

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STUNTING PADA BALITA DI
DESA NAMBAHREJO KECAMATAN KOTA GAJAH BERBASIS WEB**

SKRIPSI



**OLEH
MADE OKTAVIANA
NPM.19430055**

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



**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STUNTING PADA BALITA DI
DESA NAMBAHREJO KECAMATAN KOTA GAJAH BERBASIS WEB**

SKRIPSI

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

**MADE OKTAVIANA
NPM. 19430055**

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

ABSTRAK

Stunting adalah gangguan perkembangan pada anak yang disebabkan gizi buruk, terserang infeksi yang berulang, maupun stimulasi psikososial yang tidak memadai. Permasalahan stunting menjadi agenda prioritas Dinas kesehatan yang ada di seluruh Indonesia salah satu unit Kesehatan masyarakat adalah Pustu yang berada di Desa Nambahrejo Kecamatan Kota Gajah, Kabupaten Lampung Tengah. proses pencatatan masih menggunakan cara manual seperti pengolahan data stunting, gizi buruk, dan imunisasi dengan menggunakan buku register hal ini sangat membutuhkan waktu yang lama dalam mengolah data stunting. Tujuan penelitian ini adalah untuk merancang dan membangun sistem Informasi pengolahan data stunting pada balita di Desa Nambahrejo Kecamatan Kota Gajah berbasis web. Peneliti menggunakan metode SDLC (*System Development Life Cycle*) dan Teknik pengujian *black bock testing* dan *Beta Testing*

Kata Kunci : sistem informasi; pengolahan data; SDLC; berbasis web.

ABSTRACT

Abstract: Stunting is a developmental disorder in children caused by poor nutrition, repeated infections, and inadequate psychosocial stimulation. The problem of stunting is a priority agenda for health offices throughout Indonesia, one of the public health units is the Pustu located in Nambahrejo Village, Elephant City District, Central Lampung Regency, . The recording process still uses manual methods such as processing stunting, malnutrition, and immunization data using a register book, this takes a long time to process stunting data. The purpose of this study is to design and build a web-based information system for stunting data processing in toddlers in Nambahrejo Village, Kota Gajah District. Researchers use SDLC (System Development Life Cycle) method and black bock testing and Beta Testing techniques

Keywords: information system; stunting data processing; SDLC; web-based.

RINGKASAN

Made Oktaviana, 2023. *Sistem Informasi Pengolahan Data Stunting Pada Balita Di Desa Nambah Rejo Kecamatan Kota Gajah Berbasis Web*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Muhammadiyah Metro, Pembimbing (1) Mustika, S.Kom., M.Kom, (2) Ika Arthalia Wulandari S.Kom., M.Kom.

Kata Kunci: sistem informasi; pengolahan data stunting; SDLC; berbasis web.

Latar Belakang berisi Sistem Informasi pengolahan data stunting pada balita di desa Nambahrejo Kecamatan Kota Gajah Berbasis web. proses pencatatan masih menggunakan cara manual seperti pengolahan data stunting, gizi buruk, dan imunisasi dengan menggunakan buku register hal ini sangat membutuhkan waktu yang lama dalam mengolah data stunting. 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 dibaca kembali, mengalami kehilangan buku pendataan dan penumpukan arsip yang tercampur dengan arsip lain sehingga mengakibatkan kesalahan dalam melakukan pencarian data..

Pada isi tujuan penelitian adalah untuk merancang dan membangun sistem Informasi pengolahan data stunting pada balita di Desa Nambahrejo Kecamatan Kota Gajah berbasis web. Agar dapat membuat website pengolahan data stunting agar memudahkan kader dalam melakukan pengolahan data untuk mengurangi resiko terjadinya kesalahan dalam penginputan data. sehingga dapat memberikan informasi berupa laporan penimbangan yang ditampilkan secara grafis, informasi individu anak, status balita stunting, penimbangan, laporan data puskesmas, dan laporan data balita. informasi yang dihasilkan

Metode penelitian yang digunakan yaitu metode kualitatif yang mengutamakan masalah yang ada di tempat penelitian. Teknik pengumpulan data dalam metode kualitatif adalah studi lapangan (*riset*) yang memiliki 4 tahapan yaitu pengamatan (*observasi*), wawancara (*interview*), dokumentasi (*documentation*), studi Pustaka. Empat tahap ini digunakan dalam melakukan penelitian pada Puskesmas Pembantu Nambahrejo.

