

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

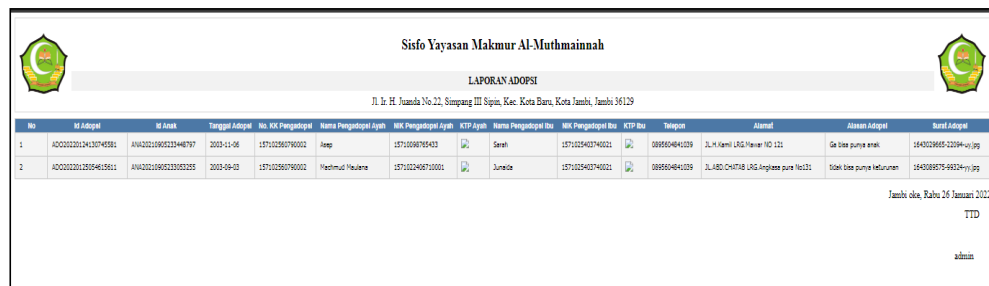
Implementasi adalah kegiatan dimana petampilan diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini dilakukan pengkodean program dengan menggunakan *Dreamweaver* dan database *MySQL*.

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi pembahasan pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Adopsi

Tampilan *output* laporan data Adopsi ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Adopsi pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Adopsi.



No	M Adopsi	M Anak	Tanggal Adopsi	No. KK Pengadopsi	Nama Pengadopsi Ayah	NIK Pengadopsi Ayah	KTP Ayah	Nama Pengadopsi Ibu	NIK Pengadopsi Ibu	KTP Ibu	Telepon	Azimat	Alamat Adopsi	Send Adopsi
1	ADO00220124130745981	AWA002219905221448797	2003-11-08	157102260790002	Reng	15710096795403		Sarah	1571022402740021		0895604841029	Jl. M. Hami UGJ Palar 110 121	Da tes punya anak	154002965-2204+vi.jpg
2	ADO002201250548158611	AWA002219905221305295	2003-09-03	157102260790002	Rachmud Muana	157102240670001		Juneda	1571022403740021		0895604841029	JL.ABDI CHATIB UGJ Anglase pure No131	tidak bisa punya keturunan	154008975-9924+vi.jpg

Jambi okes, Rabu 26 Januari 2022
TTD
Admin

Gambar 5.1 Laporan Data Adopsi

2. Laporan Data Anak panti

Tampilan *output* laporan data Anak panti ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Anak panti pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Anak panti.

Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah												
LAPORAN ANAK PANTI												
Jl. Ir. H. Juanda No.22, Simpang III Sipin, Kec. Kota Baru, Kota Jambi, Jambi 36129												
No	Id Anak Panti	Nama Anak	Nama Pengasuh	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Ibu Kandung	Ayah Kandung	Tanggal Masuk	Keterangan Masuk	Foto	Kebutuhan Khusus
1	ANA2021090523053255	Abdul Rahman	Rahman	Muaro Sabak,17-09-2005	2005-09-17	Laki-Laki	Igabah	Sukani	2001-05-06	Keringan sendiri	1632084653-71889-perghafah-alquran-_140627124151-482a.jpg	
2	ANA2021090523348797	Fitri Ramadhani	Fitri	Desa Londrang Rt 05 Rv 01 Kecamatan Jaluko	2005-08-19	Perempuan	Jubadah	Dadang Marzuki	2021-06-05	Kemauan sendiri	1632084888-83718-santri waki.jpg	

Jambi oke, Jumat 7 Januari 2022
TTD
admin

Gambar 5.2 Laporan Data Anak panti

3. Laporan Data Pengurus

Tampilan *output* laporan data Pengurus ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pengurus pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pengurus.

Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah									
LAPORAN PENGURUS									
Jl. Ir. H. Juanda No.22, Simpang III Sipin, Kec. Kota Baru, Kota Jambi, Jambi 36129									
No	Id Pengurus	Nama Pengurus	Foto	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Telepon	Alamat	Kedudukan
1	PER20210518054721342	Ahmad nuzli	1632086553-16399-pemimpin.jpg	Laki-laki	jambi	1993-03-12	0857631231	Kota jambi	Pemimpin
2	PER20210906025717260	Mudeli	1632087027-27118-ustaza.jpg	Laki-laki	Tobo Iir	2021-09-06	085763047759	jambi	Pengajar(ustaz)

Jambi oke, Jumat 7 Januari 2022
TTD
admin

Gambar 5.3 Laporan Data Pengurus

4. Laporan Data Donasi Barang

Tampilan *output* laporan data Donasi Barang ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Donasi Barang pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Donasi Barang.

Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah						
LAPORAN DONASI						
Jl. Ir. H. Juanda No.22, Simpang III Sipin, Kec. Kota Baru, Kota Jambi, Jambi 36129						
No	Id Donasi	Nama Donatur	Donasi	Jumlah	Tanggal	
1	DON2022072207040204	Kepda Hilmia Sigalins S. Kad	barang	50kg gula pasir	2021-07-22	
2	DON2022012713443282	Du.Hj. mardiana	barang	100 kg beras	2022-01-28	
3	DON2022030505052462	Bpk. soleh	barang	100	2022-03-06	

Jambi oke, Rabu 9 Maret 2022
TTD
Administrator

Gambar 5.4 Laporan Data Donasi Barang

5. Laporan Data Donasi Uang

Tampilan *output* laporan data Donasi Uang ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Donasi Uang pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Donasi Uang.

Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah						
LAPORAN DONASI						
Jl. Ir. H. Juanda No.22, Simpang III Sipin, Kec. Kota Baru, Kota Jambi, Jambi 36129						
No	Id Donasi	Nama Donatur	Donasi	Jumlah	Tanggal	
1	DON221111	Bpk. soleh	uang	Rp. 1.000.000	14 Juli 2021	
2	DON2021072196044085	Du.Hj. mardiana	uang	Rp. 5.000.000	29 Mei 2019	
3	DON2022011314342596	Bpk.joko	uang	Rp. 5.000.000	13 Januari 2022	
4	DON20220125040752834	Bpk. soleh	uang	Rp. 2.000.000	18 Januari 2022	
Total Donasi				Rp. 13.000.000		

Jambi oke, Rabu 9 Maret 2022
TTD
Administrator

Gambar 5.5 Laporan Data Donasi Uang

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

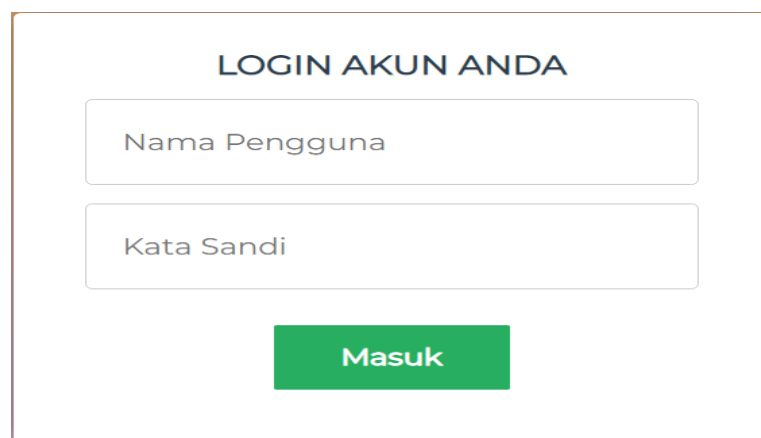
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

Tampilan *Input* khusus Admin merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Admin sebelumnya.

