

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

Hasil yang diharapkan dalam penelitian yang dilakukan adalah dapat mempermudah dalam pemberian informasi mengenai kegiatan yang akan dilaksanakan oleh gereja melalui *website* dan SMS, serta dapat memberikan kemudahan mengenai lokasi gereja yang ada di Bandar Lampung.

4.2 Pembahasan

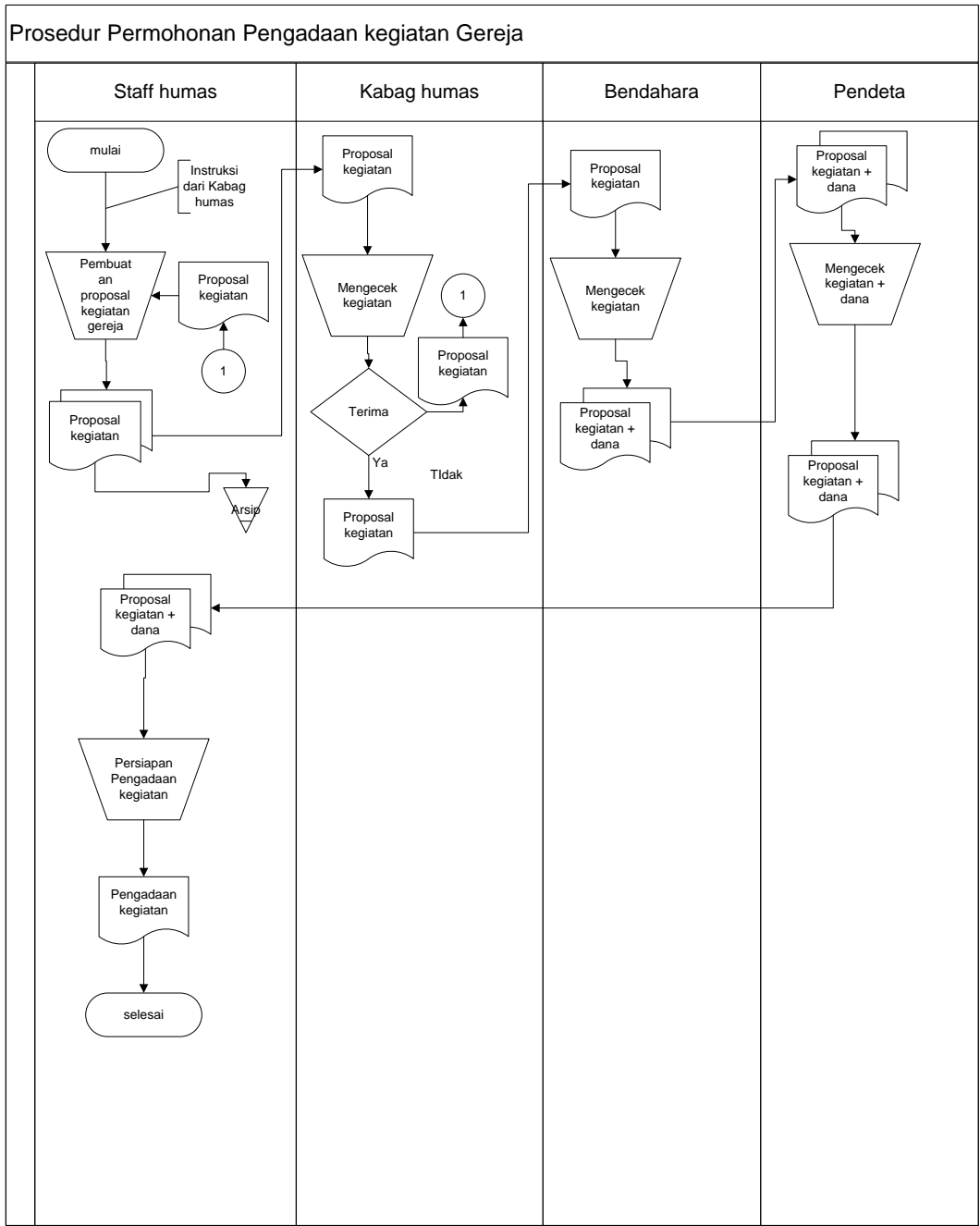
Tahap-tahap pembahasan mengenai Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang dibangun menggunakan metode pengembangan sistem *waterfall* adalah dijelaskan pada sub pokok pembahasan di bawah ini.

4.2.1 Analisis

Analisa sistem berjalan merupakan penelitian atas sistem yang telah ada dengan tujuan untuk merancang sistem yang baru atau diperbarui. Analisis yang didapat dari penelitian yang dilakukan adalah berupa sistem yang berjalan mengenai pengajuan permohonan pengadaan kegiatan dan pemberitahuan informasi tentang kegiatan yang akan dilaksanakan di Gereja Bethany Lampung. Prosedurnya sebagai berikut:

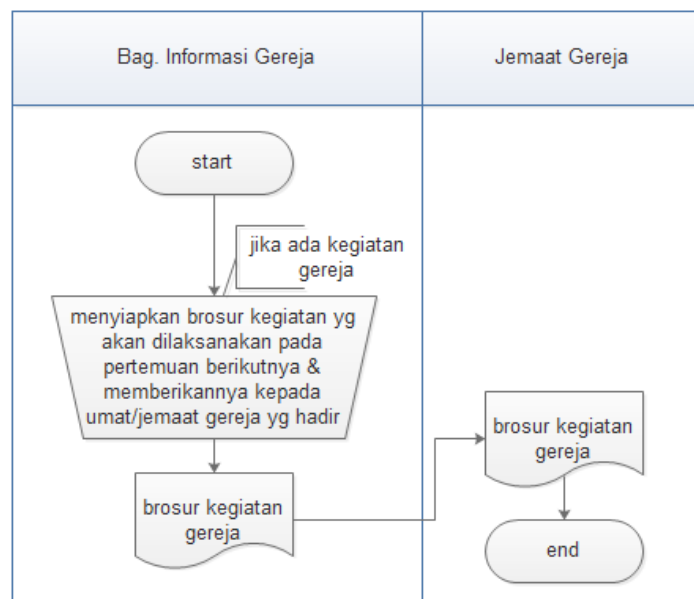
1. Prosedur pengadaan kegiatan gereja.
 - a. Jika kabag humas memberikan instruksi untuk mengadakan kegiatan maka staff humas membuat proposal pengadaan kegiatan, proposal yang dibuat lalu digandakan sebanyak 2 rangkap, 1 rangkap untuk diarsipkan dan yang lain diberikan kepada kabag humas

- b. Setelah kabag humas menerima proposal kegiatan maka kabag humas mengecek proposal kegiatan jika ditolak maka proposal akan dikembalikan untuk diperbaiki namun jika proposal diterima maka proposal akan diserahkan kepada bagian bendahara.
- c. Proposal yang diterima oleh bendahara akan menganalisa dan memberikan dana untuk pelaksanaan kegiatan, setelah itu proposal dan dana diserahkan kepada pendeta untuk ditanda tangani.
- d. Proposal dan dana yang diterima oleh pendeta akan dicek dan ditanda tangani lalu proposal dan dana akan diserahkan kembali kepada bagian staff humas
- e. Proposal dan dana yang diterima oleh bagian staff humas akan dipersiapkan untuk pengadaan kegiatan.



Gambar 4.1 Bagan alir dokumen permohonan pengadaan kegiatan gereja yang sedang berjalan pada Gereja Bethany Lampung

2. Prosedur pembagian informasi kegiatan gereja.
 - a. Bagian Informasi Gereja menyiapkan brosur yang berisikan informasi tentang kegiatan Gereja yang akan disebar.
 - b. Setelah brosur tersebut siap, Bagian Informasi Gereja membagikan brosur tersebut ke jemaat Gereja yang hadir.



Gambar 4.2 Bagan alir dokumen pembagian brosur kegiatan yang sedang berjalan pada gereja Bethany Lampung

4.2.2 Desain

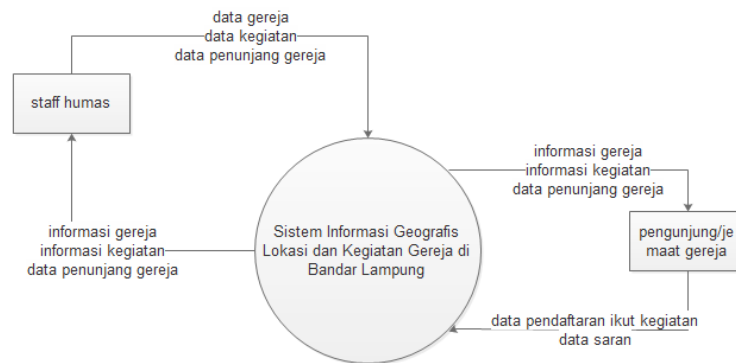
Dalam desain ini meliputi penentuan pemrosesan dan data yang dibutuhkan oleh sistem yang baru dengan menggunakan DFD (*Data Flow Diagram*), desain struktur *database* (basis data), desain struktur menu sistem (*website*), rancangan menu *input/output* dan *flowchart* menu *website*.

4.2.2.1 Data Flow Diagram (DFD)

Rancangan DFD Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang diusulkan terdiri dari rancangan konteks diagram dan DFD level 1.

