem SDLC (*Software development life cycle*) adapun beberapa tahapan pada metode tersebut diantaranya tahapan analisis, *design*, *implementation*, testing dan *evaluation*. serta pengujian menggunakan teknik *BlackBox Testing*.

Hasil Penelitian pada Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Trimurjo, penulis menarik kesimpulan bahwa tujuan dari penelitian ini tercapai dimana telah dihasilkan sebuah Sistem Informasi layanan sesuai dengan tujuan penelitian ini yaitu Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Berbasis Web Pada Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah

PERSETUJUAN

Skripsi oleh **ANNISA FITRI NURUL JANNAH** ini,
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Metro, 11 September 2023

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu S.Kom M.T.I
NIDN. 0222098401

Ketua Program Studi



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

PENGESAHAN

Tugas Akhir oleh **ANNISA FITRI NURUL JANNAH** ini,
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 14 September 2023

Tim Penguji



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



_____, Penguji II
Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu S.Kom M.T.I.

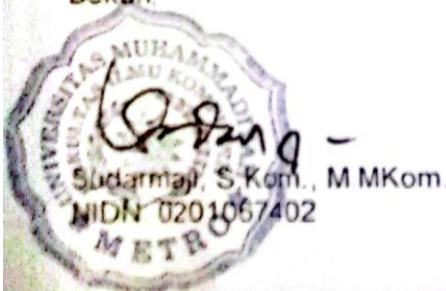


_____, Penguji Utama
Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom.

Mengetahui

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan.



MOTTO

"Ilmu adalah kehidupan bagi pikiran."

(ANNISA FITRI NURUL JANNAH)

"Orang yang meraih kesuksesan tidak selalu orang yang pintar. Orang yang selalu meraih kesuksesan adalah orang yang gigih dan pantang menyerah".

(SUSI PUDJIASTUTI)

"Tak apa untuk merayakan kesuksesan tapi lebih penting untuk memperhatikan pelajaran tentang kegagalan".

(BILL GATES)

PERSEMBAHAN

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

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Sertu Wahyu Diyono dan Ibu Indrti sebagai wujud jawaban dan tanggung jawab atas kepercayaan yang telah diamanatkan kepadaku serta atas cinta dan kasih sayang, Kesabaran yang tulus ikhlas membesarkan, merawat dan memberikan moral dan material serta selalu mendoakan ku selama menempuh pendidikan sehingga aku dapat menyelesaikan Studi S1 di Universitas Muhammadiyah Metro khususnya di Fakultas Ilmu Komputer. Kebahagiaan dan rasa bangga kalian menjadi tujuan kehidupanku. Semoga Allah senantiasa memuliakan kalian baik di dunia maupun di akhirat. *amiinn*.
2. Kakak kandung laki-lakiku tersayang Serda Muhammad Afif Dhiya Uddin yang selalu menghibur, memberikan semangat, memberikan doa serta motivasi selama ini sehingga terselesaikan skripsi ini.
3. Dosen pembimbing skripsi saya Ibu Mustika S.Kom M.Kom dan Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu S.Kom M.T.I atas bimbingan, kritik dan saran serta telah banyak meluangkan waktu dengan sangat sabar dan pengertian dalam membantu proses pengerjaan Skripsi saya ini.
4. Teruntuk teman-teman Program Studi Ilmu Komputer Angkatan 2019 terimakasih telah menjadi bagian perjalanan hidup saya selama dalam masa-masa perkuliahan, sahabat teristimewa seperjuangan dari maba hingga saat ini *egi mawarni* yang selalu siap menemani, membantu, memberikan semangat dan kepercayaan kepada penulis.
5. Almater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro.
6. Terimakasih untuk *bestie* keluh kesah Fatwa Dina Haqi, Kerren Nur Wahyu Herlita yang selalu menjadi tempat keluh kesah selama menyelesaikan skripsi ini.
7. Terimakasih juga untuk *partner healing* saya Fernanda Fikky Ramadhan yang selalu siap kapan saja untuk menemani healing.
8. Terimakasih untuk seseorang yang memiliki NRP ***** yang belum bisa kutuliskan dengan jelas namanya disini, terimakasih sudah menjadi salah satu sumber motivasi dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini. Sebagai salah satu bentuk penulisan dalam memantaskan diri.
9. *Last but not least*, terimakasih untuk Annisa Fitri Nurul Jannah, diri saya sendiri yang telah berkerja keras, tidak menyerah dan mau terus berusaha