1. Tampilan *Form Login*

Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



The image shows a login form with the following elements:

- Title: LOGIN AKUN ANDA
- Input field: Nama Pengguna
- Input field: Kata Sandi
- Button: Masuk (green)

Gambar 5.6 Tampilan *Login*

2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu Admin merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya.



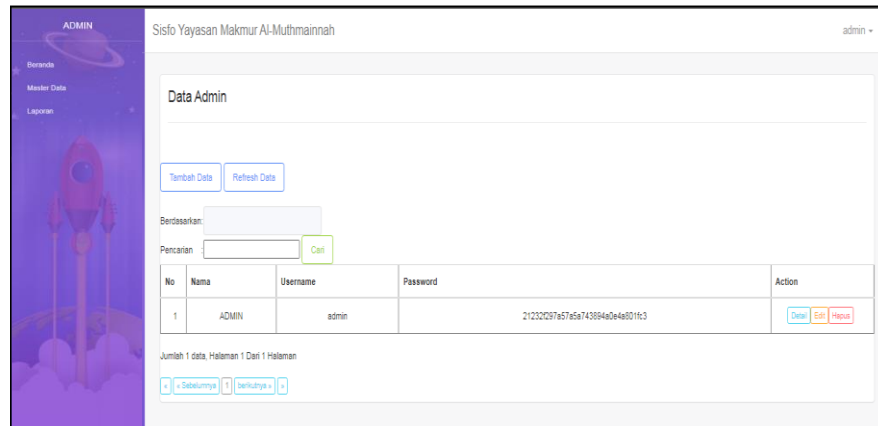
Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Menu Utama

3. Tampilan Menu Admin

Tampilan Menu Admin merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a. Tampilan *Input Form* Menu Admin

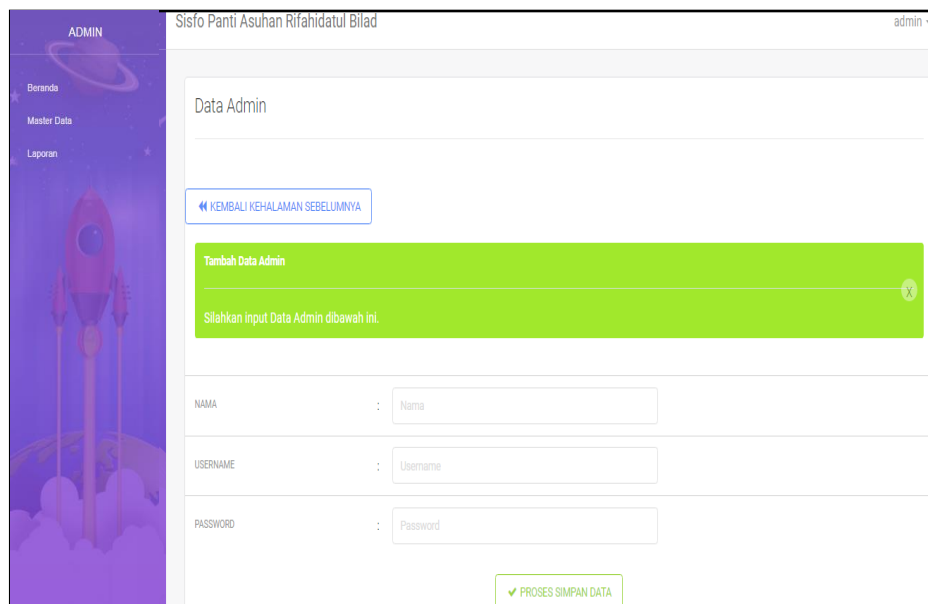
Tampilan *Input Form* menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Menu Admin

b. Tampilan *Input Form* Tambah Admin

Tampilan *Input Form* Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Tambah Admin

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

Tampilan *Input Form* Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Edit Admin

4. Tampilan Menu Adopsi

Tampilan Menu Adopsi merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

d. Tampilan *Input Form* Menu Adopsi

Tampilan *Input Form* menu Adopsi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Adopsi. Berikut merupakan Tampilan Adopsi :

Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Adopsi

e. Tampilan *Input Form* Tambah Adopsi

Tampilan *Input Form* Tambah Adopsi digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Adopsi. Berikut merupakan Tampilan Adopsi :

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Adopsi

f. Tampilan *Input Form* Edit Adopsi

Tampilan *Input Form* Edit Adopsi digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Adopsi. Berikut merupakan Tampilan Adopsi :

Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Edit Adopsi

5. Tampilan Menu Anak Panti

Tampilan Menu Anak Panti merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

g. Tampilan *Input Form* Menu Anak Panti

Tampilan *Input Form* menu Anak Panti digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Anak Panti. Berikut merupakan Tampilan Anak Panti :

ADMIN Sifiso Yayasan Makmur Al-Muthmainnah admin -

DATA ANAK PANTI

Tambah Data Refresh Data

Berdasarkan:

Pencarian: Cari

No	Nama Anak	Nama Panggilan	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Ibu Kandung	Ayah Kandung	Tanggal Masuk	Keterangan Masuk	Foto	Kebutuhan Khusus	Action
1	Abdul Rahman	Rahman	Muara Sabak 17-09-2005	17 September 2005	Laki-Laki	Ngatinah	Sukani	06 Mei 2001	Kelahiran sendiri			Detail Edit Hapus
2	fitri Ramadhani	Fitri	Dess Londrang Rt 05 Rw 01 Kesamatan Jabuko	19 Agustus 2005	Perempuan	Jubedah	Dadang Marzuki	05 Juni 2021	Kemauan sendiri			Detail Edit Hapus

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[«](#) [»](#) [»](#) [»](#)

Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Menu Anak Panti

h. Tampilan *Input Form* Tambah Anak Panti

Tampilan *Input Form* Tambah Anak Panti digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Anak Panti. Berikut merupakan Tampilan Anak Panti :

ADMIN Sifiso Yayasan Makmur Al-Muthmainnah admin -

DATA ANAK PANTI

KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA

Tambah Data Anak Panti

Silahkan input Data Anak Panti dibawah ini.