a. Konteks Diagram

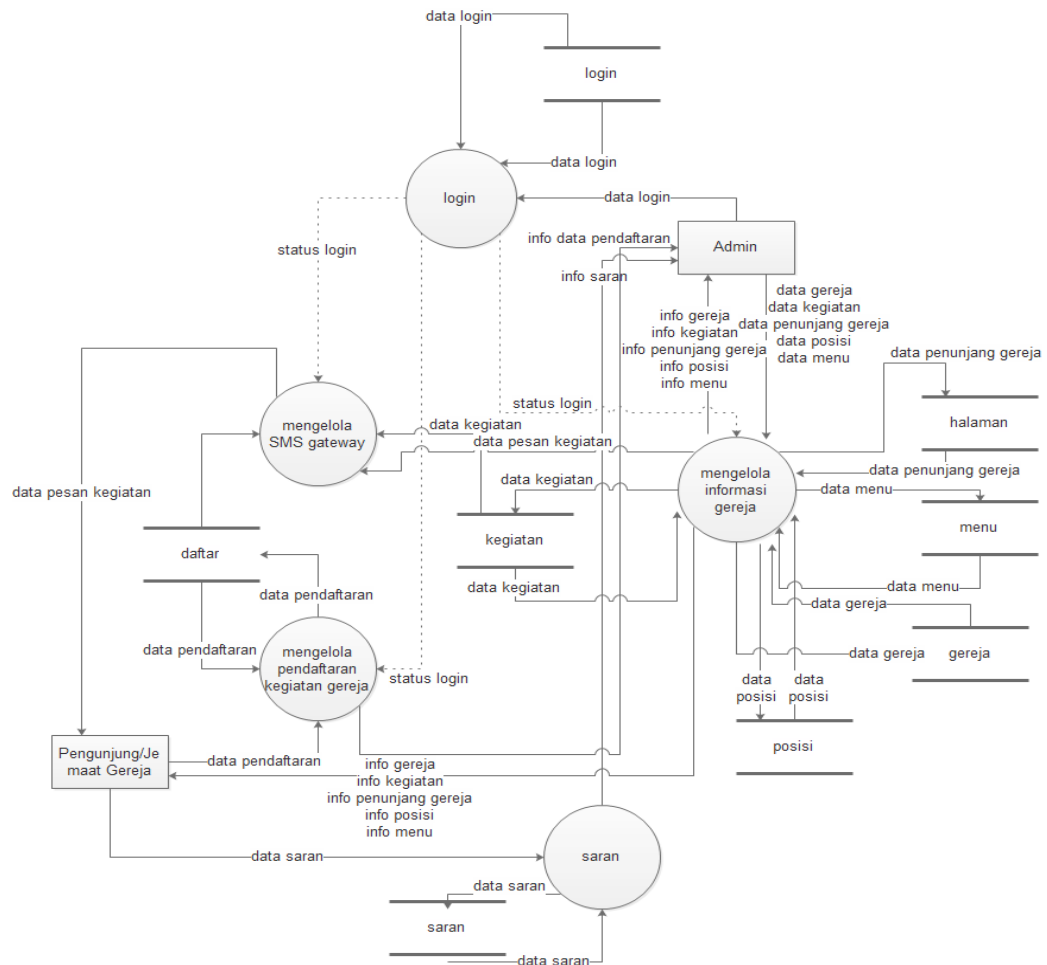
Rancangan konteks diagram Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang diusulkan adalah seperti pada Gambar 4.3.



Gambar 4.3 Rancangan Konteks Diagram Sistem Diusulkan

b. DFD Level 1

Rancangan DFD Level 1 Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang diusulkan adalah seperti pada Gambar 4.4.



Gambar 4.4 Rancangan DFD Level 1 Sistem Diusulkan

4.2.2.2 Rancangan Output

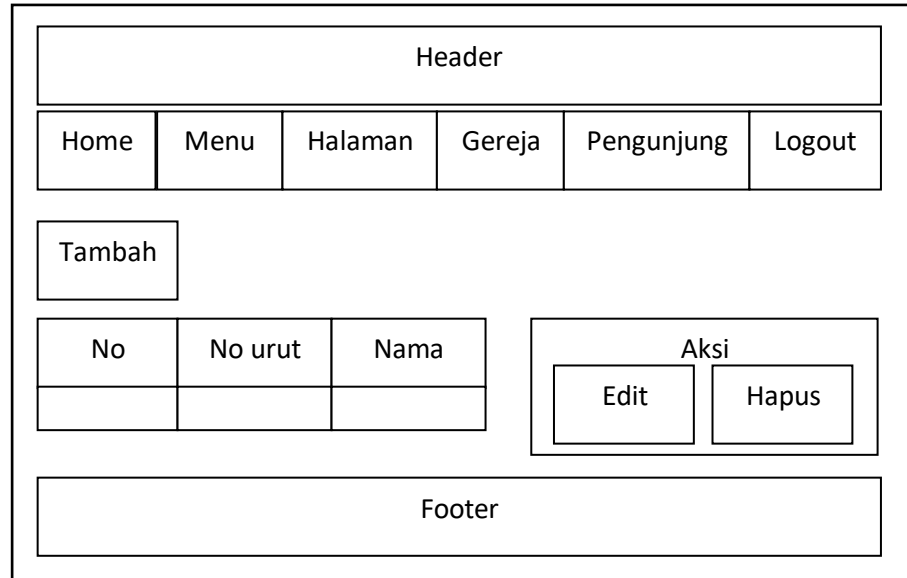
Rancangan *output* Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung terdiri dari dua kategori, yaitu menu output admin dan output pengunjung/jemaat Gereja.

a. Rancangan Output Menu Admin

Rancangan *output* menu admin pada Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah sebagai berikut :

1. Menu

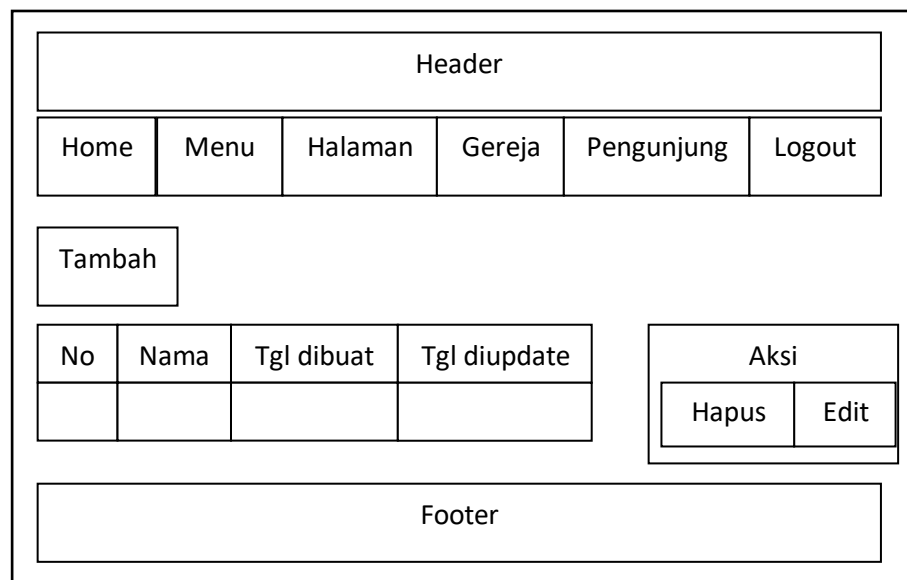
Rancangan *output* menu Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.5.



Gambar 4.5 Rancangan *Output* Menu

2. Halaman

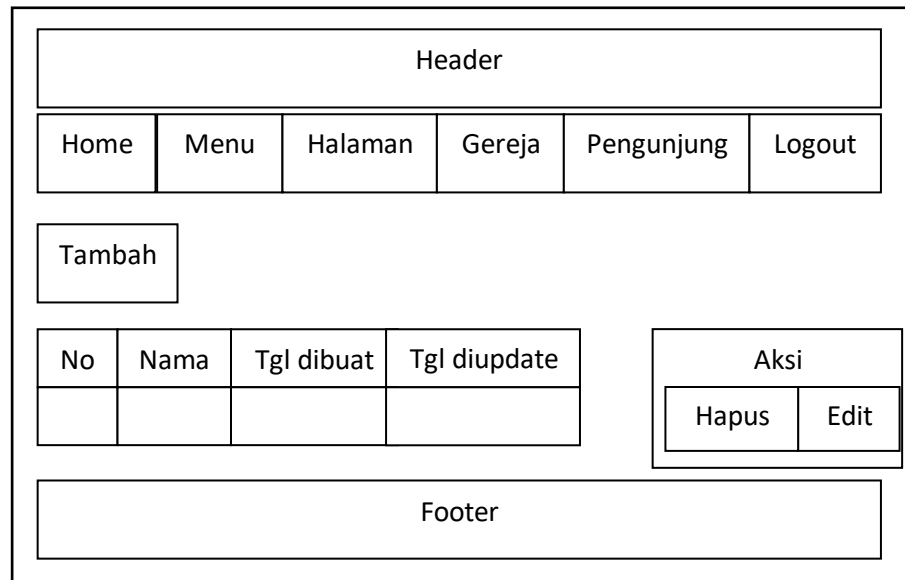
Rancangan *output* halaman Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.6.



Gambar 4.6 Rancangan *Output* Menu Halaman

3. Gereja

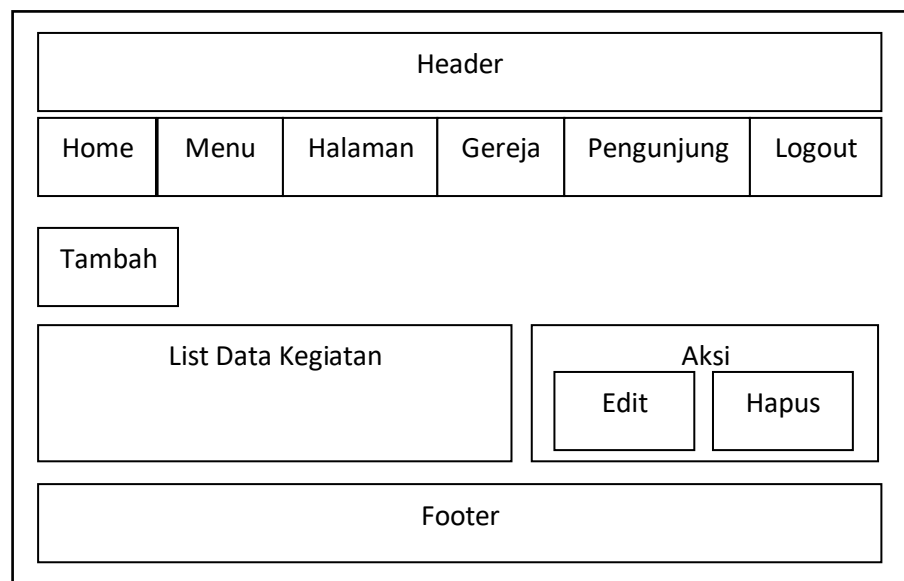
Rancangan *output* Gereja Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.7.



Gambar 4.7 Rancangan *Output* Menu Gereja

4. Kegiatan

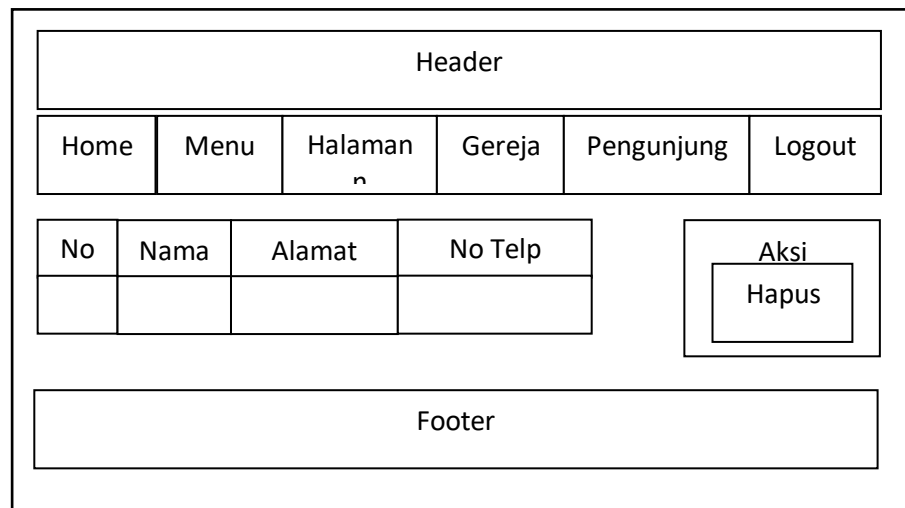
Rancangan *output* kegiatan Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.8.