KATA PENGANTAR



Bismillahirrahmanirrahim, puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmad dan hidayah-Nya serta kesehatan sehingga penulis bisa menyelesaikan Skripsi dengan judul “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Berbasis Web Pada Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah”

Skripsi ini ditujukan oleh penulis untuk memenuhi syarat Mata Kuliah Skripsi Program Studi S1 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro. Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian (Eksperimen), observasi dan beberapa sumber literature yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Skripsi ini tidak akan berjalan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, ijin penulis menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. H.Nyoto Suseno, M.Si, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom., M.MKom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro
3. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I. selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro
4. Ibu Mustika, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Program Studi S-I Ilmu Komputer sekaligus Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama menyusun Skripsi
5. Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregar Pahu S.Kom., M.T.I. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama menyusun Skripsi
6. Bapak Ibu Dosen dan Karyawan di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.
7. Ibu-ibu posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan Penelitian
8. Sahabat-sahabatku yang selalu memberikan semangat dan motivasi dalam skripsi ini

Akhir kata penulis berharap semoga Allah SWT dapat memberikan segala kebaikan kepada semua pihak yang telah membantu dan semoga Skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Penulis

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : ANNISA FITRI NURUL JANNAH

NPM : 19430042

Fakultas : Ilmu Komputer

Jurusan : S-I Ilmu Komputer

Program Studi : S-I Ilmu Komputer

Menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN BERBASIS WEB PADA POSYANDU MAWAR 5 KAMPUNG LIMAN BENAWI KECAMATAN TRIMURJO LAMPUNG TENGAH" adalah karya saya bukan hasil dari plagiat.

Apabila dikemudian hari terdapat unsure plagiat tugas akhir tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Metro, 21 September 2023
Yang membuat pernyataan,



ANNISA FITRI NURUL JANNAH
NPM. 19430042

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)



UNIT PUBLIKASI ILMIAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
METRO

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 740/II.3 AU/F/UPI-UK/2023

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : ANNISA FITRI NURULJANNAH
NPM : 19430042
Jenis Dokumen : SKRIPSI

Judul:

RANCANGAN BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN
BERBASIS WEB PADA POSYANDU MAWAR 5 KAMPUNG
LIMAN BENAWI

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (*Similarity Check*) dengan menggunakan aplikasi *Turnitin*. 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 COVER	i
HALAMAN LOGO	ii
HALAMAN JUDUL	iii
ABSTRAK	iv
RINGKASAN.....	v
PERSETUJUAN.....	vi
PENGESAHAN.....	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	xii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (<i>SIMILARITY CHECK</i>).....	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang masalah	1
B. Rumusan Maslah	2
C. Batasan Masalah	2
D. Tujuan Penelitian	3
E. Kegunaan Penelitian	3
F. Metode Penelitian	3
G. Sistematika Penullsan	5
BAB II KAJIAN LITERATUR	
A. Pengertian Rancang	7
B. Pengertian Bangun	7
C. Pengertian Rancang Bangun	7
D. Pengertian Sistem	8
E. Pengertian Informasi	8
F. Pengertian Sistem Informasi	8
G. Pengertian Pelayanan	10
H. Pengertian Posyandu	10
I. Website	13
J. Basis Data	14
K. XAMPP	15