NAMA ANAK :

NAMA PANGGILAN :

TEMPAT LAHIR :

TANGGAL LAHIR :

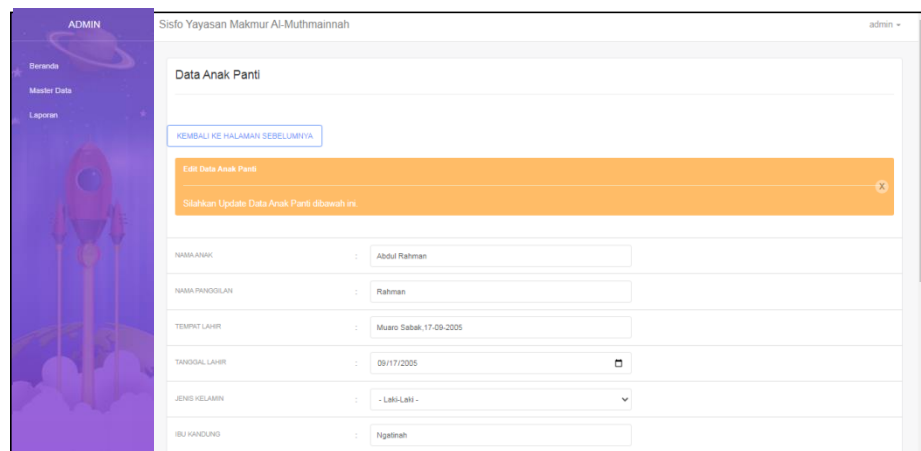
JENIS KELAMIN :

IBU KANDUNG :

Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Tambah Anak Panti

i. Tampilan *Input Form* Edit Anak Panti

Tampilan *Input Form* Edit Anak Panti digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Anak Panti. Berikut merupakan Tampilan Anak Panti :



Data Anak Panti	
KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA	
<p>Edit Data Anak Panti</p> <p>Stahkan Update Data Anak Panti dibawah ini</p>	
NAMA ANAK	Abdul Rahman
NAMA PENODULAN	Rahman
TEMPAT LAHIR	Muaro Sabak, 17-09-2005
TANGGAL LAHIR	09/17/2005
JENIS KELAMIN	- Laki-Laki -
IBU KANDUNG	Ngelatih

Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Edit Anak Panti

6. Tampilan Menu Donasi

Tampilan Menu Donasi merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

j. Tampilan *Input Form* Menu Donasi

Tampilan *Input Form* menu Donasi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donasi. Berikut merupakan Tampilan Donasi

No	Donatur	Donasi	Jumlah	Tanggal	Action
1	Keyzia Halima Agustina S.Ked	uang	Rp.2.000.000	19 Mei 2020	Print Detail Edit Hapus
2	Bpk. soleh	uang	Rp.1.000.000	14 Juli 2021	Print Detail Edit Hapus
3	Bpk. soleh	barang	10 kg beras	17 Juli 2021	Print Detail Edit Hapus
4	Ibik Hj.mardiana	uang	Rp.5.000.000	29 Mei 2019	Print Detail Edit Hapus
5	Keyzia Halima Agustina S.Ked	barang	50kg gula pasir	22 Juli 2021	Print Detail Edit Hapus
6	Bpk. soleh	barang	10	24 Juli 2021	Print Detail Edit Hapus

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Menu Donasi

k. Tampilan *Input Form* Tambah Donasi

Tampilan *Input Form* Tambah Donasi digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donasi. Berikut merupakan Tampilan Donasi :

KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA

Tambah Data Donasi

Silahkan input Data Donasi dibawah ini.

PILIH DONATUR :

DONASI :

JMLAH :

TANGGAL :

PROSES SIMPAN DATA

Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Tambah Donasi

1. Tampilan *Input Form* Edit Donasi

Tampilan *Input Form* Edit Donasi digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donasi. Berikut merupakan Tampilan Donasi :

The screenshot shows the 'Edit Data Donasi' form in the Sisto Yayasan Makmur Al-Muthmainnah admin interface. The form is titled 'Data Donasi Barang' and includes a 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA' button. Below the title, there is a message: 'Silahkan Update Data Donasi dibawah ini.' The form contains the following fields:

ID DONATUR	:	DON20210519043145759
DONASI	:	uang
JUMLAH	:	2000000
TANGGAL	:	05/19/2020

At the bottom of the form, there is a 'PROSES UPDATE DATA' button.

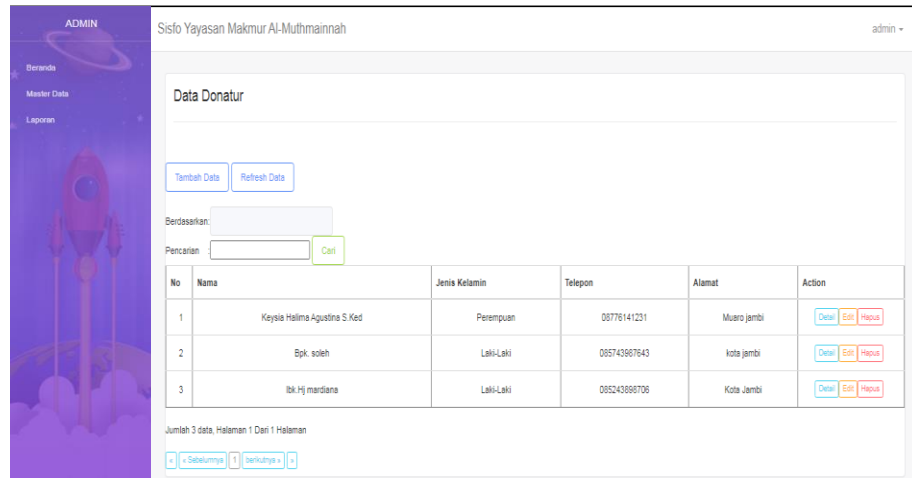
Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Edit Donasi