Gambar 4.8 Rancangan *Output* Menu Kegiatan

5. Pendaftar

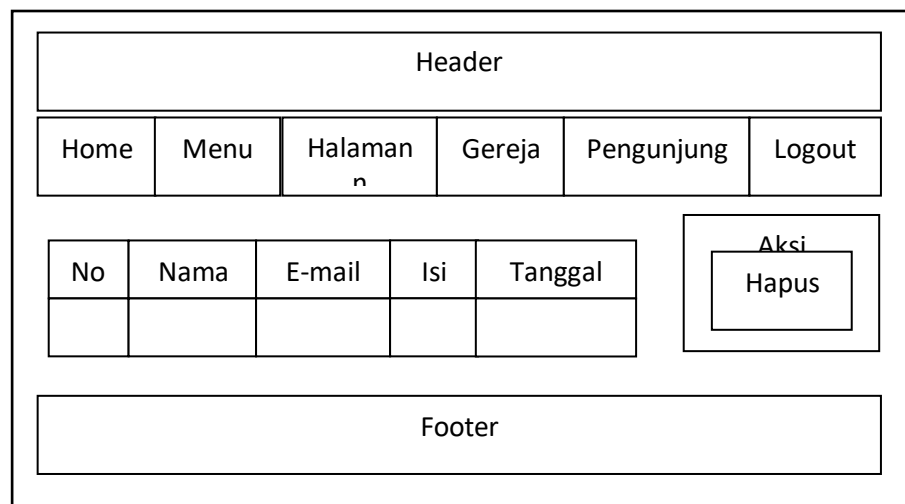
Rancangan *output* pendaftar Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.9.



Gambar 4.9 Rancangan *Output* Menu Pendaftar

6. Saran

Rancangan *output* saran Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.10.



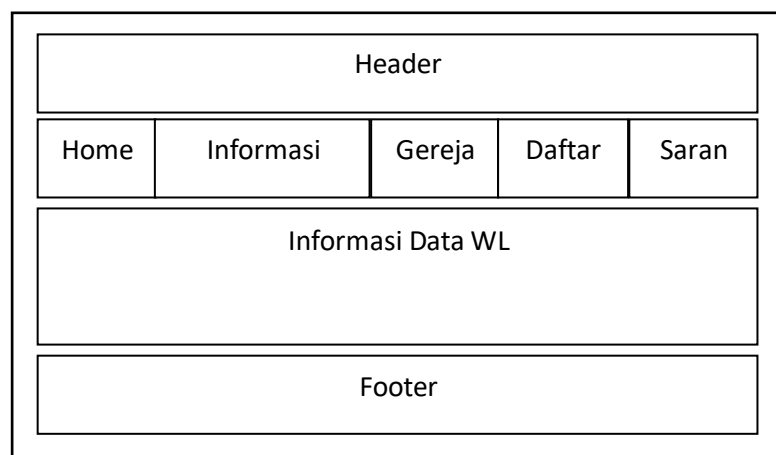
Gambar 4.10 Rancangan *Output* Menu Saran

b. Rancangan Menu *Output* Pengunjung/Jemaat Gereja

Rancangan *output* menu pengunjung/jemaat Gereja pada Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah sebagai berikut :

1. Menu Informasi (WL)

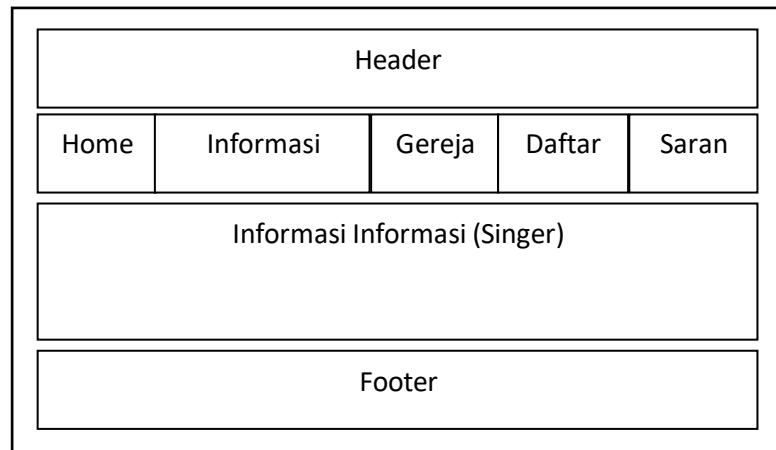
Rancangan *output* menu informasi (WL) Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.11.



Gambar 4.11 Rancangan *Output* Menu Informasi (WL)

2. Menu Informasi (*Singer*)

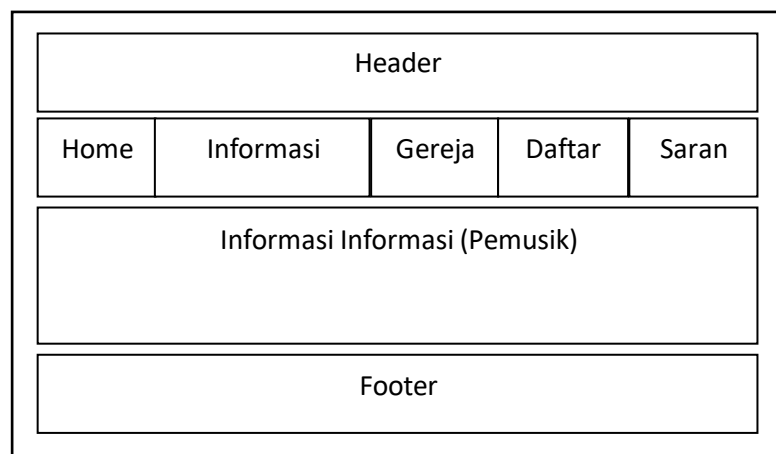
Rancangan *output* menu informasi (*Singer*) Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.12.



Gambar 4.12 Rancangan *Output* Menu Informasi (*Singer*)

3. Menu Informasi (Pemusik)

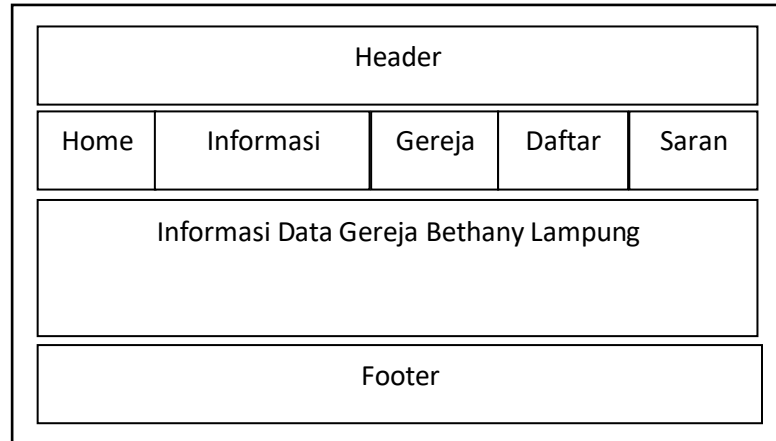
Rancangan *output* menu informasi (Pemusik) Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.13.



Gambar 4.13 Rancangan *Output* Menu Informasi (Pemusik)

4. Gereja (Bethany Lampung)

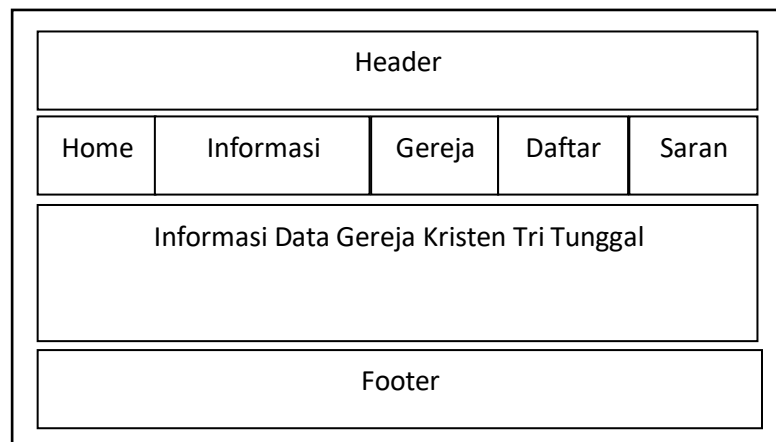
Rancangan *output* gereja Bethany Lampung Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.14.



Gambar 4.14 Rancangan *Output* Menu Gereja Bethany Lampung

5. Gereja (Kristen Tri Tunggal)

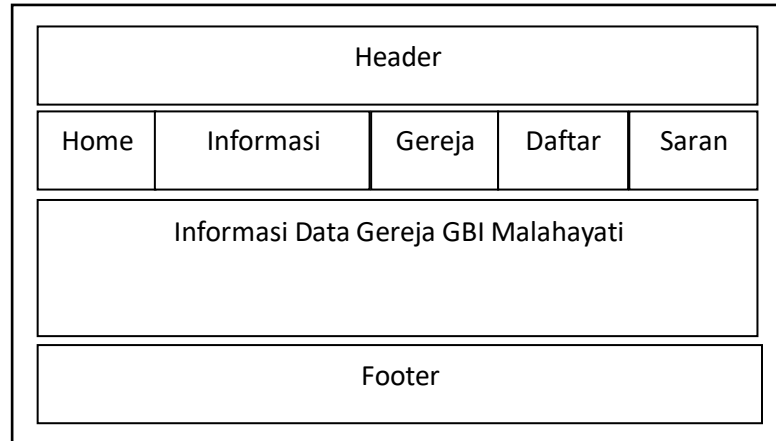
Rancangan *output* gereja Kristen Tri Tunggal Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.15.



Gambar 4.15 Rancangan *Output* Menu Gereja Kristen Tri Tunggal

6. Gereja (GBI Malahayati)

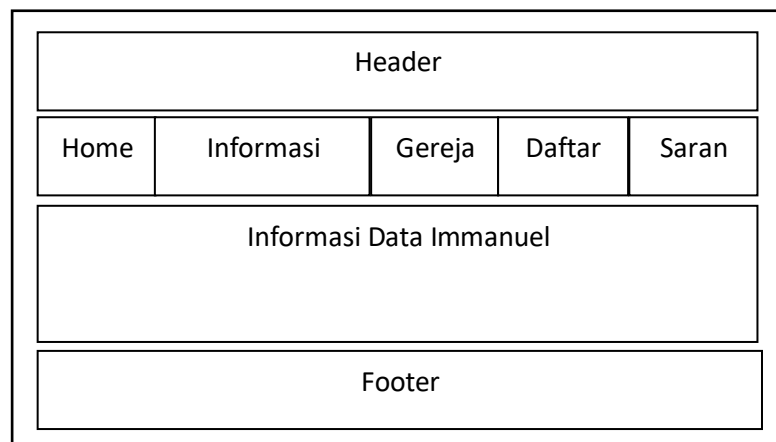
Rancangan *output* gereja GBI Malahayati Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.16.



