

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Pelayanan jasa laboratorium pada PT. Jambi Lestari Internasional serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Pelayanan jasa laboratorium pada PT. Jambi Lestari Internasional ini dapat memerikan informasi dan dapat mencetak laporan kepada aktor yang membutuhkan dengan akses yang cepat dan dapat menghindari kerusakan dokumen atau kehilangan data.

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan output merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Pelayanan jasa laboratorium pada PT. Jambi Lestari Internasional yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan output dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Jasa layanan

Tampilan *output* laporan data Jasa layanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Jasa layanan pada PT. Jambi Lestari Internasional. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Jasa layanan.

No	id jasa layanan	jasa layanan	biaya	keterangan
1	JAS20210123054709712	Layanan A	Rp.150.000	<p>OKE INI LAYANAN A</p>

Jambi, Kamis 28 Januari 2021
TTD
admin

Gambar 5.1 Laporan Data Jasa layanan

2. Laporan Data Jasa Pemesanan

Tampilan output laporan data Jasa Pemesanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Jasa Pemesanan pada PT. Jambi Lestari Internasional. Di bawah ini merupakan tampilan dari output data Jasa Pemesanan.

No	id pemesanan layanan	nama pemesanan layanan	tanggal pemesanan layanan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id jasa layanan	Jasa Layanan	upload bukti	bank	Rekening	total	status
1	PEM001	COBA INI	23 12:35:33 Januari 2021	pel002	may	JAS20210123054709712	Layanan A		ATM BCA	31983713	150000	Selesai

Jambi, Kamis 28 Januari 2021
TTD
admin

Gambar 5.2 Laporan Data Jasa Pemesanan

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

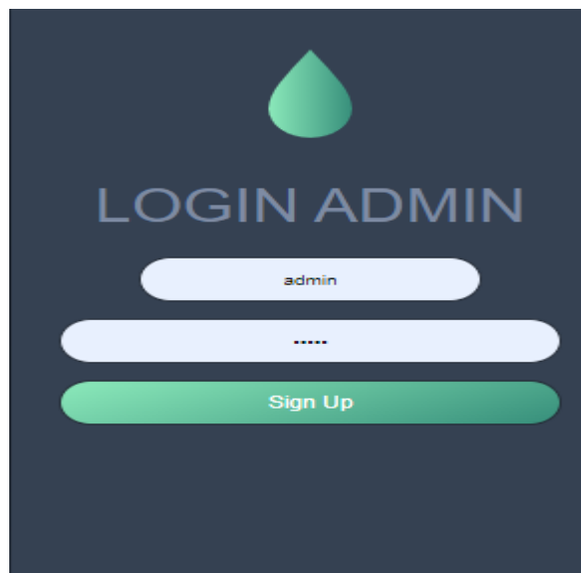
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

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.



Gambar 5.3 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.

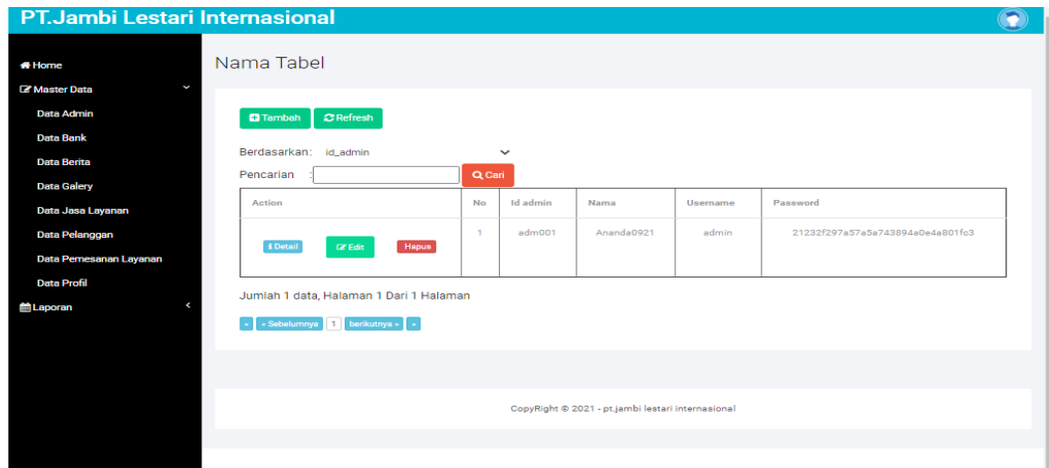
Gambar 5.4 Tampilan *Input Form* Menu Utama