7. Tampilan Menu Donatur

Tampilan Menu Donatur merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

m. Tampilan *Input Form* Menu Donatur

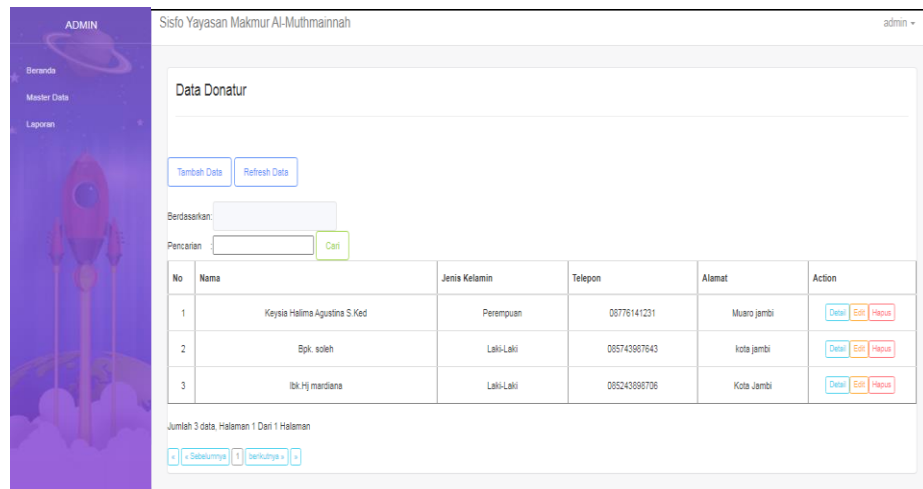
Tampilan *Input Form* menu Donatur digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donatur. Berikut merupakan Tampilan Donatur :



Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Menu Donatur

n. Tampilan *Input Form* Tambah Donatur

Tampilan *Input Form* Tambah Donatur digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donatur. Berikut merupakan Tampilan Donatur :



Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Tambah Donatur

o. Tampilan *Input Form* Edit Donatur

Tampilan *Input Form* Edit Donatur digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Donatur. Berikut merupakan Tampilan Donatur :

The screenshot shows an admin interface for editing donor data. The page title is 'Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah'. The main content area is titled 'Data Donatur'. There is a navigation menu on the left with 'Beranda', 'Master Data', and 'Laporan'. The form contains the following fields:

NAMA	: Keyisia Halima Agustina S.Ked
JENIS KELAMIN	: - Perempuan -
TELEPON	: 08776141231
ALAMAT	: Muaro Jambi

At the bottom of the form is a green button labeled 'PROSES UPDATE DATA'.

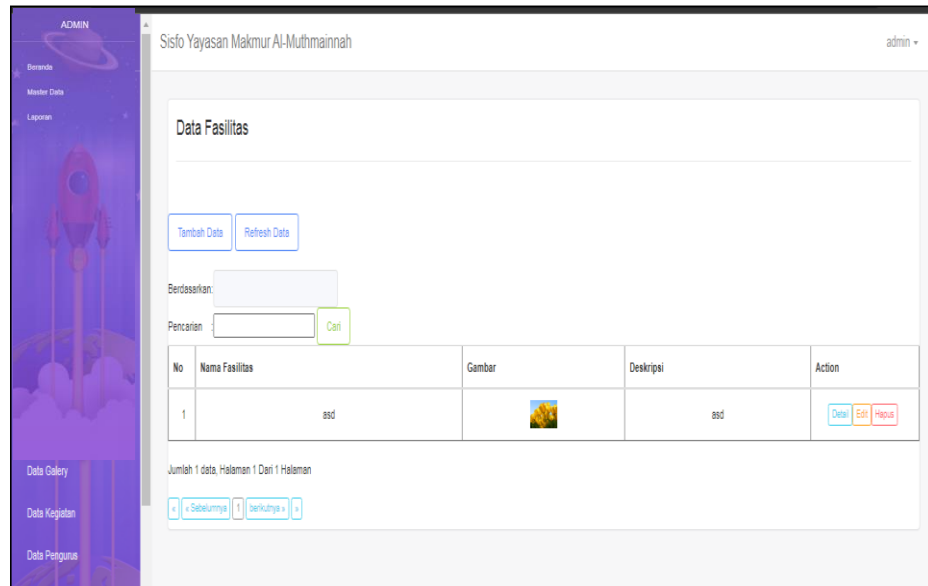
Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Edit Donatur

8. Tampilan Menu Fasilitas

Tampilan Menu Fasilitas merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

p. Tampilan *Input Form* Menu Fasilitas

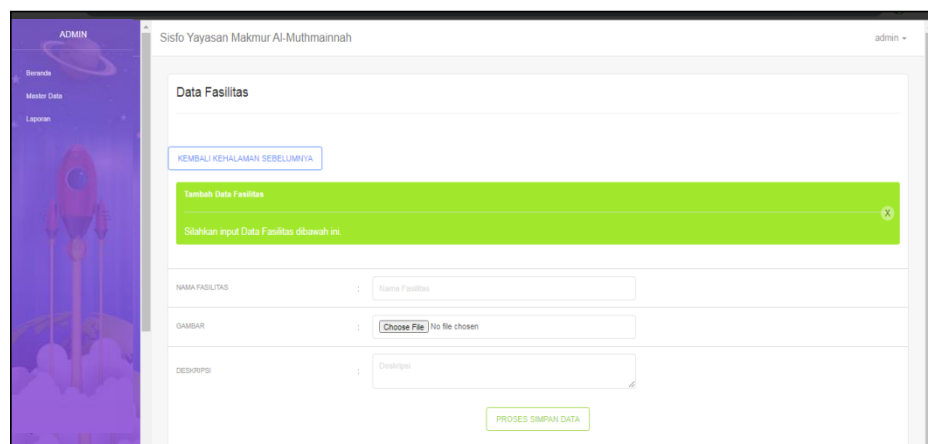
Tampilan *Input Form* menu Fasilitas digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Fasilitas. Berikut merupakan Tampilan Fasilitas :



Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Menu Fasilitas

q. Tampilan *Input Form* Tambah Fasilitas

Tampilan *Input Form* Tambah Fasilitas digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Fasilitas. Berikut merupakan Tampilan Fasilitas :



Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Tambah Fasilitas

r. Tampilan *Input Form* Edit Fasilitas

Tampilan *Input Form* Edit Fasilitas digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Fasilitas. Berikut merupakan Tampilan Fasilitas :

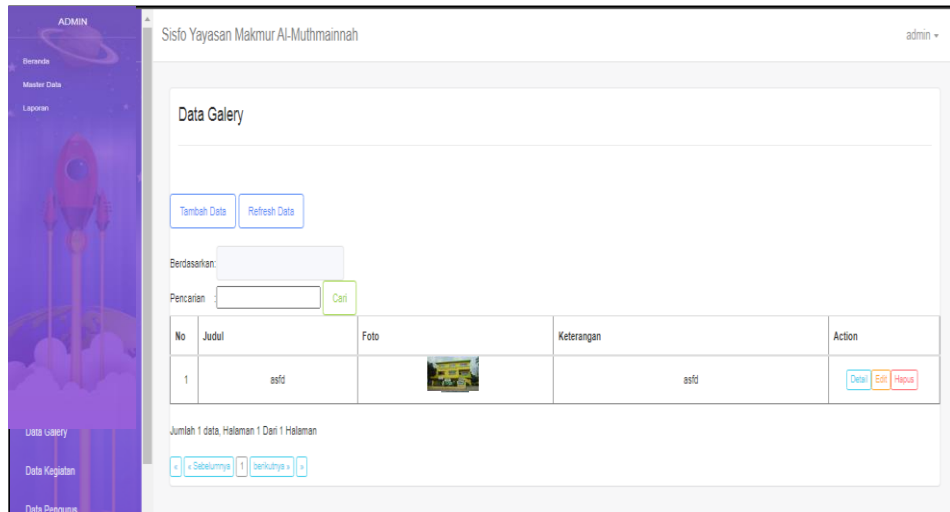
Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Edit Fasilitas