Gambar 4.16 Rancangan *Output* Menu Gereja GBI Malahayati

7. Gereja (Immanuel)

Rancangan *output* gereja Immanuel Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah seperti pada Gambar 4.17.



Gambar 4.17 Rancangan *Output* Menu Gereja Immanuel

4.2.2.3 Rancangan *Input*

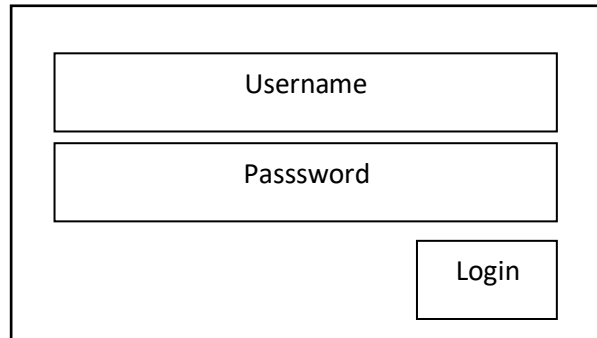
Rancangan *input* terdiri dari dua kategori, yaitu input hak akses admin dan input hak akses pengunjung/jemaat Gereja.

a. Rancangan *Input* Admin

Rancangan *input* menu admin pada Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah sebagai berikut :

1. Login

Rancangan *input login* digunakan oleh admin untuk masuk ke dalam sistem seperti pada Gambar 4.18

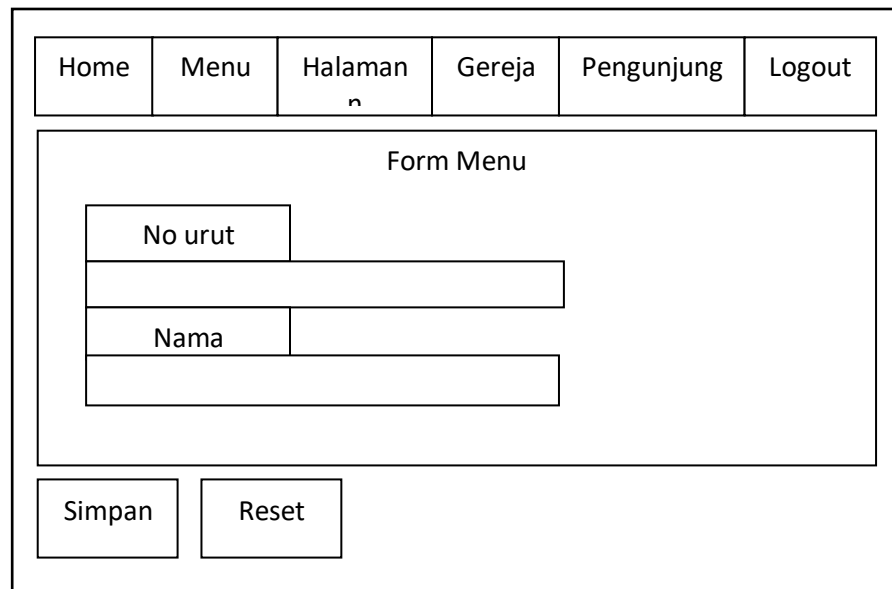


The diagram shows a login form layout. It consists of a large outer rectangle containing two stacked input fields. The top field is labeled 'Username' and the bottom field is labeled 'Passsword'. To the right of these fields, there is a 'Login' button.

Gambar 4.18 Rancangan *Input Login*

2. Menu

Rancangan *input menu* digunakan oleh admin untuk menambahkan sub menu data penunjang gereja ke dalam menu halaman, seperti pada Gambar 4.19.



The diagram shows a menu management form layout. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Home', 'Menu', 'Halaman', 'Gereja', 'Pengunjung', and 'Logout'. Below this is a large container labeled 'Form Menu'. Inside this container, there are two input fields: 'No urut' and 'Nama'. Below the input fields, there are two buttons: 'Simpan' and 'Reset'.

Gambar 4.19 Rancangan *Input Menu*

3. Halaman

Rancangan *input* halaman digunakan oleh admin untuk menambahkan data sub menu halaman penunjang gereja ke dalam sistem, seperti pada Gambar 4.20.

Home	Menu	Halaman n	Gereja	Pengunjung	Logout
------	------	--------------	--------	------------	--------

Form Halaman

Nama	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
Isi	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

Gambar 4.20 Rancangan *Input* Menu Halaman

4. Gereja

Rancangan *input* gereja digunakan oleh admin untuk menambahkan data gereja ke dalam sistem, seperti pada Gambar 4.21.

Home	Menu	Halaman n	Gereja	Pengunjung	Logout
------	------	--------------	--------	------------	--------

Form Gereja

Nama	<input type="text"/>
Pre Text	<input type="text"/>
Image	<input type="text"/> <input type="button" value="Open"/>
Isi	<input type="text"/>
Galery	<input type="button" value="Open"/>
Alamat	<input type="text"/>
No telp	<input type="text"/>
Latitude	<input type="text"/>
Longitude	<input type="text"/>

<input type="button" value="Simpan"/>	<input type="button" value="Reset"/>
---------------------------------------	--------------------------------------

Gambar 4.21 Rancangan *Input* Menu Gereja

b. Rancangan *Input* Pengunjung/Jemaat Gereja

Rancangan *input* menu pengunjung/jemaat Gereja pada Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung adalah sebagai berikut :

1. Daftar

Rancangan *input* daftar digunakan oleh pengunjung/jemaat gereja untuk mendaftar keikutsertaan kegiatan gereja, seperti pada Gambar 4.22.

Home	Menu Dinamis	Gereja	Daftar	Saran
------	--------------	--------	--------	-------

Form Daftar	
Nama	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
No Hp	<input type="text"/>
Simpan	Reset

Gambar 4.22 Rancangan *Input* Menu Daftar

2. Saran

Rancangan *input* saran digunakan oleh pengunjung/jemaat gereja untuk menambahkan data saran, seperti pada Gambar 4.23.

Home	Menu Dinamis	Gereja	Daftar	Saran
------	--------------	--------	--------	-------

Form Saran

Nama	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Isi	<input type="text"/>

<input type="button" value="Simpan"/>	<input type="button" value="Reset"/>
---------------------------------------	--------------------------------------

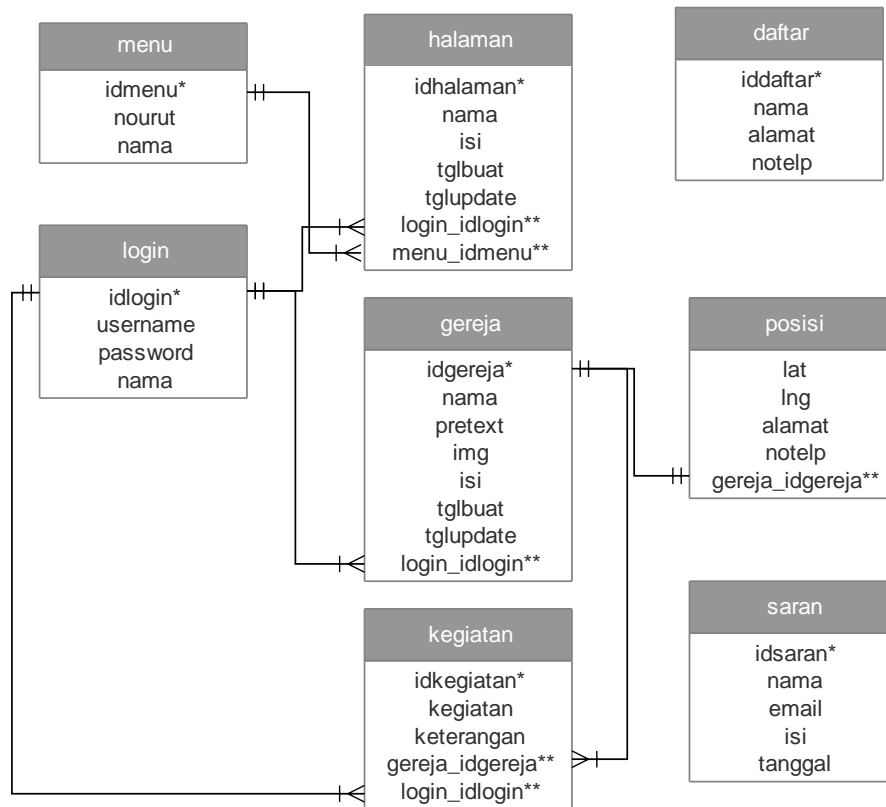
Gambar 4.23 Rancangan *Input* Menu Saran

4.2.2.4 Rancangan Database

Rancangan *database* Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang dibangun terdiri dari tabel *database* dan kamus data.

a. Tabel Database

Rancangan tabel *database* Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang dibangun adalah seperti pada Gambar 4.24.



Gambar 4.24 Rancangan Tabel *Database* Sistem Diusulkan

b. Kamus Data

Kamus data Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang dibangun sesuai dengan tabel database pada Gambar 4.24 adalah sebagai berikut :

1. Tabel *Login*

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data login admin.

Nama tabel : login

Primary key : idlogin

Tabel 4.1 Kamus Data *Login*

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idlogin	int	-	id login
username	varchar	5	username
password	varchar	5	password
nama	varchar	15	nama admin

2. Tabel Menu

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data menu data penunjang gereja yang dibuat.

Nama tabel : menu

Primary key : idmenu

Tabel 4.2 Kamus Data Menu

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idmenu	int	-	id menu
nourut	int	2	no urut menu
nama	varchar	15	nama menu

3. Tabel Halaman

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data penunjang gereja.

Nama tabel : halaman

Primary key : idhalaman

Tabel 4.3 Kamus Data Halaman

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idhalaman	int	-	id halaman
nama	varchar	15	nama halaman
isi	blob	-	isi halaman
tglbuat	datetime	-	tanggal buat
tglupdate	datetime	-	tanggal update
login_idlogin	int	-	id login
menu_idmenu	int	-	id menu

4. Tabel Gereja

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data gereja.

Nama tabel : gereja

Primary key : idgereja

Tabel 4.4 Kamus Data Gereja

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idgereja	int	-	id gereja
nama	varchar	45	nama gereja
pretext	varchar	150	penjelasan singkat
img	varchar	150	gambar gereja
isi	blob	-	isi
tglbuat	datetime	-	tanggal buat
tglupdate	datetime	-	tanggal update
login_idlogin	int	-	id login

5. Tabel Kegiatan

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data kegiatan gereja.