Hasil penelitian dan simpulan berisikan masalah yang muncul pada sistem informasi pengolahan data stunting Hasil pencatatan penimbangan, imunisasi, data gizi anak dan stunting masih menggunakan cara manual yaitu dicatat kedalam buku KIA dan buku Register, sehingga menyebabkan penyajian laporan menjadi lambat sehingga dibutuhkan sistem yang memiliki menu penginputan data posyandu dengan penimbangan, imunisasi, data gizi anak dan stunting sehingga menjadi otomatis cepat. Pembuatan laporan tahunan masih dilakukan secara manual sehingga penyajian informasi mengenai data stunting kurang efisien sehingga dibutuhkan aplikasi atau menu pembuatan laporan secara otomatis sehingga penyajian data stunting menjadi lebih cepat. Tujuan penelitian ini telah berhasil dengan dirancangnya sistem informasi pengolahan data stunting di Desa Nambahrejo, dengan menggunakan metode SDLC (*System Development Life Cycle*) bisa membuat tujuan penelitian tercapai. Dengan kelebihan memberikan beberapa fitur sehingga dapat memastikan semua berjalan dengan baik sesuai dengan scenario yang diharapkan

PERSETUJUAN

Skripsi oleh **MADE OKTAVIANA** ini.

Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Metro, 18 September 2023

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Ika Arthalia Wulandari, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0231109301

Ketua Program Studi




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

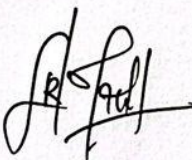



PENGESAHAN

Skripsi oleh **MADE OKTAVIANA** ini,
Telah dipertahankan di depan Tim penguji
Pada tanggal 21 September 2023

Tim Penguji



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


_____ Penguji II
Ika Arthalia Wulandari, S.Kom., M.Kom


_____ Penguji Utama
Arif Hidayat, S.T., M.Kom.

Mengetahui,
Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,




Sudarman, S.Kom., M.MKom.
NIDN 0201067402

MOTTO

وَأَنْفِقُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ وَلَا تُلْقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى التَّهْلُكَةِ وَأَحْسِنُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ
الْمُحْسِنِينَ ﴿١٩٥﴾

Berinfaklah di jalan Allah, janganlah jerumuskan dirimu ke dalam kebinasaan, dan berbuatbaiklah. Sesungguhnya Allah menyukai orang-orang yang berbuat baik. -Q.S Al Baqarah: 195

Disetiap kesulitan pasti ada kemudahan dan setiap masalah pasti ada solusinya.
(Made Oktaviana)

PERSEMBAHAN

Rasa syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu. Skripsi ini kupersembahkan kepada:

1. Ibunda saya Wayan Budi Wati dan ayahanda saya Nyoman Iswanto, saya ucapkan terimakasih kepada kedua orang tuaku tercinta dan tersayang yang telah mendidik, merawat dan menyayangi ku dengan penuh kasih sayang serta senantiasa memberi dukungan untuk menyelesaikan perkuliahan ini, telah membiayai ku selama ini, dan juga selalu memberikan doa yang terbaik.
2. Bapak Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, khususnya untuk pembimbing (1) Ibu Mustika, S.Kom., M.Kom (2) Ibu Ika Arthalia Wulandari, S.Kom., M.Kom. dan dosen penguji seminar proposal sekaligus penguji sidang skripsi saya yaitu Bapak Arif Hidayat, S.T., M.Kom. Saya ucapkan terimakasih banyak karena senantiasa membimbing saya dalam menyelesaikan tugas skripsi.
3. Bapak ibu yang berada di Puskesmas Pembantu Nambahrejo, untuk ibu Arlina Junaidi S.Tr.Keb Saya ucapkan terimakasih karena sudah diberi izin tempat untuk melaksanakan penelitian yaitu di Puskesmas Pembantu Nambahrejo,.
4. Untuk kakak tersayang Wayan Juli Yanto S.T, terimakasih banyak dan adik tersayang Komang Arya Aditya semoga kelak menjadi seorang sarjana dan sukses, membanggakan keluarga negara dan agama.
5. Kepada IKetut Sude *parther special* saya, Terimakasih telah menjadi partner dalam segala yang baik dan meluangkan waktunya, memberi dukungan saya dalam kesedihan, memberi semangat dan dan menghibur saat saya dalam komdisi terpuruk yang tak tau harus berbuat apa sampai dengan saat ini semua menjadi baik-baik saja.
6. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro.
7. Terimakasih untuk diriku. Saya bangga karena dapat menyelesaikan tugas skripsi ini.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa. Karena atas segala rahmat, petunjuk dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan proposal ini dengan judul “*Sistem Informasi Pengolahan Data Hasil Kegiatan Posyandu Pada Puskesmas Sritejo Kencono*” maka penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Nyoto Suseno, M.Si. Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom., M.MKom. Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro.
3. Ibu Mustika, S.Kom., M.Kom. Kaprodi Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Metro, sekaligus PA dan Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsi ini.
4. Ibu Ika Arthalia Wulandari, S.Kom., M.Kom, Selaku dosen pembimbing II yang memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsi ini.
5. Ibu Arlina Junaidi S.Tr.Keb Selaku kepala Puskesmas Pembantu Nambahrejo Keamatan Kota Gajah yang telah memberi izin penelitian (*observasi*) di Puskesmas pembantu.
6. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menuntut Pendidikan.
7. Seluruh rekan-rekan Fakultas Ilmu Komputer angkatan 2019 yang telah berjuang bersama selama kuliah.

Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu. Penulis hanya dapat berterima kasih atas segala dukungan, dan semangat, yang telah diberikan menjadi Ridho Allah SWT di dunia dan akhirat. Aamiin ya Rabbal alamiin

Penulis

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Made Oktaviana
NPM : 19430055
Program Studi : Ilmu Komputer
Fakultas : Ilmu Komputer

Dengan ini saya menyatakan yang tertulis dalam skripsi ini dengan judul "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STUNTING PADA BALITA DI DESA NAMBAHREJO KECAMATAN KOTA GAJAH BERBASIS WEB". Adalah hasil karya saya sendiri. Bukan meniru karya tulis orang lain . Apabila di kemudian hari terdapat unsur plagiat didalam skripsi ini, maka saya bersedia bertanggung jawab sekaligus menerima sanksi berdasarkan ketentuan yang berlaku pada Universitas Muhammadiyah Metro.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa adanya paksaan.

Metro, 06 Oktober 2023
Yang membuat pernyataan,



MADE OKTAVIANA
NPM. 19430055

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (*SIMILARITY CHECK*)



UNIT PUBLIKASI ILMIAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
METRO

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (*SIMILARITY CHECK*)

Nomor: 834/II.3.AU/F/UPI-UK/2023

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : MADE OKTAVIANA
NPM : 19430055
Jenis Dokumen : SKRIPSI

Judul:

SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA STUNTING PADA
BALITA DI DESA NAMBAHREJO KECAMATAN KOTA GAJAH
BERBASIS WEB

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, 09 Oktober 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	xi
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (<i>SIMILARITY CHECK</i>)	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	2
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 Sistem Informasi.....	7
B. Definisi Pengolahan Data.....	7
C. Definisi Stunting	7
D. Definisi Website	8
E. Definisi Internet.....	8
F. Aplikasi Pendukung	9
G. Definisi Bahasa Pemograman.....	12
H. Definisi <i>Framework Laravel</i>	13
I. Definisi MYSQL.....	14
J. Definisi Database.....	15
K. Bagan Air (<i>Flowchart</i>)	16
L. Metode Pendekatan Berorientasi Objek.....	16
M. Definisi <i>Use Case Diagram</i>	17
N. Definisi <i>Activity Diagram</i>	18

O. Definisi Metode <i>Black Box Testing</i>	18
P. Definisi <i>Beta Testing</i>	19
BAB III GAMBARAN UMUM ORGANISASI.....	20
A. Sejarah Singkat Puskesmas Pembantu (Pustu) Nambahrejo.....	20
B. Lokasi	21
C. Struktur Organisasi	22
D. Manajemen Organisasi	23
E. Analisis Sistem yang Berjalan	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
B. Desain Flowchart	37
C. Desain Prosedur Sistem Yang Diusulkan.....	37
D. <i>Desain interface</i>	48
E. Analisa dan Pembahasan	91
BAB V KESIMPULAN	96
A. Kesimpulan	96
B. Saran	96
DAFTAR LITERATUR	97
LAMPIRAN	99
BIODATA PENULIS	129