9. Tampilan Menu Galery

Tampilan Menu Galery merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

s. Tampilan *Input Form* Menu Galery

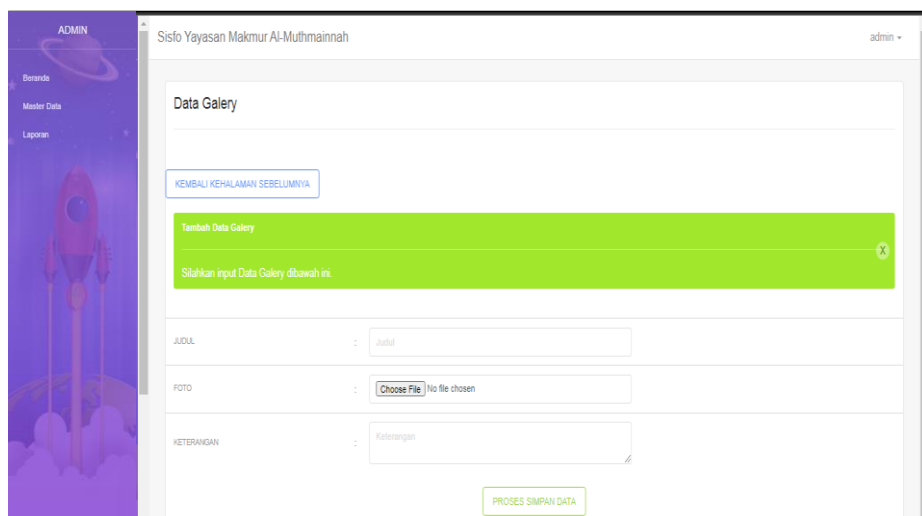
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Menu Galery

t. Tampilan *Input Form* Tambah Galery

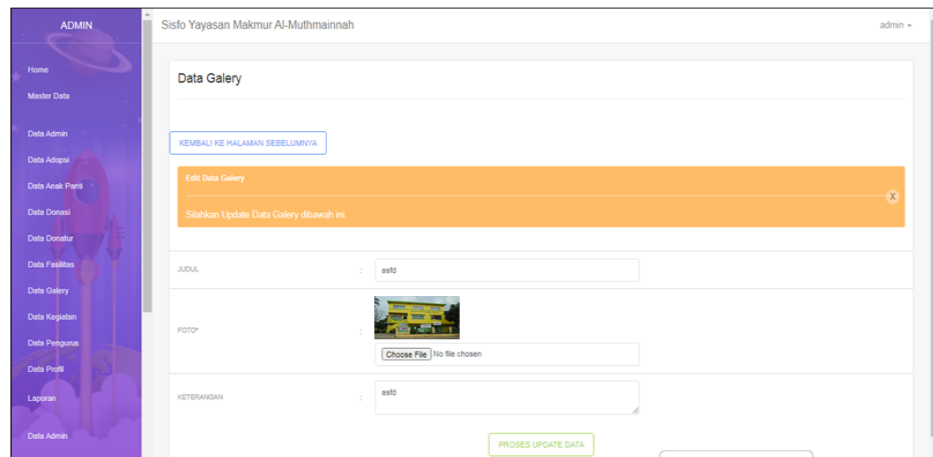
Tampilan *Input Form* Tambah Galery digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Tambah Galery

u. Tampilan *Input Form* Edit Galery

Tampilan *Input Form* Edit Galery digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



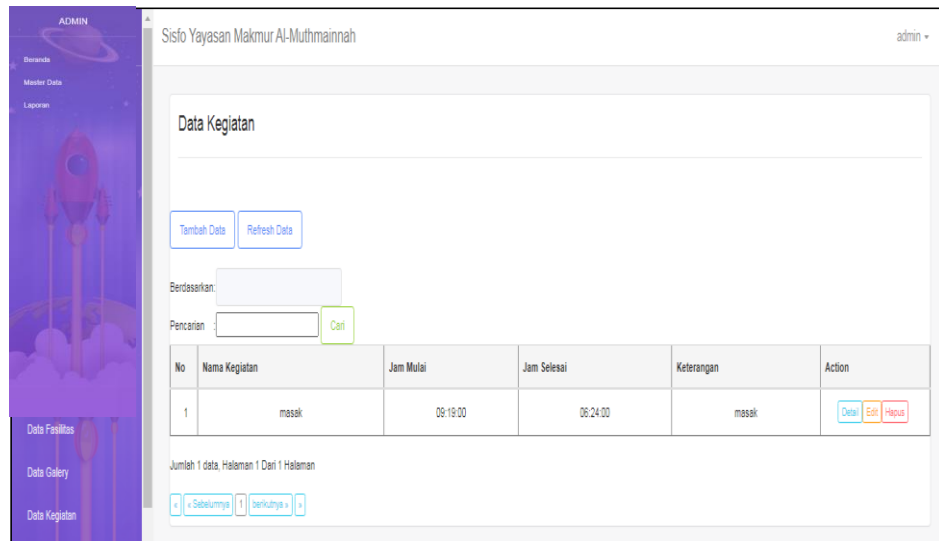
Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Edit Galery

