

**PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL PADA WEBSITE TAMAN BACA  
MASYARAKAT ‘GEMMI’ DI DESA MARGA MULYA LAMPUNG TIMUR**

**SKRIPSI**



**OLEH**  
**DEVI ADITIANA SARI**  
**NPM. 17430007**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO  
2021**



**PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL PADA WEBSITE TAMAN BACA  
MASYARAKAT ‘GEMMI’ DI DESA MARGA MULYA LAMPUNG TIMUR**

**SKRIPSI**

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

**DEVI ADITIANA SARI**

**NPM. 17430007**

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO  
2021**

## **ABSTRAK**

Taman Baca Masyarakat, kepanjangan dari Generasi Marga Mulya Inovatif memiliki beberapa program pendonasian yaitu donasi buku bacaan, uang dan TBM GEMMI juga mengadakan kegiatan pendonasian berupa nasi bungkus atau kotak, snack dan sembako untuk kegiatan yang dinamakan GNJ gerakan nasi jum'at. Namun, dikarenakan TBM ini baru didirikan maka sistem pendonasian yang ada memiliki beberapa kendala yaitu media informasi pendonasian yang digunakan saat ini masih informasi dari mulut ke mulut, selebaran, pamflet atau poster dan sistem pendonasian tersebut masih belum maksimal dalam pengolahannya, mulai dari proses pendaftaran calon donatur, pengisian buku tamu, pemberian dan penerimaan dan tanda bukti serah terima donasi masih dilakukan secara manual yaitu bertemu secara langsung sehingga membutuhkan waktu lama, biaya lebih dan menyulitkan calon donatur yang ingin berdonasi. Tujuan dari penelitian ini adalah Membuat website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI', membuat website yang memiliki menu informasi Taman Baca Masyarakat 'Gemmi' secara online, menu pendaftaran calon donatur secara online, menu pengisian buku tamu secara online, menu pemberian donasi secara online dan menu pemberian tanda bukti serah terima donasi secara online dan menerapkan *Framework* Laravel pada website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI'. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode Kualitatif. Sedangkan metode perangkat lunak adalah Waterfall dan metode pendekatan yang digunakan adalah pendekatan terstruktur. Website ini dibuat untuk memudahkan calon donatur dalam mencari informasi pendonasian, pendaftaran donatur, pengisian buku tamu, pemberian donasi dan penerimaan serah terima donasi secara online dan memudahkan admin atau pengurus TBM GEMMI dalam pendataan pendonasian.

Kata Kunci : Website pendonasian TBM; Metode Waterfall; Laravel

## **ABSTRACT**

*The community reading park called 'GEMMI' stands for Generation Marga Mulya Innovative, which has several donation programs, including reading books and money. The GEMMI community reading park also held donation activities in packaged or boxed rice, snacks, and necessities for an activity called GNJ/Friday Rice Movement. However, because this community reading park has just been established, the donation system has several obstacles: donation information media that uses word of mouth information, leaflets, pamphlets, or posters. The donation system is still not optimal in its processing, starting from the registration process for prospective donors, filling out the guest book, giving and receiving, and proof of handover donations, which are still done manually, namely meeting in person. So it takes a long time, costs more, and makes it difficult for potential donors who want to donate.*

*The purpose of this research is to create a website for the 'GEMMI' community reading park. We are creating a website with an online 'Gemmi' community reading park information menu and an online registration menu for prospective donors. Menu for filling out the guest book online. Menu for online donation. Menu for giving proof of handover of donations online by implementing the Laravel Framework on the 'GEMMI' community reading park website. The*

*research method used in this study uses a qualitative method. While the software method is a waterfall, and the approach method used is a structured approach.*

*The website was created to make it easier for prospective donors to find donation information, register donors, fill out guest books, give donations, and accept donations online and make it easier for admins or administrators of the GEMMI community reading park in collecting donation data.*

*Keywords:* *Donation website; Waterfall method; Laravel*

## RINGKASAN

Aditiana Sari, Devi. 2021. *Penerapan Framework Laravel Pada Website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI' Di Desa Marga Mulya Lampung Timur.* Skripsi. S1 Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Mustika, S.Kom., M.Kom. (2) Guna Yanti Kemala Sari Siregar, S.Kom., M.T.I.