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Simbol Bagan Air (<i>Flowchart</i>).....	17
2. Simbol <i>Use Case Diagram</i>	18
3. Buku KIA (Kesehatan Ibu dan Anak)	26
4. Buku Register Anak.....	27
5. Buku Register Ibu Hamil.....	27
6. Buku Laporan Tahunan	28
7. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Kader	31
8. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Bidan.....	32
9. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Hardware</i> bagi Kepala Kader	32
10. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Kader.....	33
11. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Bidan	34
12. Kebutuhan dan Kegunaan <i>Software</i> bagi Kepala Kader.....	35
13. Kebutuhan dan Peran <i>Brainware</i>	35
14. Rancangan Basis Data Tabel Peserta.....	43
15. Rancangan Basis Data Tabel Orang Tua	44
16. Rancangan Basis Data Tabel Stunting	44
17. Rancangan Basis Data Tabel Riwayat Imunisasi	45
18. Rancangan Basis Data Tabel Jenis Imunisasi.....	46
19. Rancangan Basis Data Tabel Spot.....	46
20. Rancangan Basis Data Tabel Posyandu	47
21. Rancangan Form Halaman <i>Login</i>	48
22. Rancangan Halaman Dashboard Kader	49
23. Rancangan Halaman Daftar Peserta	49
24. Rancangan Halaman Input Peserta.....	50
25. Rancangan Halaman Daftar Data Stunting.....	52
26. Rancangan Halaman Input Data Stunting	52
27. Rancangan Halaman Daftar Data Posyandu	54
28. Rancangan Halaman Daftar Input Data Posyandu	54
29. Rancangan Halaman Dashboard Bidan	56
30. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Imunisasi.....	56
31. Rancangan Halaman Input Riwayat Imunisasi	57
32. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	58

Tabel	Halaman
33. Rancangan Halaman Input Riwayat Vitamin A	59
34. Rancangan Halaman Dashboard Bidan	60
35. Rancangan Halaman Laporan Data Stunting	61
36. Rancangan Halaman Laporan Riwayat Imunisasi	62
37. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	63
38. <i>Testing</i> Halaman Login.....	75
39. <i>Testing</i> Halaman Dashboard	76
40. <i>Testing</i> Halaman Daftar Peserta	76
41. <i>Testing</i> Halaman Daftar Orang Tua.....	78
42. <i>Testing</i> Halaman Tambah Peserta	78
43. <i>Testing</i> Halaman Daftar Data Stunting	79
44. <i>Testing</i> Halaman Tambah Data Stunting.....	80
45. <i>Testing</i> Halaman Daftar Riwayat Imunisasi	82
46. <i>Testing</i> Halaman Tambah Riwayat Imunisasi.....	83
47. <i>Testing</i> Halaman Daftar Riwayat Vitamin A.....	84
48. <i>Testing</i> Halaman Tambah Riwayat Vitamin A.....	85
49. <i>Testing</i> Halaman Daftar Posyandu	86
50. <i>Testing</i> Halaman Tambah Posyandu.....	87
51. <i>Testing</i> Halaman Laporan Data Stunting.....	88
52. <i>Testing</i> Halaman Laporan Riwayat Imunisasi.....	88
53. <i>Testing</i> Halaman Laporan Riwayat Vitamin A.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Aplikasi Pendukung PhpMyadmin	9
2. Model Pengembangan SDLC	11
3. Laravel versi 5.4	14
4. Mysql.....	15
5. Puskesmas Pembantu (Pustu) Nambahrejo	20
6. Lokasi Puskesmas Pembantu (Pustu).....	22
7. Struktur Organisasi Pustu.....	22
8. <i>Flowchart</i> pengelolaan data pelayanan posyandu stunting di Kampung Nambahrejo.....	25
9. <i>Flowchart</i> Sistem Pengolahan Data Stunting pada balita di Desa Nambahrejo.....	38
10. <i>Diagram Konteks</i> Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Stunting Pada Balita di Desa Nambahrejo	39
11. DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Stunting pada Balita di Desa Nambahrejo.....	40
12. ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>) 1 Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Stunting pada balita di Desa Nambahrejo ...	42
13. Relasi Tabel	47
14. Rancangan Halaman <i>Login</i>	48
15. Rancangan Halaman <i>Dashboard</i> Kader	48
16. Rancangan Halaman Daftar Peserta.....	49
17. Rancangan Halaman <i>Input</i> Peserta.....	50
18. Rancangan Halaman Daftar Data Stunting.....	51
19. Rancangan Halaman <i>Input</i> Data Stunting	52
20. Rancangan Halaman Daftar Posyandu	53
21. Rancangan Halaman <i>Input</i> Daftar Posyandu	54
22. Rancangan Halaman Dashboard Bidan	55
23. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Imunisasi.....	56
24. Rancangan Halaman <i>Input</i> Riwayat Imunisasi	57
25. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	58
26. Rancangan Halaman <i>Input</i> Riwayat Vitamin A	59
27. Rancangan Halaman Dashboard Bidan	60
28. Rancangan Halaman Laporan Data Stunting	61