Nama tabel : kegiatan

Primary key : idkegiatan

Tabel 4.5 Kamus Data Kegiatan

<i>Field Name</i>	<i>Type Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idkegiatan	int	-	id kegiatan
kegiatan	tinytext	-	nama kegiatan
keterangan	tinytext	-	keterangan/isi
gereja_idgereja	int	-	id gereja
login_idlogin	int	-	id login

6. Tabel Posisi

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data lokasi gereja.

Nama tabel : posisi

Foregn key : gereja_idgereja

Tabel 4.6 Kamus Data Posisi

<i>Field Name</i>	<i>Type Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
lat	float	10,6	latitude
lng	float	10,6	longitude
alamat	tinytext	-	alamat gereja
notelp	varchar	16	no telepon gereja
gereja_idgereja	int	-	id gereja

7. Tabel Daftar

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data pendaftaran jemaat gereja yang akan ikut serta dalam kegiatan.

Nama tabel : daftar

Primary key : iddaftar

Tabel 4.7 Kamus Data Daftar

<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
iddaftar	int	-	id daftar
nama	varchar	45	nama pendaftar
alamat	tinytext	-	alamat
notelp	varchar	16	nomor telepon

8. Tabel Saran

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data saran.

Nama tabel : saran

Primary key : idsaran

Tabel 4.8 Kamus Data Saran

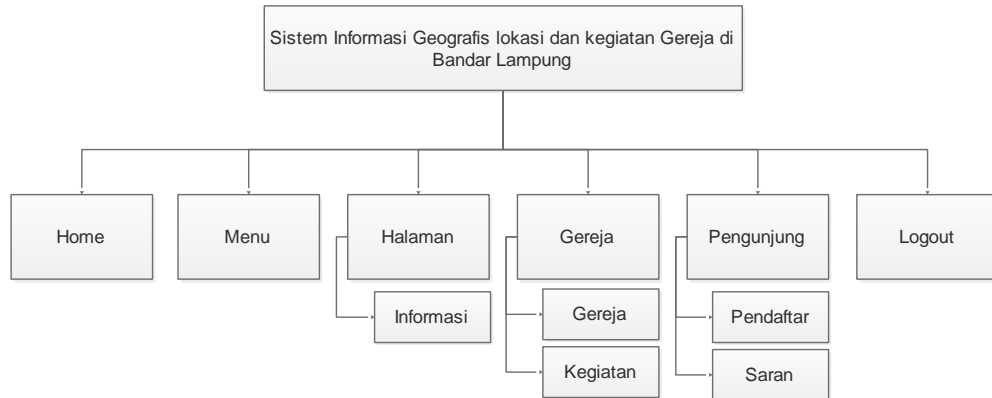
<i>Field Name</i>	<i>Tipe Data</i>	<i>Size</i>	<i>Description</i>
idsaran	int	-	id saran
nama	varchar	45	nama
email	varchar	30	email
isi	tinytext	-	isi saran
tanggal	date	-	tanggal

4.2.2.5 Rancangan Struktur Menu *Website*

Rancangan struktur menu Sistem Informasi Geografis lokasi dan kegiatan Gereja di Bandar Lampung terdiri dari dua kategori, yaitu struktur menu admin dan struktur menu pengunjung/jemaat gereja.

a. Struktur Menu Admin

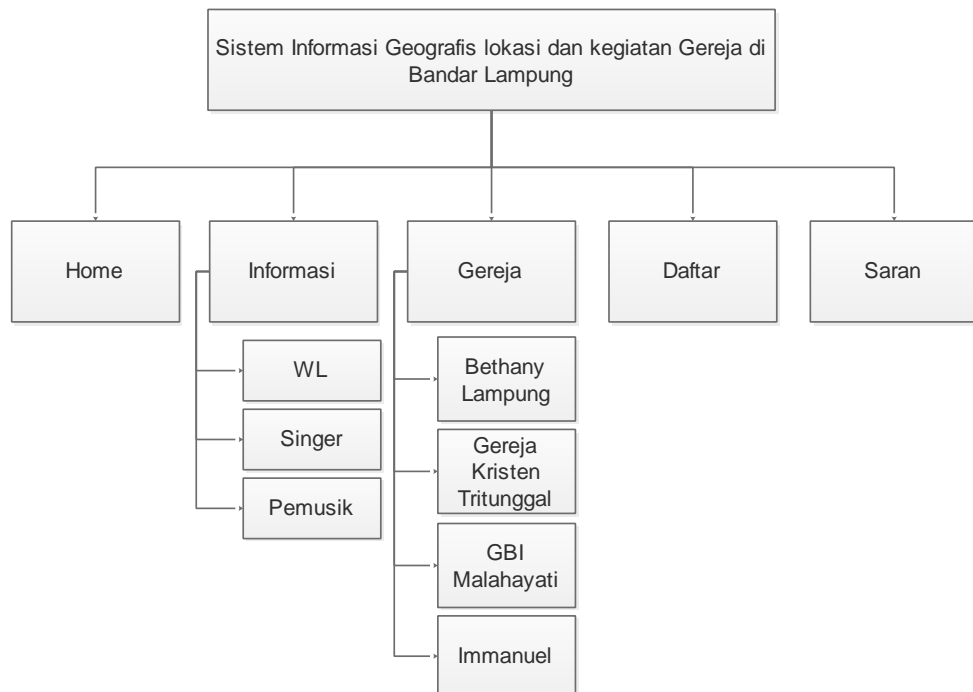
Rancangan struktur menu Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang diakses oleh admin adalah seperti pada Gambar 4.25.



Gambar 4.25 Rancangan Struktur Menu Admin Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung

b. Struktur Menu Pengunjung/Jemaat Gereja

Rancangan struktur menu Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung yang diakses oleh pengunjung/jemaat Gereja adalah seperti pada Gambar 4.26.



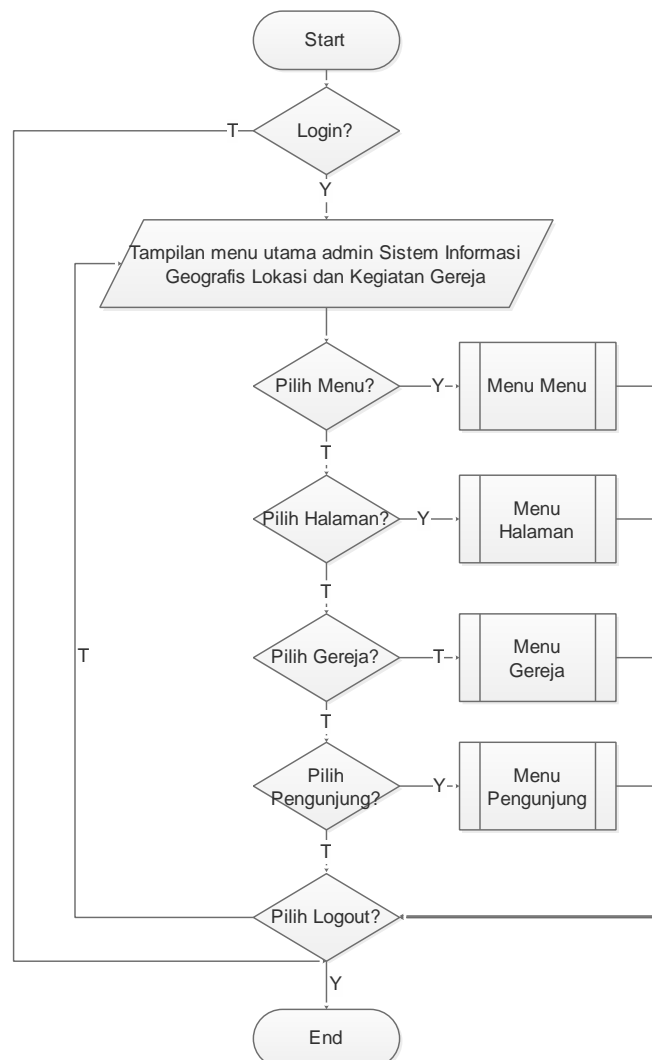
Gambar 4.26 Rancangan Struktur Menu Pengunjung/Jemaat Gereja Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja di Bandar Lampung

4.2.2.6 Flowchart Program

Flowchart program Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja adalah sebagai berikut :

a. Hak Akses Admin

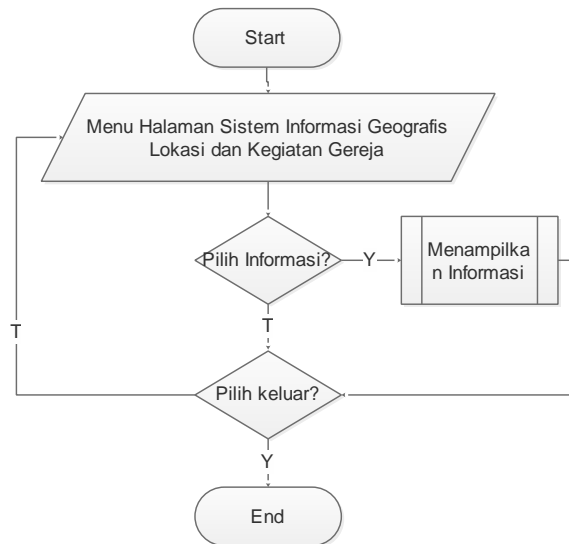
Flowchart program Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh admin secara keseluruhan adalah seperti pada Gambar 4.27.



Gambar 4.27 Flowchart Program Menu Utama Admin

1. *Flowchart* Program Menu Halaman

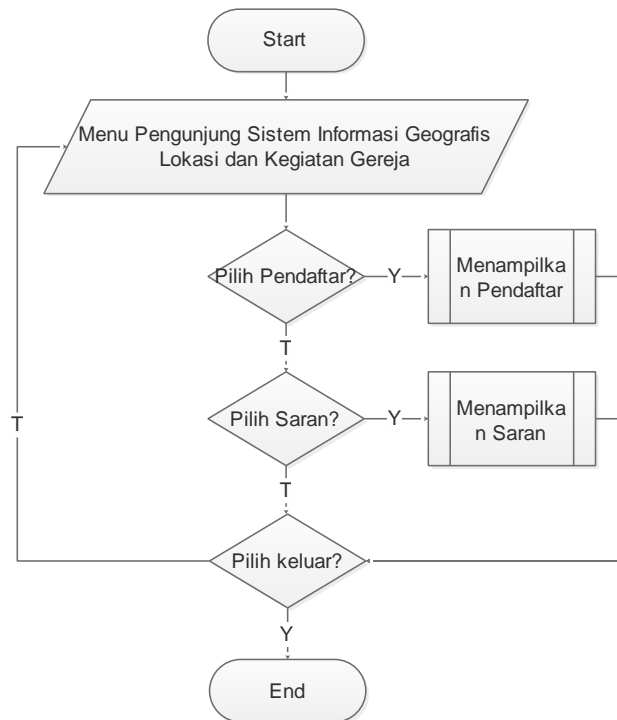
Flowchart program menu halaman Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh admin adalah seperti pada Gambar 4.28.