10. Tampilan Menu Kegiatan

Tampilan Menu Kegiatan merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

v. Tampilan *Input Form* Menu Kegiatan

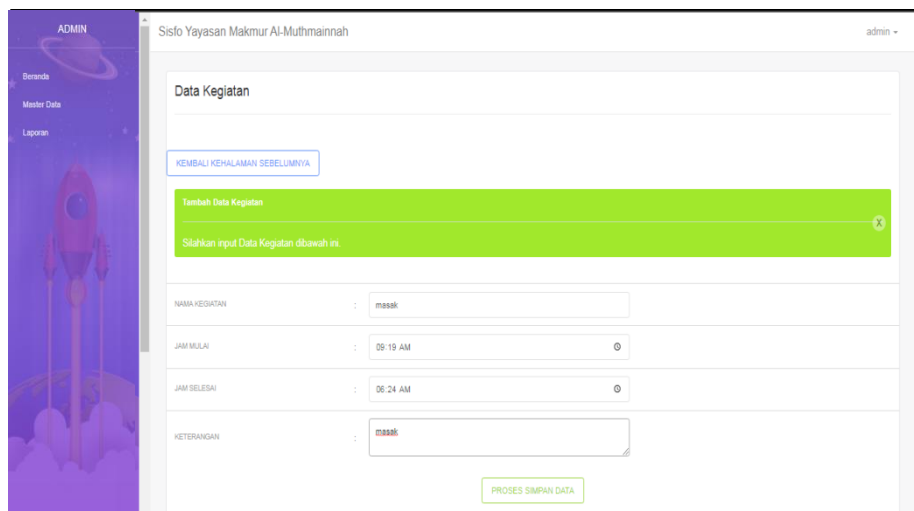
Tampilan *Input Form* menu Kegiatan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kegiatan. Berikut merupakan Tampilan Kegiatan :



Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Menu Kegiatan

w. Tampilan *Input Form* Tambah Kegiatan

Tampilan *Input Form* Tambah Kegiatan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kegiatan. Berikut merupakan Tampilan Kegiatan :



Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Tambah Kegiatan

x. Tampilan *Input Form* Edit Kegiatan

Tampilan *Input Form* Edit Kegiatan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kegiatan. Berikut merupakan Tampilan Kegiatan :

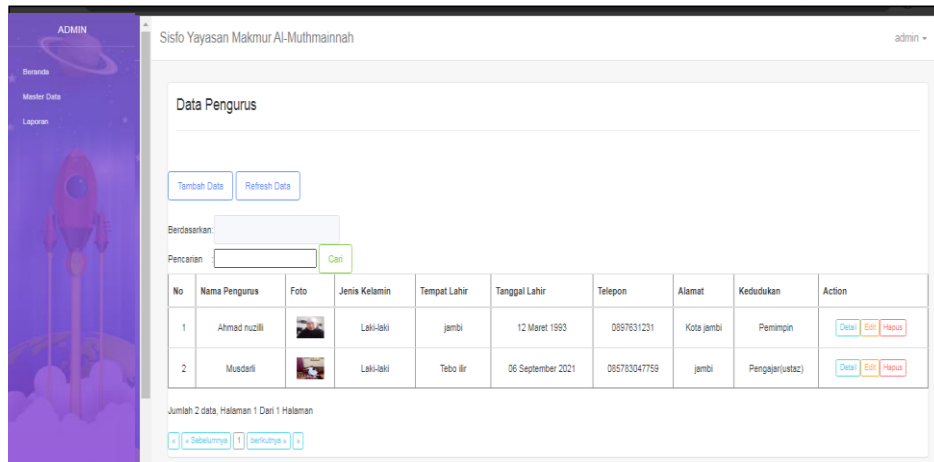
Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Edit Kegiatan

11. Tampilan Menu Pengurus

Tampilan Menu Pengurus merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

y. Tampilan *Input Form* Menu Pengurus

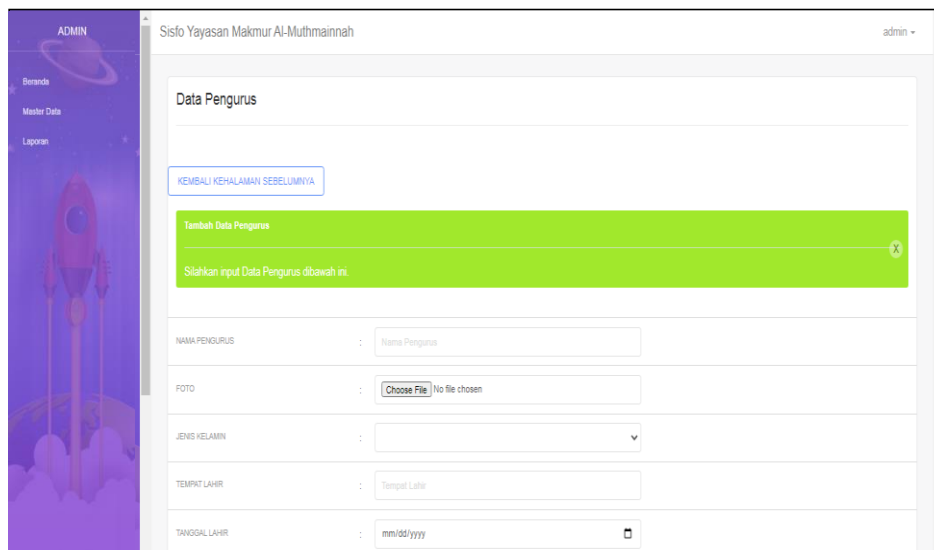
Tampilan *Input Form* menu Pengurus digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pengurus. Berikut merupakan Tampilan Pengurus :



Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Menu Pengurus

z. Tampilan *Input Form* Tambah Pengurus

Tampilan *Input Form* Tambah Pengurus digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pengurus. Berikut merupakan Tampilan Pengurus :



Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Tambah Pengurus

aa. Tampilan *Input Form* Edit Pengurus

Tampilan *Input Form* Edit Pengurus digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pengurus. Berikut merupakan Tampilan Pengurus :

The screenshot shows a web application interface for an administrator. On the left is a dark sidebar with the title 'ADMIN' and menu items: 'Beranda', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Sisfo Yayasan Makmur Al-Multhamainah' and 'Data Pengurus'. At the top of the main area, there is a blue button labeled 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA'. Below it is an orange banner with the text 'Edit Data Pengurus' and a sub-message 'Silahkan Update Data Pengurus dibawah ini'. The form contains several input fields: 'NAMA PENGGURUS' with the value 'Ahmad muhammad', 'FOTO' with a small image and a file upload instruction '1632000000-1632000000-permangan.jpg (Click to Upload) | Max file size: 5MB', 'JENIS KELAMIN' with a dropdown menu showing 'Laki-laki', and 'TEMPAT LAHIR' with the value 'jember'.