29. Rancangan Halaman Laporan Riwayat Imunisasi	62
30. Rancangan Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	63
31. Halaman <i>Login</i>	64
32. Halaman <i>Dashboard</i>	64
33. Halaman Daftar Peserta	65
34. Halaman Daftar Orang Tua	66
35. Halaman Tambah Peserta.....	66
36. Halaman Daftar Data Stunting.....	67
37. Halaman Tambah Data Stunting	68
38. Halaman Daftar Riwayat Imunisasi.....	69
39. Halaman Tambah Riwayat Imunisasi	69
40. Halaman Daftar Riwayat Vitamin A	70
41. Halaman Tambah Riwayat Vitamin A	71
42. Halaman Daftar Posyandu	71
43. Halaman Tambah Posyandu	72
44. Halaman Laporan Data Stunting	73
45. Halaman Laporan Riwayat Imunisasi	73
46. Halaman Laporan Riwayat Vitamin A	74
47. Tampilan Uji Kelayakan di Puskesmas Pembantu Nambahrejo	90
48. Lembar Saran Uji Kelayakan di Puskesmas Pembantu.....	91
49. <i>Form</i> Daftar Peserta.....	92
50. <i>Form</i> Daftar Data Stunting.....	92
51. <i>Form</i> Daftar Imunisasi	93
52. <i>Form</i> Daftar Riwayat Vitamin A	93
53. <i>Form</i> Laporan Data Stunting	94
54. <i>Form</i> Laporan Data Riwayat Imunisasi.....	94
55. <i>Form</i> Laporan Data Riwayat Vitamin A.....	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Coding Aplikasi.....	100
2. Dokumentasi Wawancara Dengan Ibu Arlina Junaidi, S.Tr.Keb.	101
3. Dokumentasi Uji Kelayakan Program	101
4. Daftar Data Stunting	102
5. Daftar Data Stunting	103
6. Daftar Data Stunting	104
7. Form Kartu Bimbingan Proposal Skripsi (Dospem 1).....	105
8. Form Kartu Bimbingan Proposal Skripsi (Dospem 2)	106
9. Form Lembar Perbaikan proposal Skripsi (Penguji)	107
10. Form Lembar Perbaikan Ujian Proposal Skripsi (Dospem 1).....	108
11. Form Lembar Perbaikan Ujian Proposal Skripsi (Dospem2).....	109
12. Form SK bimbingan.....	110
13. Kartu Bimbingan Skripsi (Dospem 1).....	111
14. Form Kartu Bimbingan Skripsi (Dospem 1)	112
15. Form Kartu Bimbingan Skripsi (Dospem 2)	113
16. Form Berita Acara Ujian Skripsi.....	114
17. Form Rekap Nilai Sidang Skripsi	115
18. Form Penilaian Penguji Utama Skripsi	116
19. Form Penilaian Ketua Penguji Skripsi.....	117
20. Form Penilaian Sekretaris Penguji Skripsi.....	118
21. Lembar Perbaikan Pengujian Utama Skripsi	119
22. Lembar Perbaikan Ketua Penguji Skripsi	120
23. Lembar Perbaikan Sekretaris Penguji Skripsi.....	121
24. Surat Keterangan Uji Kesamaan (Simalirity Check)	122
25. Form Lembar Saran Uji Kelayakam Program Skripsi	123
26. Form Berita Acara Uji Kelayakan Program Aplikasi Skripsi	124
27. Form Lembar Saran Uji Kelayakan Program skripsi	125
28. Surat Pernyataan Penangguhan Skripsi.....	126
29. Transkip Nilai.....	127
30. Form Rekomendasi Cetak/Jilid Skripsi	128
31. Biodata Penulis 1	129
32. Biodata Penulis 2	130
33. Biodata Penulis 3	130