Gambar 4.28 *Flowchart* Program Menu Halaman Admin

2. *Flowchart* Program Menu Pengunjung

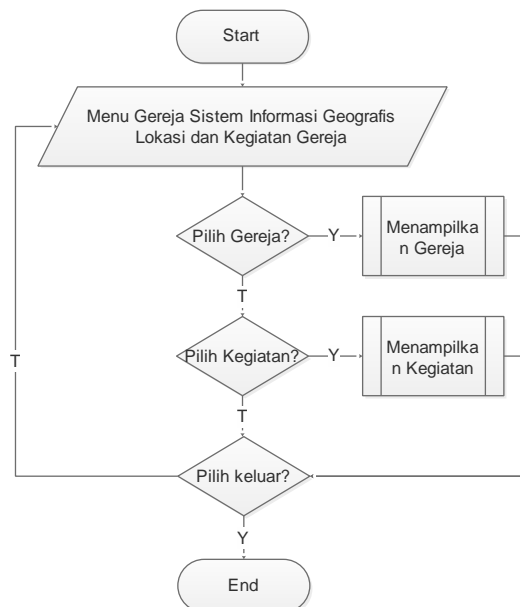
Flowchart program menu pengunjung Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh admin adalah seperti pada Gambar 4.29.



Gambar 4.29 *Flowchart* Program Menu Pengunjung Admin

3. *Flowchart* Program Menu Gereja

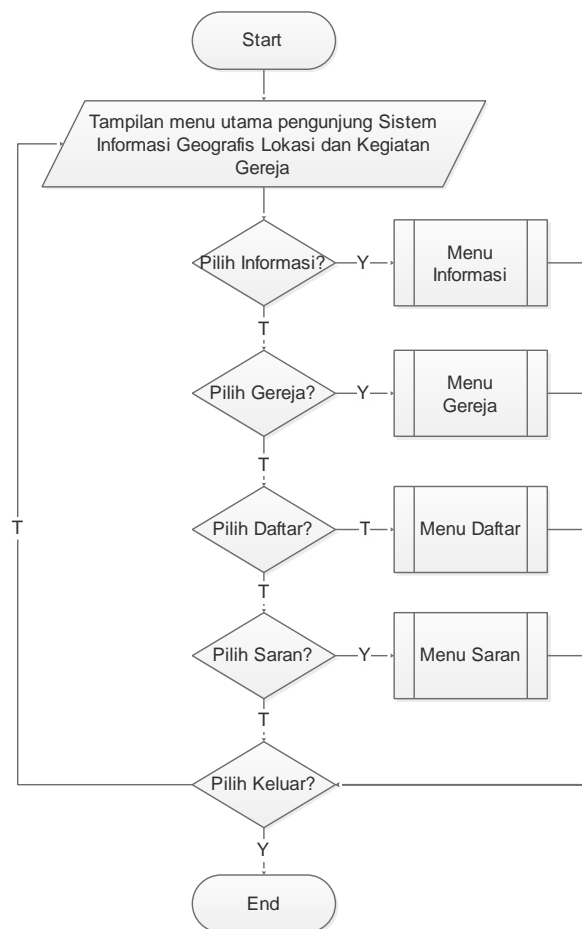
Flowchart program menu gereja Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh admin adalah seperti pada Gambar 4.30.



Gambar 4.30 *Flowchart* Program Menu Gereja Admin

b. Hak Akses Pengunjung

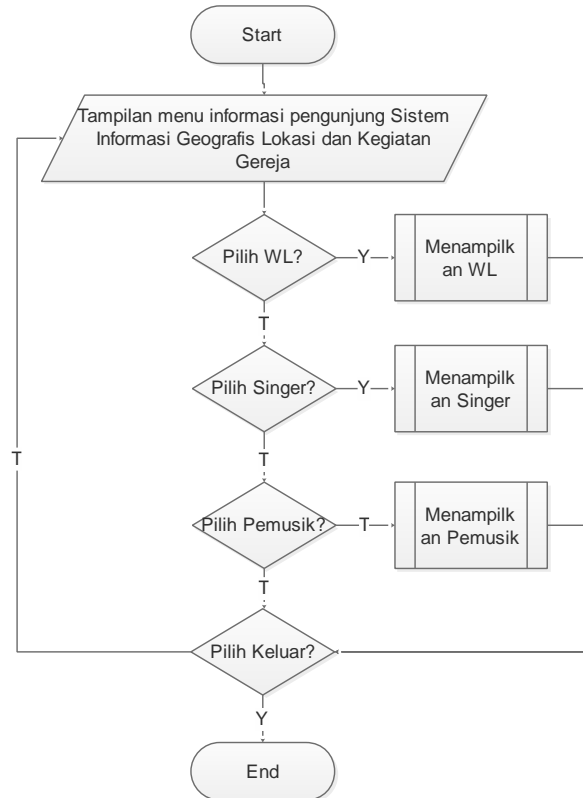
Flowchart program Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh pengunjung secara keseluruhan adalah seperti pada Gambar 4.31.



Gambar 4.31 *Flowchart* Program Menu Utama Pengunjung

1. *Flowchart* Program Menu Informasi

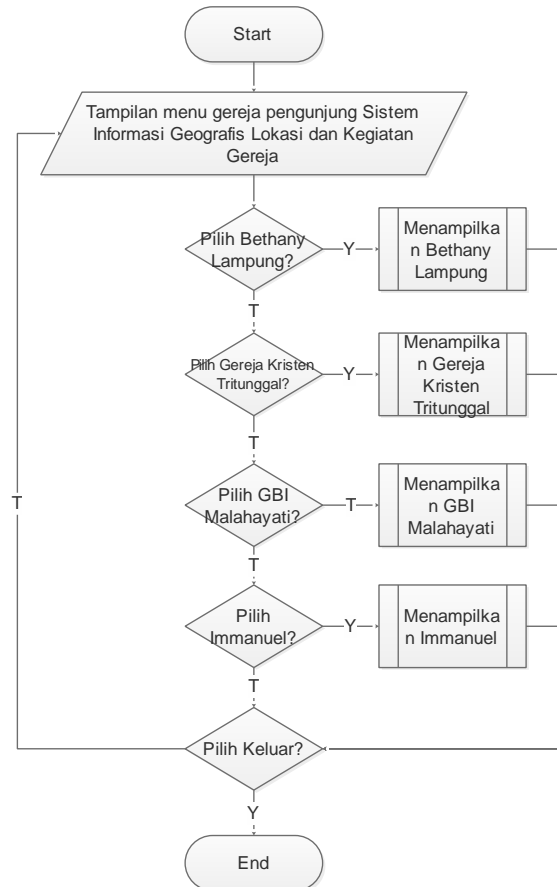
Flowchart program menu informasi Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh pengunjung adalah seperti pada Gambar 4.32.



Gambar 4.32 *Flowchart* Program Menu Informasi Pengunjung

2. *Flowchart* Program Menu Gereja

Flowchart program menu gereja Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Kegiatan Gereja yang diakses oleh pengunjung adalah seperti pada Gambar 4.33.



Gambar 4.33 *Flowchart* Program Menu Gereja Pengunjung

4.2.3 Pengkodean

Desain atau rancangan yang telah dibuat sebelumnya ditranslasikan ke dalam program. Dalam hal ini bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan menggunakan *database MySQL*.

4.2.4 Pengujian

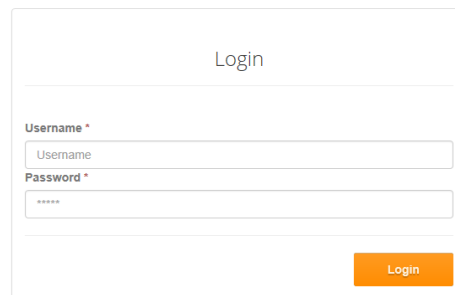
Pengujian juga dimaksudkan untuk menguji perangkat lunak yang seiring dengan pembuatan kode program. Hal ini dilakukan untuk meminimalisir kesalahan (*error*) dan memastikan keluaran yang dihasilkan sesuai dengan yang diinginkan.

4.2.4.1 Implementasi Hak Akses Admin

Implementasi menu-menu yang menjadi hak akses admin dari perancangan yang telah dirancang sebelumnya adalah sebagai berikut :

a. Implementasi *Login* Admin

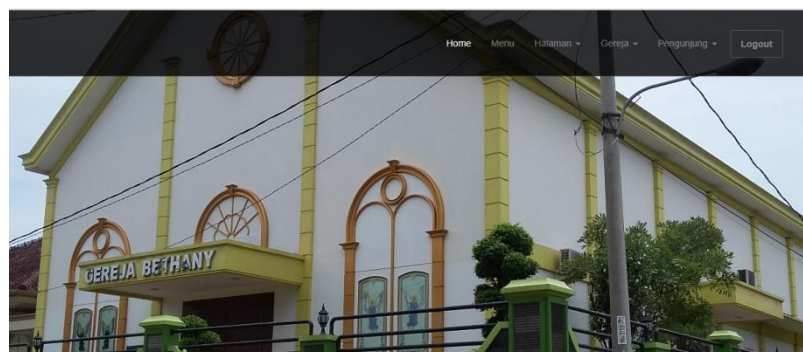
Login digunakan oleh admin untuk masuk ke dalam sistem agar dapat mengakses sistem secara keseluruhan. Implementasi login yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.34.



Gambar 4.34 Implementasi *Login* Admin

b. Implementasi Menu Utama Admin

Implementasi menu utama admin dari yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.35.



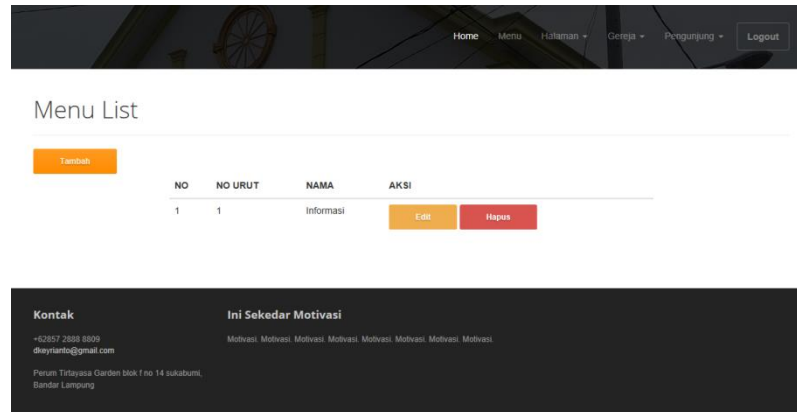
Kehormatan Pelayanan

Kehormatan Pelayanan adalah Bertumbuh dalam Kekudusan Bertumbuh terus di dalam kasih, iman, dan pengharapan! Bertumbuhlah terus di dalam kekudusan! Kejarlah kekudusan! Sebab tanpa kekudusan tidak ada seorang pun yang dapat melihat Tuhan.