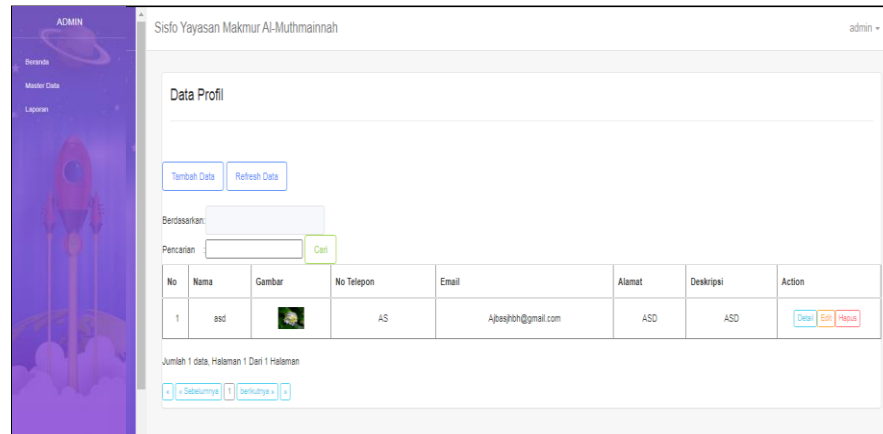
Gambar 5.34 Tampilan *Input Form* Edit Pengurus

12. Tampilan Menu Profil

Tampilan Menu Profil merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

bb. Tampilan *Input Form* Menu Profil

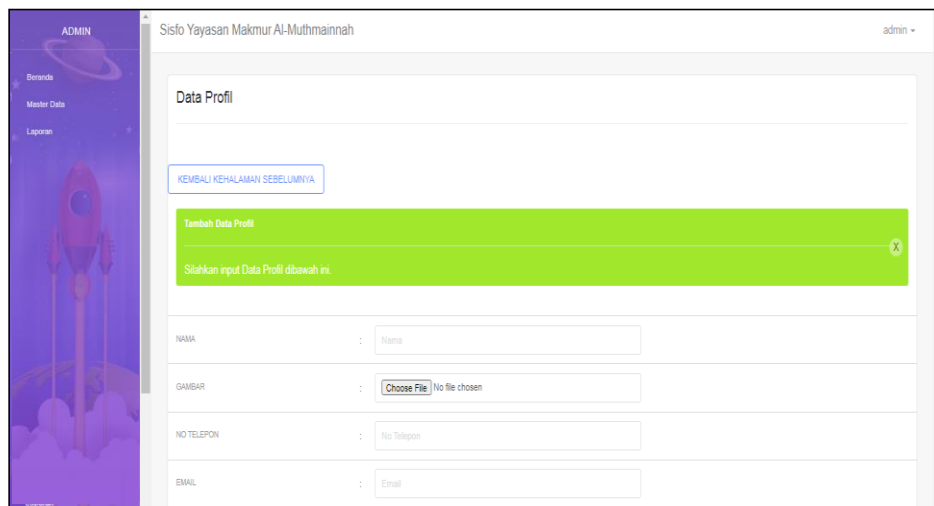
Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil



Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Menu Profil

cc. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

Tampilan *Input Form* Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :



Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Tambah Profil

dd. Tampilan *Input Form* Edit Profil

Tampilan *Input Form* Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows an administrative interface for editing a profile. The page title is 'Sisfo Yayasan Makmur Al-Muthmainnah'. The main heading is 'Data Profil'. There is a navigation link 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA'. Below this is a message: 'Edit Data Profil' and 'Simpan Update Data Profil dibawah ini'. The form contains the following fields:

NAMA	:	asd
GAMBAR	:	[Choose File] No file chosen
NO TELEPON	:	AS
EMAIL	:	Almuthmainnah@gmail.com
ALAMAT	:	ASD
PEKERJAAN	:	ASD

Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Edit Profil

5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung Web

Tampilan *Input* khusus Pengunjung Web merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung Web sebelumnya.

1. Tampilan *Input Form* Menu Utama

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data Menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Menu utama

2. Tampilan *Input Form* Profil

Tampilan *Input Form* Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil:

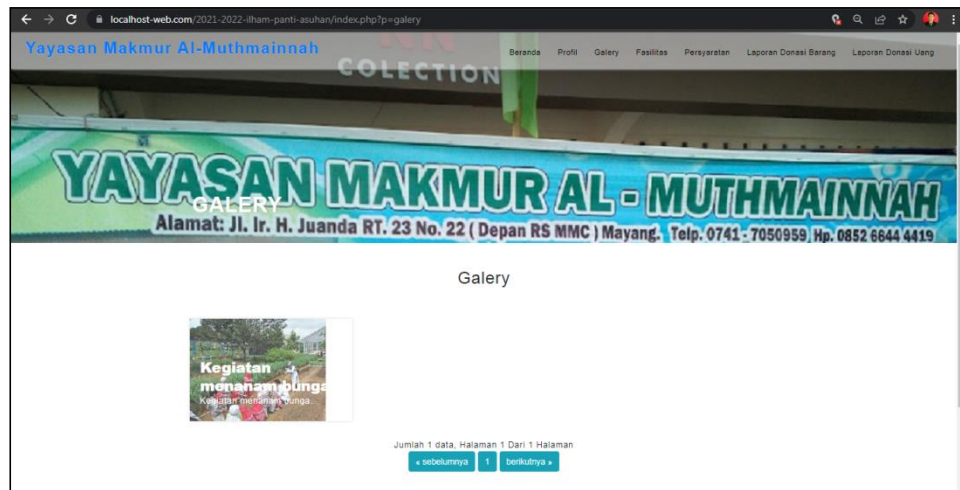


Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Profil

3. Tampilan *Input Form* Galery

Tampilan *Input Form* Galery digunakan untuk menampilkan data Galery.

Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.40 Tampilan *Input Form* Galery

4. Tampilan *Input Form* Fasilitas

Tampilan *Input Form* Fasilitas digunakan untuk menampilkan data Fasilitas.

Berikut merupakan Tampilan Fasilitas:



Gambar 5.41 Tampilan *Input Form* Fasilitas

5.2 PENGUJIAN SISTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* untuk memastikan bahwa *software* yang telah dibuat telah sesuai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan.

1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian *Login* digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu *Login* telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login*

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Halaman Menu <i>Login</i>	- Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik	User masuk ke dalam sistem dan dapat	User masuk ke dalam sistem dan dapat	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input username dan password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	tombol <i>Login</i>	mengakses sistem	mengakses sistem	
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tanpa meng <i>Input username dan password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username dan Password</i> kosong - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input username dan password</i> salah - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username dan Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username dan Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username dan Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian menu utama digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu utama telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	- Berhasil Login - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Adopsi, Anak Panti, Berita, Donasi, Donatur, Fasilitas, Galery, Kegiatan, Pengurus, Profil,	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Adopsi - Tampilkan halaman menu Adopsi	Klik menu Adopsi	Tampil Halaman Menu Adopsi	Tampil Halaman Menu Adopsi	Baik
	- Klik menu Anak Panti - Tampilkan halaman menu Anak Panti	Klik menu Anak Panti	Tampil Halaman Menu Anak Panti	Tampil Halaman Menu Anak Panti	Baik
	- Klik menu Berita - Tampilkan halaman menu Berita	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Baik