**Kata kunci :** Website pendonasian TBM; Metode Waterfall; Laravel

Paragraf pertama ini berisi latar belakang masalah. Di Desa Marga Mulya Kecamatan Bumi Agung Lampung Timur terdapat Taman Baca Masyarakat yang dinamai 'GEMMI', kepanjangan dari Generasi Marga Mulya Inovatif. TBM ini berdiri sejak tanggal 27 November 2019 yang didirikan oleh para pemuda pemudi setempat dengan tujuan awal yaitu untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia. Taman Baca Masyarakat GEMMI ini memiliki beberapa program pendonasian yaitu buku bacaan seperti buku anak, komik, dongeng, dan ensiklopedia, non buku seperti uang dan TBM GEMMI juga mengadakan kegiatan pendonasian berupa nasi bungkus atau kotak, snack dan sembako untuk kegiatan yang diadakan setiap hari jum'at yang dinamakan GNJ gerakan nasi jum'at. Namun, dikarenakan TBM ini baru didirikan maka proses pendonasian yang ada belum terkomputerisasi dan masih menggunakan sistem pencatatan. Berdasarkan wawancara dengan pengurus GEMMI diperoleh permasalahan yaitu perlu adanya media untuk pemberian informasi mengenai TBM GEMMI agar diketahui keberadaannya oleh masyarakat luas dan sebar informasi menjadi semakin luas, serta adanya sistem informasi yang dapat membantu para calon donatur yang berada diluar daerah agar lebih mudah dalam proses pendonasian, dengan begitu jumlah donasi pada TBM GEMMI dapat bertambah dan semakin menarik antusias masyarakat untuk mengunjungi dan berdonasi di TBM GEMMI. Alternatif solusi yang dapat diberikan pada permasalahan tersebut yang sesuai dengan era saat ini adalah dibangunnya website.

Paragraf kedua berisi tujuan penelitian. Penelitian ini bertujuan Membuat website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI', Membuat website yang memiliki menu informasi Taman Baca Masyarakat 'Gemmi' secara online, menu pendaftaran calon donatur secara online, menu pengisian buku tamu secara online, menu pemberian donasi secara online dan menu pemberian tanda bukti serah terima donasi secara online, dan Menerapkan framework laravel pada website Taman Baca Masyarakat 'Gemmi'. Adapun hasil dari penelitian ini adalah dibangunnya website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI' menggunakan framework laravel yang didalamnya terdapat menu informasi Taman Baca Masyarakat 'Gemmi', menu pendaftaran calon donatur, menu pengisian buku tamu, menu pemberian donasi dan menu pemberian tanda bukti serah terima donasi.

Paragraf ketiga berisi metode penelitian. Dalam metode penulis menggunakan metode SDLC (Software Development Life Cycle) untuk proses pembuatan website. Menurut Rosa dan Shalahuddin (2013:31) "metode SDLC

(*Software Development Life Cycle*) adalah metode yang paling sederhana. Model ini hanya cocok untuk pengembangan perangkat lunak dengan spesifikasi yang tidak berubah-ubah". metode *SDLC* memiliki beberapa tahapan yang runtut: requirement (analisa kebutuhan), *design* sistem (*System design*), Coding dan Testing, Penerapan Program, pemeliharaan".