Gambar 4.35 Implementasi Menu Utama Admin

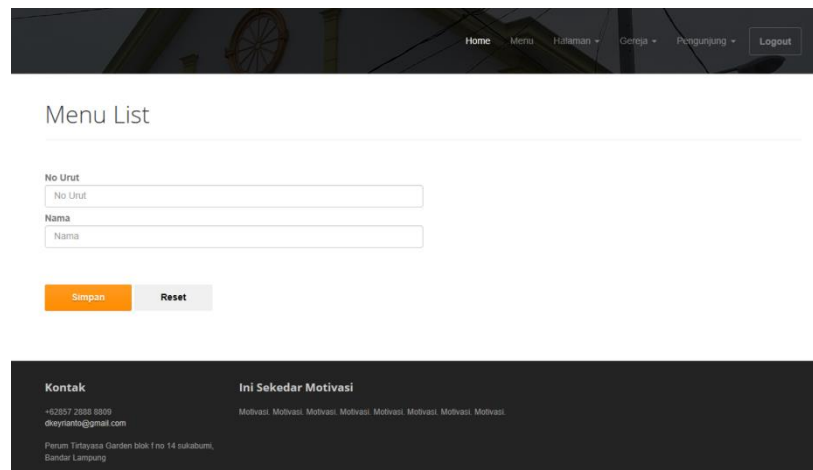
c. Implementasi Menu Menu

Implementasi menu menu digunakan oleh admin untuk menambahkan sub menu pada menu halaman. Implementasi menu menu yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.36.



Gambar 4.36 Implementasi Menu Menu

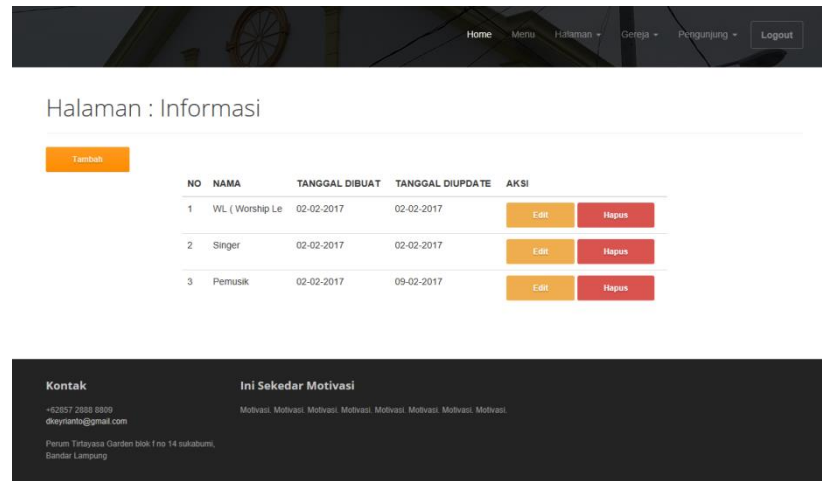
Jika menekan tombol tambah, maka akan muncul *form* menu seperti pada Gambar 4.37.



Gambar 4.37 Implementasi *Form* Menu Menu

d. Implementasi Menu Halaman (Informasi)

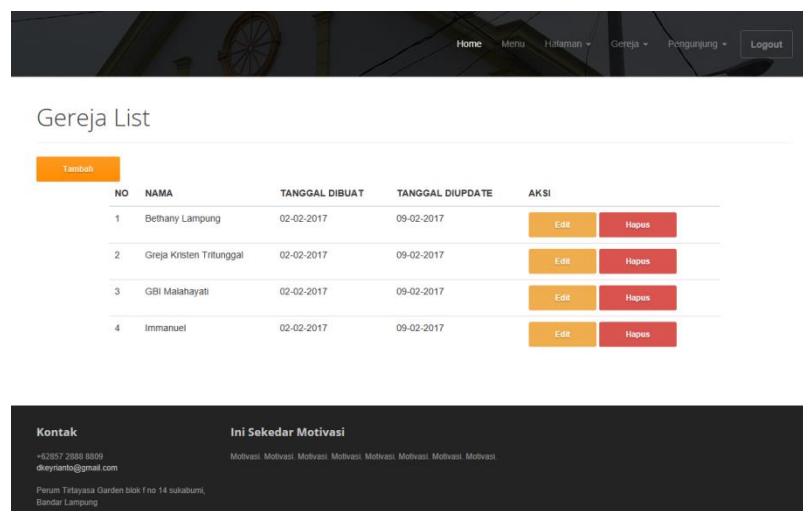
Menu halaman digunakan oleh admin untuk mengisi menu informasi yang dapat diakses oleh pengunjung. Implementasi menu informasi yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.38.



Gambar 4.38 Implementasi Menu Halaman (Informasi)

e. Implementasi Menu Gereja

Menu gereja digunakan oleh admin untuk memasukkan data gereja. Implementasi menu gereja yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.39.



Gambar 4.39 Implementasi Menu Gereja Admin

Jika menekan tombol tambah, maka akan muncul *form* gereja seperti pada Gambar 4.40.

Gambar 4.40 Implementasi *Form* Menu gereja Admin

f. Implementasi Menu Kegiatan

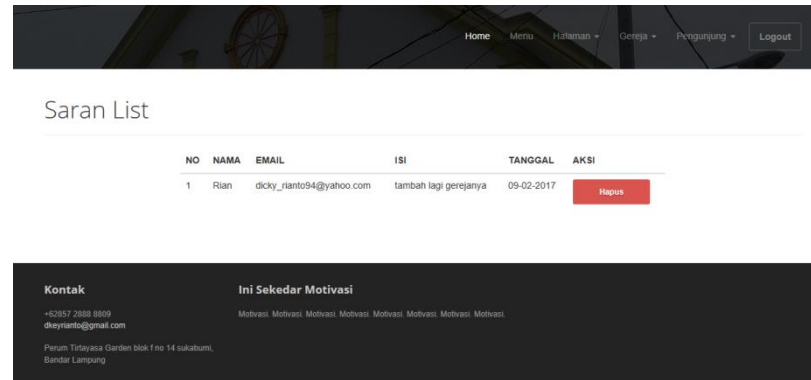
Menu kegiatan digunakan oleh admin untuk memasukkan data kegiatan gereja. Implementasi menu kegiatan yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.41.

NO	GEREJA	KEGIATAN	AKSI
1	Bethany Lampung	YOBEL (Youth Bethany Lampung) yuk yang anak muda bergabung dengan kami pukul 19.00 - selesai di perum Bumi asri	Edit Hapus
2	Bethany Lampung	Doa Pengerja Setiap hari senin Pukul 19.00 - selesai di Gereja Bethany Bumi Asri	Edit Hapus
3	Bethany Lampung	Ibadah 1 (07.30 - selesai) dan Ibadah 2 (17.00 - selesai) di perum bumi asri Gereja Bethany Lampung mari bergabung dan beribadah bersama kami, Tuhan Yesus Memberkati	Edit Hapus
4	GBI Malahayati	kami mengundang setiap kalian yang berjwa muda untuk dapat bergabung dan beribadah bersama kami dilibadah 20+ di gereja GBI Malahayati	Edit Hapus
5	GBI Malahayati	Youth GBI Malahayati diadakan setiap hari sabtu pukul 18.00 - selesai. datang ya kita beribadah bersama, Tuhan Yesus Memberkati	Edit Hapus

Gambar 4.41 Implementasi Menu Kegiatan Gereja Admin

h. Implementasi Menu Saran

Menu saran digunakan oleh admin untuk melihat data-data saran oleh pengunjung. Implementasi menu saran yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.44.



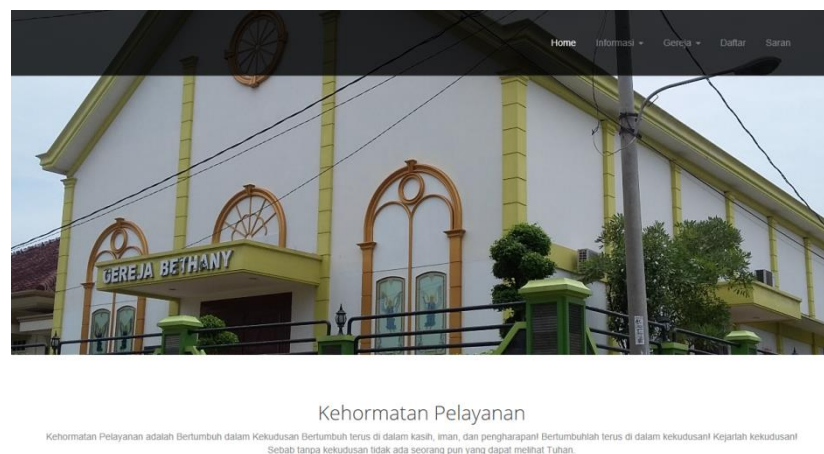
Gambar 4.44 Implementasi Menu Saran Admin

4.2.4.2 Implementasi Hak Akses Pengunjung

Implementasi menu-menu yang menjadi hak akses pengunjung dari perancangan yang telah dirancang sebelumnya adalah sebagai berikut :

a. Implementasi Menu Utama Pengunjung

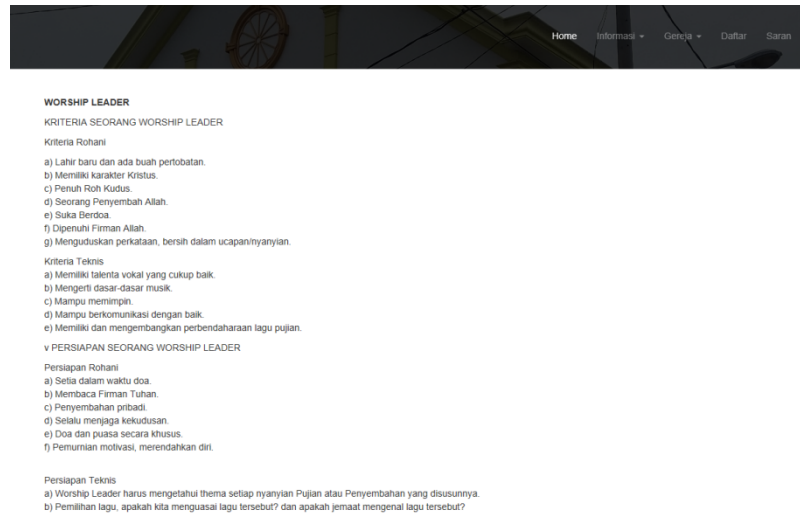
Implementasi menu utama yang dapat dilihat atau diakses oleh pengunjung adalah seperti pada Gambar 4.45.