L. MySQL	16
M. PhpMyAdmin	16
N. Web Browser	17
O. Web Server	19
P. Bahasa Pemrograman	20
Q. Pengertian Sublime Text 3	24
R. Waterfall	26
S. Model Pengembangan Perangkat Lunak	28
T. Pemetaan Kardinalitas	34
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	
A. Sejarah Singkat Tempat Posyandu	38
B. Lokasi Tempat Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi	38
C. Struktur Organisasi Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi	40
D. Manajemen Posyandu Mawar 5 Kampung Liman Benawi	41
E. Analisa Sistem yang Sedang Berjalan	42
F. Kebutuhan dan Kendala Sistem	46
G. Analisa Dokumen	46
BAB IV	
A. Hasil Penelitian	49
B. Desain flowchart	58
C. Desain Prosedur Sistem yang Diusulkan	61
D. Desain Interface	72
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	139
B. Saran	139
DAFTAR LITERATUR	140
LAMPIRAN	142 - 169

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Folder Application	23
2. Folder Sistem	23
3. Simbol-Simbol Flowchat	29
4. Simbol Data Flow Diagram	32
5. Simbol-Simbol ERD	33
6. Dokumen Pendaftaran Posyandu Kampung Liman Benawi	47
7. Buku KMS Anak	47
8. Dokumen Kandungan Ibu Hamil	48
9. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Kader	51
10. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Bidan	51
11. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Kepala Kader	53
12. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Kader	54
13. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Bidan	54
14. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Kepala Bidan	55
15. Kebutuhan dan Peran <i>Brainware</i>	56
16. Tabel Orang Tua	81
17. Tabel Anak	82
18. Tabel Ibu Hamil	83
19. Tabel Pengukuran Anak	83
20. Tabel Jenis Imunisasi	84
21. Tabel Riwayat Vitamin A	85
22. Pemeriksaan Ibu Hamil	85
23. Rancangan <i>Formi</i> Halaman <i>Login</i>	87
24. Rancangan Halaman <i>Dashboard</i>	88
25. Rancangan Halaman Daftar Anak	89
26. Rancangan Halaman Daftar Orang Tua	90
27. Rancangan Halaman Tambah Anak	91
28. Rancangan Halaman Daftar Ibu Hamil	92
29. Rancangan Halaman Ibu Hamil	93
30. Rancangan Halaman Daftar Pengukur Anak	94
31. Rancangan Halaman Tambah Pengukur Anak	95
32. Rancangan Halaman Daftar Pemeriksa Ibu Hamil	96
33. Rancangan Halaman Tambah Pemeriksa Ibu Hamil	97
34. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Imunisasi	98

35. Rancangan Halaman Tambah Riwayat Imunisasi	99
36. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	100
37. Rancangan Halaman Tambah Riwayat Vitamin A	101
38. Rancangan Halaman Laporan Pengukuran Anak	102
39. Rancangan Halaman Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil	103
40. Rancangan Halaman Laporan Riwayat Imunisasi	104
41. Rancangan Halaman Laporan Riwayat Vitamin A	105
42. Testing Halaman <i>Login</i>	123
43. Testing Halaman <i>Dashboard</i>	124
44. Testing Halaman Daftar Anak	125
45. Testing Halaman Daftar Orang Tua	126
46. Testing Halaman Tambah Anak	127
47. Testing Halaman Daftar Ibu Hamil	128
48. Testing Halaman Tambah Ibu Hamil	129
49. Testing Halaman Daftar Pengukur Anak	130
50. Testing Halaman Tambah Pengukur Anak	131
51. Testing Halaman Pemeriksaan Ibu Hamil	132
52. Testing Halaman Tambah Pemeriksaan Ibu Hamil	133
53. Testing Halaman Daftar Riwayat Imunisasi	134
54. Testing Halaman Tambah Riwayat Ibu Hamil	135
55. Testing Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	136
56. Testing Halaman Tambah Vitamin A	136
57. Testing Halaman Laporan Pengukuran Anak	137
58. Testing Halaman Laporan Pemeriksaan Ibu Hamil	138
59. Testing Halaman Laporan Riwayat Imunisasi	140
60. Testing Halaman Laporan Riwayat Vitamin A	141