Paragraf keempat berisi hasil penelitian dan kesimpulan. Adapun hasil dari penelitian ini adalah telah dihasilkannya sebuah sistem informasi sesuai dengan tujuan penelitian ini yaitu Penerapan framework laravel pada website Taman Baca Masyarakat GEMMI di Desa Marga Mulya Lampung Timur. Berdasarkan hasil dari penelitian maka dapat disimpulkan bahwa sesuai tujuan dari penelitian ini telah tercapai sehingga dapat memberikan manfaat bagi Taman Baca Masyarakat 'GEMMI' dalam proses pemberian informasi mengenai pendonasian dan pendataan donasi serta memudahkan calon donatur yang akan memberikan donasi kepada TBM GEMMI.

## **PERSETUJUAN**

Skripsi oleh **DEVI ADITIANA SARI** ini,  
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diujil

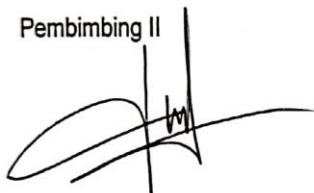
Metro, 25 Agustus 2021

Pembimbing I



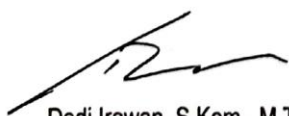
Mustika, S.Kom., M.Kom  
NIDN. 0204038302

Pembimbing II



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

Ketua Program Studi



Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I  
NIDN. 0202128103

## PENGESAHAN

Skripsi oleh **DEVI ADITIANA SARI** ini,  
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada tanggal 25 Agustus 2021

Tim Penguji

, Penguji I

Mustika, S.Kom., M.Kom

, Penguji II

Guna Yanti Kemala Sari Siregar, S.Kom., M.T.I

, Penguji Utama

Dani Anggoro, S.Kom., M.Kom

Mengetahui

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan,



## MOTTO

لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا

Artinya :" Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai kesanggupannya."  
**(Q.S.Al-Baqarah:286)**

Belajar dari masa lalu, bangkit dari skarang, maju untuk masa depan.

**(Devi Aditiana Sari)**

## **PERSEMBAHAN**

Tiada kata yang pantas diucapkan selain bersyukur kepada Allah SWT yang telah memberikan begitu banyak berkah dalam hidup penulis. Penulis persembahkan skripsi ini sebagai ungkapan rasa hormat dan cinta kasih yang tulus kepada :

1. Bapak Drs. H. Jazim Ahmad, M.Pd. 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 Kepala Program Studi S1 Ilmu Komputer.
4. Kedua pembimbing penulis, Ibu Mustika, S.Kom.,M.Kom dan Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregara, S.Kom.,M.T.I yang telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam penulisan skripsi ini dengan penuh rasa sabar.
5. Orang tua penulis, Bapak Huri Junaidi (alm) dan Ibu Nartutik yang telah memberikan dukungan moril maupun materil serta do'a yang tiada henti untuk penulis.
6. Bapak Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah memberikan dan menyampaikan ilmunya kepada penulis, akan selalu penulis kenang apa yang telah engkau berikan.
7. Taman Baca Masyarakat Gemmi yang telah menerima penulis dengan baik serta membantu dalam penelitian yang penulis lakukan.
8. Sahabat-sahabat terbaik penulis yang selalu menyemangati dan membantu untuk menyelesaikan skripsi ini.
9. Teman-teman S1 Ilmu Komputer angkatan 2017 yang telah berjuang bersama selama kuliah.
10. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro.

## KATA PENGANTAR



Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT. Atas taufik hidayah-Nya dan inayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini yang berjudul "*Penerapan Framework Laravel Pada Website Taman Baca Masyarakat ‘GEMMI’ Di Desa Marga Mulya Lampung Timur*", Shalawat serta salam disampaikan 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. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Drs. H. Jazim Ahmad, M.Pd. Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom.,M.M.Kom. Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I. Kepala Program Studi S1 Ilmu Komputer.
4. Ibu Mustika, S.Kom.,M.Kom, selaku pembimbing I yang telah memberi bimbingan, masukan, dan arahan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
5. Ibu Guna Yanti Kemala Sari Siregar, S.Kom.,M.T.I selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, mengarahkan dan memberikan masukan untuk skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menempuh pendidikan,
7. Seluruh rekan-rekan S1 Ilmu Komputer angkatan 2017 yang telah berjuang bersama selama kuliah.

Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu. Penulis hanya dapat memohon dan berdoa atas segala bantuan, bimbingan, dukungan, semangat, masukan, dan do'a yang telah diberikan menjadi pintu datangnya Ridho dan Kasih Sayang Allah SWT di dunia dan akhirat. *Aamiin ya Rabbal alamiin.*

Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan bagi para pembaca pada umumnya.

Penulis

### **PERNYATAAN ORISINILITAS SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Devi Aditiana Sari  
NPM : 17430007  
Program Studi : Ilmu Komputer  
Fakultas : Ilmu Komputer

Dengan ini saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini dengan judul "Penerapan Framework Laravel Pada Website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI' Di Desa Marga Mulya Lampung Timur". Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan meniru karya tulis orang lain. Apabila dikemudian hari terdapat unsur plagiat di dalam skripsi ini, maka saya bersedia bertanggung jawab sekaligus menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib Universitas Muhammadiyah Metro.

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

Metro, 14 September 2021



Devi Aditiana sari

## SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)



## SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 2522/II.3.AU/F/UPI-UK/2021

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

**NAMA** : DEVI ADITIANA SARI  
**NPM** : 17430007  
**JENIS DOKUMEN** : SKRIPSI

### JUDUL:

PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL PADA WEBSITE TAMAN BACA MASYARAKAT 'GEMMI' DI DESA MARGA MULYA LAMPUNG TIMUR

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

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Metro, 14 September 2021  
Kepala Unit,  
Swaditya Rizki, S.Si., M.Sc.  
NIDN. 0224018703

### Alamat:

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

Website: [www.upi.ummetro.ac.id](http://www.upi.ummetro.ac.id)  
E-mail: [upi@ummetro.ac.id](mailto:upi@ummetro.ac.id)

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman sampul .....	i
Lembar logo .....	ii
Halaman judul .....	iii
Abstrak .....	iv
Ringkasan .....	vi
Halaman persetujuan .....	viii
Halaman pengesahan .....	ix
Halaman Motto .....	x
Halaman persembahan .....	xi
Kata pengantar .....	xii
Pernyataan orisinilitas skripsi .....	xiii
Surat keterangan uji kesamaan ( <i>Similarty Check</i> ) .....	xiv
Daftar isi .....	xv
Daftar tabel .....	xvii
Daftar gambar .....	xix
Daftar Lampiran .....	xxi
 <b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	 1
A. Latar belakang masalah .....	1
B. Perumusan masalah .....	3
C. Pembatasan masalah .....	3
D. Tujuan penelitian .....	3
E. Manfaat penelitian .....	4
F. Metode penelitian .....	4
G. Sistematika penulisan .....	6
 <b>BAB II. KAJIAN LITERATUR .....</b>	 8
A. Taman Baca Masyarakat (TBM) .....	8
B. Tugas dan Fungsi Taman Baca Masyarakat .....	8
C. Budaya Baca .....	9
D. Donasi .....	10
E. Donatur .....	10
F. Framework .....	10
G. Laravel .....	11