- Klik menu Donasi - Tampilkan halaman menu Donasi	Klik menu Donasi	Tampil Halaman Menu Donasi	Tampil Halaman Menu Donasi	Baik
- Klik menu Donatur - Tampilkan halaman menu Donatur	Klik menu Donatur	Tampil Halaman Menu Donatur	Tampil Halaman Menu Donatur	Baik
- Klik menu Fasilitas - Tampilkan halaman menu Fasilitas	Klik menu Fasilitas	Tampil Halaman Menu Fasilitas	Tampil Halaman Menu Fasilitas	Baik
- Klik menu Galery - Tampilkan halaman menu Galery	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik
- Klik menu Kegiatan - Tampilkan halaman menu Kegiatan	Klik menu Kegiatan	Tampil Halaman Menu Kegiatan	Tampil Halaman Menu Kegiatan	Baik
- Klik menu Pengurus - Tampilkan halaman menu Pengurus	Klik menu Pengurus	Tampil Halaman Menu Pengurus	Tampil Halaman Menu Pengurus	Baik
- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
- Klik menu laporan - Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout 	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
--	--	------------------	----------------------------------	----------------------------------	------

3. Pengujian Menu Admin

Pengujian menu data Admin digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Admin dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Admin lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan tambah Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Admin tidak - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Admin yang telah di edit lengkap - klik perbaharui 	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik edit - Tampilkan halaman edit Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Admin yang telah diedit lengkap - simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus 	Tampil pesan	Data yg dipilih	Baik

data Admin	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- Klik Yes	peringatan “Data berhasil dihapus”	terhapus pada Tabel	
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Admin	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

4. Pengujian Menu Adopsi

Pengujian menu data Adopsi digunakan untuk dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Adopsi

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Adopsi	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman	- <i>Input</i> data Adopsi lengkap - klik	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	tambah Adopsi	simpan			
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Adopsi 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Adopsi tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Adopsi	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Adopsi 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Adopsi yang telah di edit lengkap - klik perbaharui 	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Adopsi 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Adopsi yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Adopsi	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Adopsi	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori pencarian 	<i>Inputkan</i> Data yang di	Data tidak ditemukan	Data Adopsi tidak tampil	Baik

	- <i>Input</i> data yang ingin dicari	sesuai dengan data yang ada		pada Tabel	
	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Adopsi ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

5. Pengujian Menu Anak Panti

Pengujian menu data Anak Panti digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Anak Panti dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Anak Panti

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Anak Panti	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Anak Panti	- <i>Input</i> data Anak Panti lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Anak Panti	- <i>Input</i> data Anak Panti tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Anak Panti	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik

	proses	proses			
Hapus data Anak Panti	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombo Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombo Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

6. Pengujian Menu Berita

Pengujian menu data Berita digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Berita dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Berita

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input data Berita</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input data</i> - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Berita 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input data</i> Berita lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Berita 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Berita tidak lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik
Hapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan "Apakah anda tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

7. Pengujian Menu Donasi

Pengujian menu data Donasi digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Donasi dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Donasi

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Donasi	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Donasi 	Tampil pesan "Data	Tampilkan data yang	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Donasi 	<ul style="list-style-type: none"> - lengkap - klik <i>Input</i> 	berhasil ditambah”	ditambah pada Tabel	
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Donasi 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Donasi tidak lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Donasi	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Donasi	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

8. Pengujian Menu Donatur

Pengujian menu data Donatur digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Donatur dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Donatur

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Donatur	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Donatur	- Input data Donatur lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Donatur	- Input data Donatur tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Donatur	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Donatur	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

9. Pengujian Menu Fasilitas

Pengujian menu data Fasilitas digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Fasilitas dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Fasilitas

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Fasilitas	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Fasilitas 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Fasilitas lengkap - klik Input 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol Input - Tampilkan Input Fasilitas 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Fasilitas tidak lengkap - klik Input 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Fasilitas	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersim database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersim database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak Input data ke dataTabel 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak Input data ke dataTabel 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik

	- Klik tombol Edit	- Klik tombol Edit			
Hapus data Fasilitas	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

10. Pengujian Menu Galery

Pengujian menu data Galery digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Galery dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Galery

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Galery	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Galery	- <i>Input</i> data Galery lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input Galery</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Galery tidak lengkap - klik <i>Input Galery</i> 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Galery	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik
Hapus data Galery	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

11. Pengujian Menu Kegiatan

Pengujian menu data Kegiatan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Kegiatan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Kegiatan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Kegiatan	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Kegiatan	- Input data Kegiatan lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Kegiatan	- Input data Kegiatan tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Kegiatan	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Kegiatan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

12. Pengujian Menu Pengurus

Pengujian menu data Pengurus digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pengurus dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Pengurus

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pengurus	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Pengurus 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Pengurus lengkap - klik Input 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Pengurus 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Pengurus tidak lengkap - klik Input 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pengurus	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak Input data ke dataTabel 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak Input data ke dataTabel 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik

	- Klik tombol Edit	- Klik tombol Edit			
Hapus data Pengurus	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

13. Pengujian Menu Profil

Pengujian menu data Profil digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Profil dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Profil

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Profil	- Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Profil	- Input data Profil lengkap - klik Input	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Profil	- Input data Profil tidak lengkap - klik Input	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Profil	- Input data ke dataTabel	- Input data ke dataTa	- data terhapus	- data terhapus	Baik

	- Klik tombol Edit	- bel - Klik tombol Edit	- dari Tabel - data tersimpan di database	- dari Tabel - data tersimpan di database	
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTa bel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Profil	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

14. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Adopsi, laporan Anak panti, laporan Pengurus, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Laporan

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Adopsi	- Klik tombol Adopsi pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Adopsi - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Adopsi	Laporan Adopsi	Baik
Laporan Anak panti	- Klik tombol Anak panti pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Anak panti - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Anak panti	Laporan Anak panti	Baik
Laporan Pengurus	- Klik tombol Pengurus pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pengurus - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Pengurus	Laporan Pengurus	Baik
Laporan Donasi Barang	- Klik tombol Anak panti pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Donasi Barang - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Donasi Barang	Laporan Donasi Barang	Baik
Laporan Donasi Uang	- Klik tombol Pengurus pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Donasi Uang - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Donasi Uang	Laporan Donasi Uang	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi , maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi pembahasan pada Yayasan Makmur Al-Muthmainnah Kota Jambi , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Adopsi, Anak Panti, Berita, Donasi, Donatur, Fasilitas, Galery, Kegiatan, Pengurus, Profil Sistem mampu mencetak laporan Adopsi, Anak panti, Pengurus, dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di*Inputkan* sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak ini dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data, kesalahan peng*Inputan* data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.