Gambar 4.45 Implementasi menu Utama Pengunjung

b. Implementasi Menu Informasi (WL)

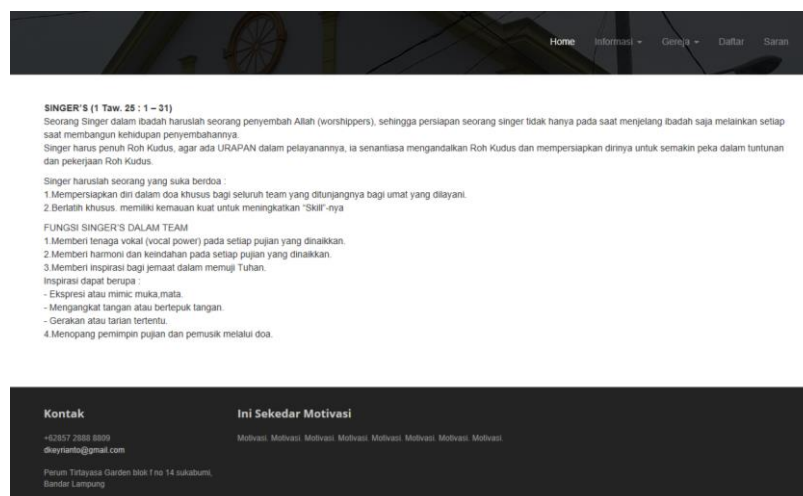
Menu informasi WL digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai WL (Worship Le). Implementasi menu informasi WL yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.46.



Gambar 4.46 Implementasi menu informasi WL

c. Implementasi Menu Informasi (Singer)

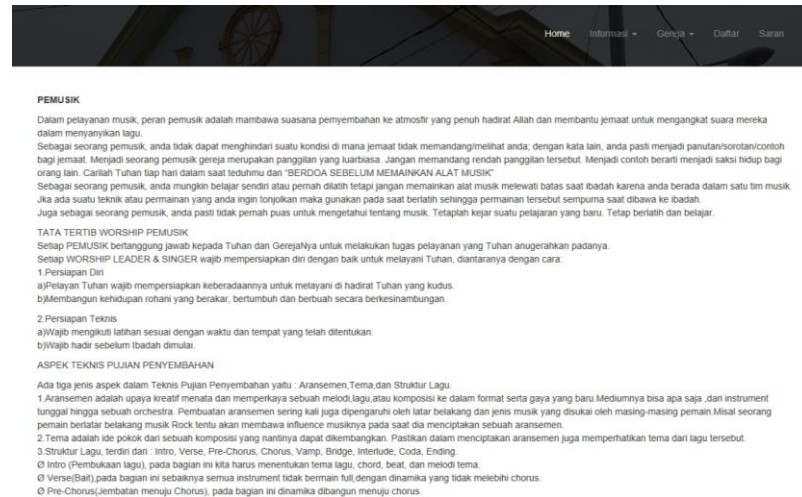
Menu informasi *singer* digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai *singer*. Implementasi menu informasi *singer* yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.47.



Gambar 4.47 Implementasi Menu Informasi *Singer*

d. Implementasi Menu Informasi (Pemusik)

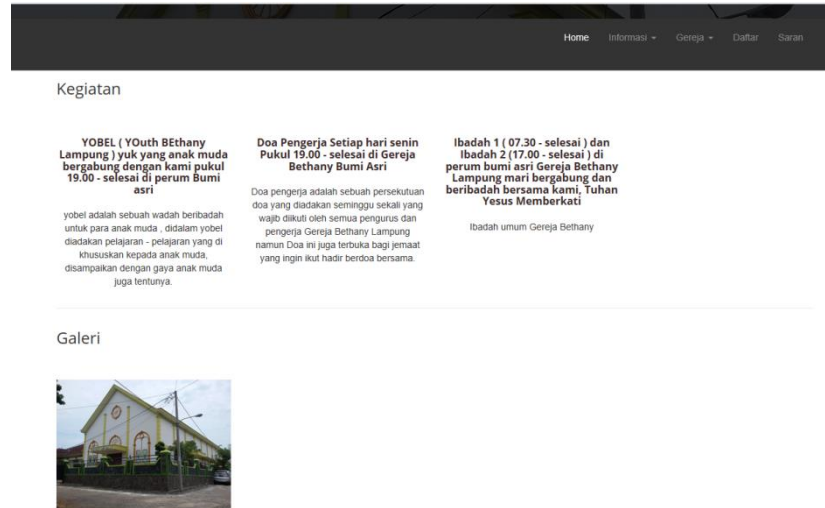
Menu informasi pemusik digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai pemusik. Implementasi menu informasi pemusik yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.48.



Gambar 4.48 Implementasi Menu Informasi Pemusik

e. Implementasi Menu Gereja Bethany Lampung

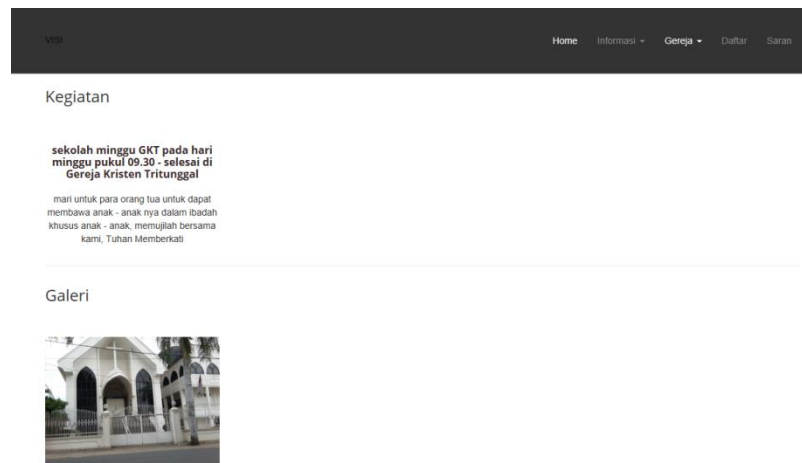
Menu Gereja Bethany Lampung digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai Gereja Bethany Lampung. Implementasi menu Gereja Bethany Lampung yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.49.



Gambar 4.49 Implementasi Menu Gereja Bethany Lampung

f. Implementasi Menu Gereja Kristen Tritunggal

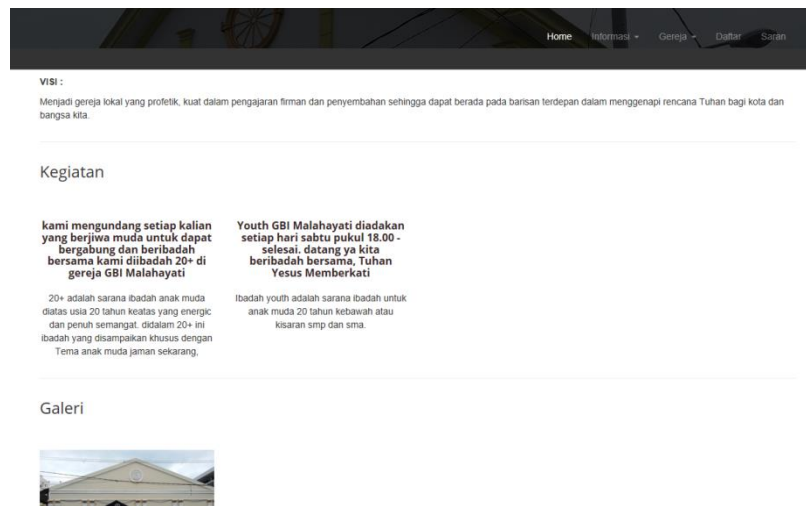
Menu Gereja Kristen Tritunggal digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai Gereja Kristen Tritunggal. Implementasi menu Gereja Kristen Tritunggal yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.50.



Gambar 4.50 Implementasi Menu Gereja Kristen Tritunggal

g. Implementasi Menu Gereja GBI Malahayati

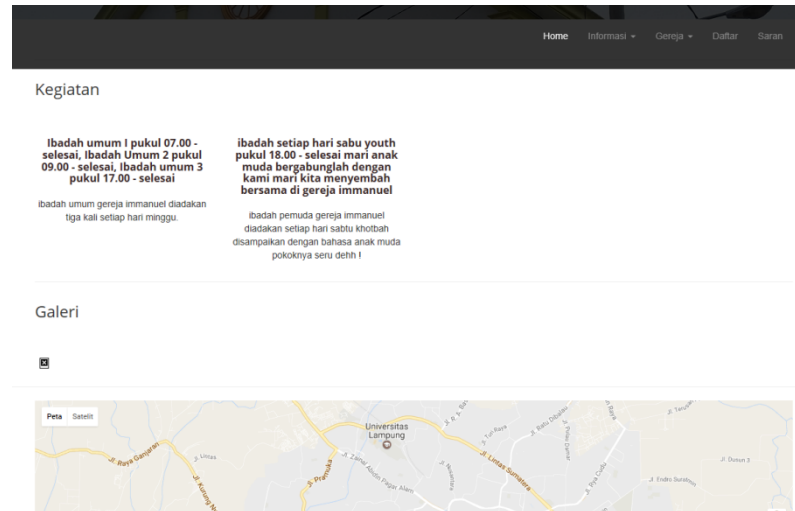
Menu Gereja GBI Malahayati digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai Gereja GBI Malahayati. Implementasi menu Gereja GBI Malahayati yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.51.



Gambar 4.51 Implementasi Menu Gereja GBI Malahayati

h. Implementasi Menu Gereja Immanuel

Menu Gereja Immanuel digunakan oleh pengunjung untuk dapat melihat data atau informasi mengenai Gereja Immanuel. Implementasi menu Gereja Immanuel yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.52.



Gambar 4.52 Implementasi Menu Gereja Immanuel

i. Implementasi Menu Pendaftar

Menu pendaftar digunakan oleh pengunjung yang akan ikut serta atau mendaftarkan diri dalam kegiatan yang akan dilaksanakan gereja. Implementasi menu pendaftar yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.53.

Gambar 4.53 Implementasi Menu Pendaftar Pengunjung

j. Implementasi Menu Saran

Menu saran digunakan oleh pengunjung jika akan menyarankan sebuah ide atau gagasan terkait dengan kegiatan atau tampilan website gereja yang dibuat. Implementasi menu saran yang telah dirancang sebelumnya adalah seperti pada Gambar 4.54.

Home Informasi Gereja Daftar Saran

Saran :
Berikan kami saran untuk meningkatkan layanan kinerja kami.

Nama

Email

Isi

Simpan **Reset**

Kontak **Ini Sekedar Motivasi**
+62857 2688 8809 Motivasi Motivasi Motivasi Motivasi Motivasi Motivasi Motivasi
@keynemo@gmail.com
Parum Tiriyasa Garden blok f no 14 sukabumi
Pondok Kelapa

Gambar 4.54 Implementasi Menu Saran Pengunjung