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ilustrasi Basis Data	15
2. XAMPP V3	16
3. Ilustrasi Basis Data	16
4. Logo MySQL.	16
5. PHPMyadmin Database Manager	17
6. Logo <i>Google Chrome</i>	18
7. Logo <i>Mozilla Firefox</i>	19
8. Logo Internet Explorer	19
9. Logo Codeigniter 3.1.9	21
10. <i>Application Flowchart</i>	21
11. Struktur Direktori Codeigniter	22
12. Logo Sublime Text 3	25
13. Model Pengembangan SDLC	35
14. Pengujian <i>BlackBox Testing</i>	37
15. Beta Testing	37
16. Denah Lokasi Posyandu Mawar	38
17. Struktur Organisasi Posyandu Mawar 5	41
18. Flowchart.....	44
19. Halaman List Berita	57
20. Halaman Post Berita	57
21. Halaman Kategori	58
22. Halaman Pengguna	58
23. Halaman Agenda	59
24. Halaman Pengumuman	59
25. Halaman Download	60
26. Halaman Album	60
27. Halaman Photos	61
28. Halaman Inbox	61
29. Halaman Komentar	62
30. Halaman Utama	62
31. Menu Home	63
32. Menu Tugas dan Fungsi	63
33. Menu Berita	64

34. Menu Pengumuman	64
35. Menu Agenda	65
36. Menu Download	65
37. Menu Gallery	66
38. Tampilan Menu Login	67
39. Tampilan Halaman Dashboard Admin	67
40. Tampilan Menu List Berita	68
41. Tampilan Menu Post Berita	68
42. Tampilan Menu Pengguna	69
43. Tampilan Halaman Agenda	69
44. Tampilan Menu Pengumuman	70
45. Tampilan Menu Download	70
46. Tampilan Menu Album	71
47. Tampilan Menu Photos	71
48. Tampilan Menu Inbox	72
49. Tampilan Menu Komentar	72
50. Tampilan Menu Halaman Utama	73
51. Tampilan Menu Tugas dan Fungsi	73
52. Tampilan Menu Berita	74
53. Tampilan Menu Pengumuman	74
54. Tampilan Menu Agenda	75
55. Tampilan Menu Download	75
56. Tampilan Menu Gallery	76
57. Tampilan Menu Link Kementrian Agama	76
58. Tampilan Mobile Login Admin	77
59. Tampilan Mobile Dashboard Admin	78
60. Tampilan Mobile Dashboard Pengguna	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Formulir Pengajuan Judul Skripsi	142
2. Dialog Wawancara	143
3. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro “Pangkatan Dosen Pembimbing Skripsi”	144
4. Surat Izin Riset	145
5. Surat Balasan Riset	146
6. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing I	147
7. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing II	149
8. Daftar Hadir Peserta Seminar Proposal	149
9. Lembar Perbaikan Seminar Proposal	151
10. Berita Acara Uji Kelayakan Program dan Aplikasi Skripsi “Lembar Saran Uji Kelayakan Program Skripsi – Daftar Hadir Uji Kelayakan	152
11. Berita Acara Ujian Skripsi	153
12. Penilaian Penguji Utama Skripsi “Penguji Utama”	154
13. Lembar Penilaian Ketua Penguji Skripsi	155
14. Penilaian Sekertaris Penguji Skripsi “Sekretaris Penguji”	156
15. Rekap Nilai Sidang Skripsi	157
16. Lembar Perbaikan Ujian Skripsi “Penguji Utama”	158
17. Lembar Perbaikan Ujian Skripsi Dosen Pendamping I	159
18. Lembar Perbaikan Ujian Skripsi Dosen Pendamping II	160
19. Surat Bebas Pustaka	161
20. Transkrip Akademik	162
21. Form Pemantau Ibu Hamil	163
22. Form Pemantau Balita	165
23. Barcode Coding	167
24. Form Rekomendasi Cetak/Jilid Skripsi	168
25. Biodata	169