H.	Website.....	13
I.	<i>Software Development Life Cycle (SDLC)</i> .....	14
J.	Bahasa Pemograman PHP ( <i>Hypertext preprocessor</i> ) .....	15
K.	MySQL.....	16
L.	Xampp .....	16
M.	Sublim Text.....	17
N.	Web Browser (Google Crome).....	18
O.	Black Box Testing.....	19
P.	Flowchart .....	20
Q.	Data Flow Diagram (DFD).....	23
R.	Entity Relationship Diagram (ERD) .....	23
 <b>BAB III. GAMBARAN UMUM ORGANISASI .....</b>		<b>25</b>
A.	Sejarah singkat Perusahaan.....	25
B.	Lokasi Perusahaan.....	25
C.	Struktur organisasi .....	26
D.	Manajemen organisasi .....	28
E.	Analisis sistem yang berjalan.....	29
 <b>BAB IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>36</b>
A.	Analisis .....	36
B.	Pembahasan .....	85
 <b>BAB V. PENUTUP .....</b>		<b>89</b>
A.	Simpulan.....	89
B.	Saran .....	89
 <b>DAFTAR LITERATUR .....</b>		<b>90</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>93</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Simbol-simbol <i>Flowchart</i> .....	20
2. Simbol-simbol <i>DFD</i> .....	22
3. Simbol-simbol <i>ERD</i> .....	24
4. Tabel dokumen brosur atau pamflet.....	33
5. Tabel dokumen formulir pendaftaran donatur .....	33
6. Tabel dokumen buku tamu .....	34
7. Tabel dokumen donasi.....	34
8. Tabel dokumen tanda bukti serah terima donasi .....	35
9. Tabel Kebutuhan dan Kegunaan Hardware (donatur) .....	38
10. Tabel Kebutuhan dan Kegunaan Hardware (admin) .....	38
11. Tabel Kebutuhan dan Kegunaan Software (donatur) .....	39
12. Tabel Kebutuhan dan Kegunaan Software (admin).....	39
13. Tabel Kebutuhan dan peran Brainware.....	40
14. Tabel Hak Akses.....	40
15. Rancangan Tabel Users .....	46
16. Tabel Donatur .....	47
17. Tabel Buku Tamu.....	47
18. Tabel Donasi.....	48
19. Tabel GNJ .....	48
20. Tabel Snack .....	49
21. Tabel Sembako.....	49
22. Tabel Buku .....	50
23. Tabel Dana.....	50
24. Tabel Rancangan halaman register .....	52
25. Tabel Rancangan halaman login .....	53
26. Tabel Rancangan halaman Menu Utama.....	54
27. Tabel Rancangan halaman menu pendaftaran donatur .....	55
28. Tabel Rancangan halaman menu buku tamu .....	56
29. Tabel Rancangan halaman menu donasi.....	57
30. Tabel Rancangan tampilan jenis donasi gnj.....	58
31. Tabel Rancangan tampilan jenis donasi snack.....	59
32. Tabel Rancangan tampilan jenis donasi sembako.....	60

33. Tabel Rancangan tampilan jenis donasi buku .....	61
34. Tabel Rancangan tampilan jenis donasi dana .....	62
35. Rancangan tampilan serah terima donasi.....	63
36. Testing Hasil Menu Register.....	77
37. Testing Hasil Menu Admin.....	78
38. Tampilan Hasil Menu Halaman Utama.....	78
39. Testing Hasil Menu Buku Tamu .....	79
40. Testing Hasil Menu Pendaftaran Donatur .....	80
41. Testing Hasil Menu Donasi .....	81
42. Testing Hasil Form gnj .....	82
43. Testing Hasil Form Snack .....	82
44. Testing Hasil Form Sembako .....	82
45. Testing Hasil Form Buku .....	83
46. Testing Hasil Form Dana .....	83

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Laravel (Php Artisan Serve)</i> .....	11
2. <i>Controller Laravel</i> .....	12
3. <i>Middleware</i> .....	13
4. Model Pengembangan SDLC .....	15
5. Logo PHP .....	16
6. Icon XAMPP .....	17
7. Icon Sublim Text .....	18
8. Icon Google Chrome.....	19
9. <i>Black-box Testing</i> .....	19
10. Lokasi Taman Baca Masyarakat GEMMI .....	26
11. Struktur Organisasi Taman Baca Masyarakat GEMMI .....	27
12. <i>Flowchart</i> sistem donasi Taman Baca Masyarakat GEMMI .....	30
13. <i>Flowchart</i> Pengajuan Usulan Sistem Yang di Usulkan.....	42
14. Desain DFD ( <i>Data Flow Diagram</i> ) level 0 .....	43
15. Desain DFD ( <i>Data Flow Diagram</i> ) level 1 .....	44
16. Rancangan ERD ( <i>Entity Relationship Diagram</i> ) .....	45
17. Relasi Tabel .....	51
18. Rancangan halaman register.....	52
19. Rancangan halaman Login.....	53
20. Rancangan halaman Menu Utama.....	54
21. Rancangan halaman menu pendaftaran donatur.....	55
22. Rancangan halaman menu buku tamu .....	56
23. Rancangan halaman menu donasi.....	57
24. Rancangan tampilan jenis donasi gaji.....	58
25. Rancangan tampilan jenis donasi snack .....	59
26. Rancangan tampilan jenis donasi sembako.....	60
27. Rancangan tampilan jenis donasi buku.....	61
28. Rancangan tampilan jenis donasi dana .....	62
29. Rancangan tampilan serah terima donasi.....	63
30. <i>Route.php</i> .....	64
31. <i>Public function index</i> .....	65
32. <i>Method Post</i> .....	65

33. Tamu.cari .....	65
34. \$jumlah (donatur.index) .....	66
35. Donasi.edit .....	66
36. Donasi.cetak .....	66
37. Donasi.detail .....	66
38. Rekap.semua .....	67
39. Donatur.create .....	67
40. @endsection .....	67
41. Tampilan menu register .....	68
42. Tampilan login user.....	68
43. Tampilan Halaman Caraosel .....	69
44. Tampilan Halaman About .....	69
45. Tampilan Halaman Servise (lokasi).....	70
46. Tampilan Halaman Servise (donasi) .....	70
47. Tampilan Halaman Portfolio .....	71
48. Tampilan Halaman Footer .....	71
49. Tampilan Menu Pendaftaran Donatur .....	72
50. Tampilan Menu Buku Tamu.....	72
51. Tampilan Menu Donasi.....	73
52. Tampilan Form GNJ.....	73
53. Tampilan Form Snack.....	74
54. Tampilan Form Sembako .....	74
55. Tampilan Form Buku.....	75
56. Tampilan Form Dana .....	75
57. Tampilan Cetak Serah Terima.....	76
58. Tampilan Rekapitulasi.....	76
59. Uji Kelayakan Program di TBM GEMMI Desa Marga Mulya .....	84
60. Lembar saran uji kelayakan.....	85
61. Tampilan Menu Informasi TBM GEMMI .....	86
62. Tampilan Menu Pendaftaran Donatur .....	86
63. Tampilan Menu Buku Tamu.....	87
64. Tampilan Menu Donasi.....	87
65. Tampilan Menu cetak serah terima Donasi.....	88

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Coding .....	93
2. Foto interview bersama pengurus TBM GEMMI .....	94
3. Hasil Wawancara .....	94
4. Hasil Observasi.....	97
5. Dokumentasi .....	100
6. Formulir Pengajuan dan Persetujuan Judul dan Proposal Skripsi .....	108
7. Izin diterima dari instansi penelitian .....	109
8. SK Dosen Pembimbing .....	110
9. Kartu Bimbingan.....	111
10. Lembar Perbaikan Ujian Proposal Skripsi.....	115
11. Daftar Hadir Ujian Proposal Skripsi .....	117
12. Berita Acara Uji Kelayakan .....	118
13. Form Uji Kesamaan ( <i>Similarity Check</i> ).....	121
14. Transkip Akademik .....	122
15. SK Ujian Skripsi .....	123
16. Berita Acara Sidang Skripsi .....	124
17. Lembar Perbaikan Ujian Skripsi .....	129
18. Surat Keterangan Uji Kesamaan .....	132
19. Riwayat Hidup .....	134