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 5.5 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 5.6 Tampilan *Input Form* Tambah Admin

The screenshot shows the 'PT. Jambi Lestari Internasional' web application interface. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Master Data (expanded), Data Admin, Data Bank, Data Berita, Data Galery, Data Jasa Layanan, Data Pelanggan, Data Pemesanan Layanan, Data Profil, and Laporan. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains an 'Edit' form. At the top left of the form is a green 'KEMBALI' button. The form fields are: 'id admin*' with value 'adm001', 'Nama' with value 'Ananda0921', 'Username' with value 'admin', 'password Lama' with masked characters '****' and a note 'Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password', and 'password Baru' with value 'password baru' and a note 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'. A red 'UPDATE' button is at the bottom right.

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

Tampilan *Input Form* Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data

The screenshot shows the same web application interface. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains a 'Tambah' form. At the top left of the form is a green 'KEMBALI' button. The form fields are: 'id admin*' with value 'ADM2021012803271131', 'Nama' with value 'Nama', 'Username' with value 'admin', and 'Password' with masked characters '****'. A red 'SIMPAN' button is at the bottom right.

yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :

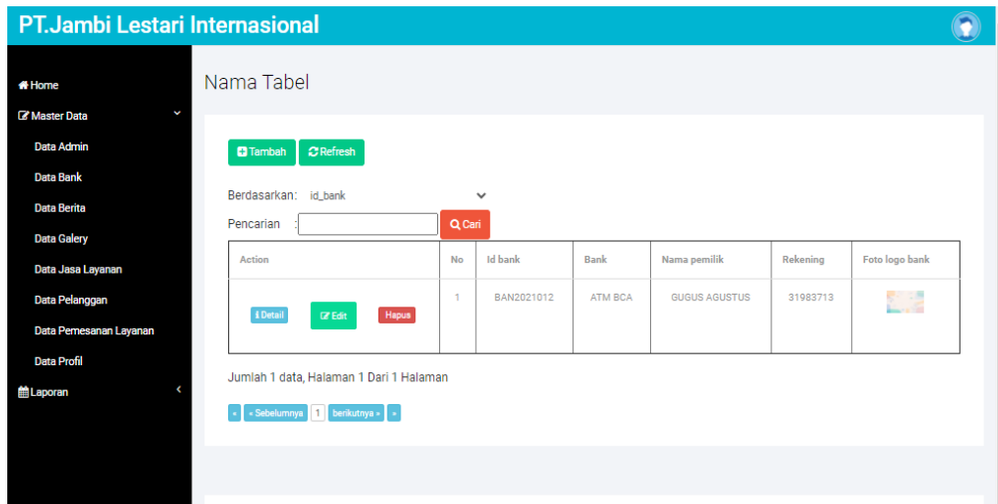
Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Edit Admin

4. Tampilan Menu Bank

Tampilan Menu Bank 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 Bank

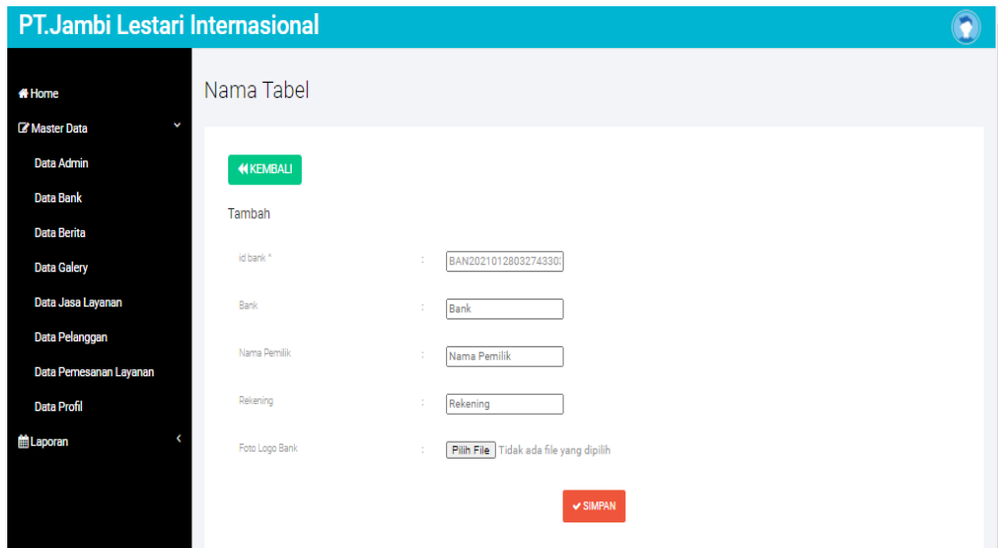
Tampilan *Input Form* menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :



Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Menu Bank

b. Tampilan *Input Form* Tambah Bank

Tampilan *Input Form* Tambah Bank digunakan untuk menambah data-



data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Tambah Bank

The screenshot shows a web application interface for PT. Jambi Lestari Internasional. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Master Data (expanded), Data Admin, Data Bank, Data Berita, Data Galery, Data Jasa Layanan, Data Pelanggan, Data Pemesanan Layanan, Data Profil, and Laporan. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains an 'Edit' form. The form has a green 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are: 'id bank *' with value 'BAN2021012', 'Bank' with value 'ATM BCA', 'Nama Pemilik' with value 'GUGUS AGUSTUS', 'Rekening' with value '31983713', and 'Foto Logo Bank*' with a file upload area showing a small image and the text '1611377802-29042-42.jpg' and 'Pilih File'. A red 'UPDATE' button is at the bottom right.

c. Tampilan *Input Form* Edit Bank

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

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Edit Bank

5. Tampilan Menu Berita

Tampilan Menu Berita merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman

PT. Jambi Lestari Internasional

Home
Master Data
Data Admin
Data Bank
Data Berita
Data Galery
Data Jasa Layanan
Data Pelanggan
Data Pemesanan Layanan
Data Profil
Laporan

Nama Tabel

Tambah Refresh

Berdasarkan: id_berita

Pencarian: Cari

Action	No	Id berita	Tanggal	Judul	Foto	Isi
Detail Edit Hapus	1	BER20210123055805710	23 Januari 2021	JUUUUUUU		<p>GADAS</p>
Detail Edit Hapus	2	BER20210123055824157	23 Januari 2021	MAKAN JA		INI ROTI BAGUS LOH YOK BELI INI ROTI BAGUS L

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

Sebelumnya 1 berikutnya

sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a. Tampilan *Input Form* Menu Berita

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

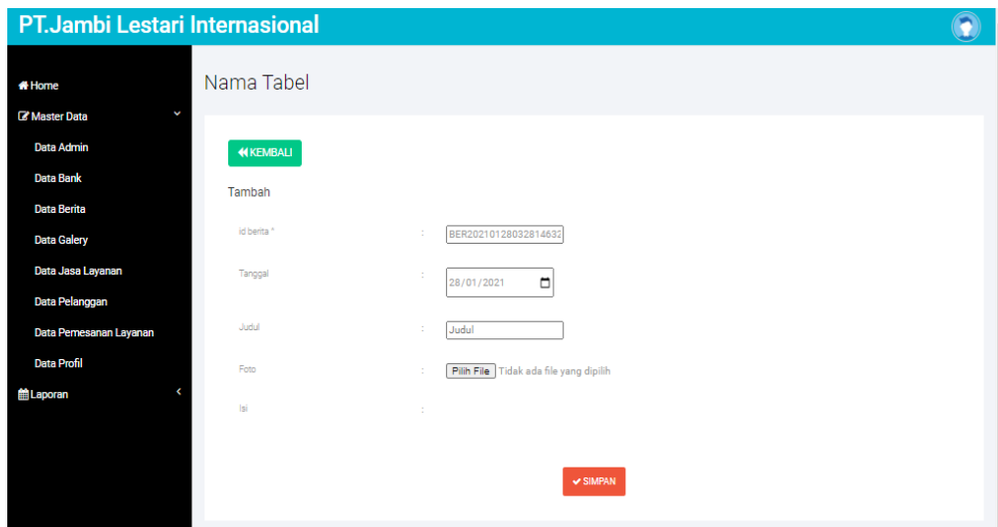
Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Berita

b. Tampilan *Input Form* Tambah Berita

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

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Berita

c. Tampilan *Input Form* Edit Berita

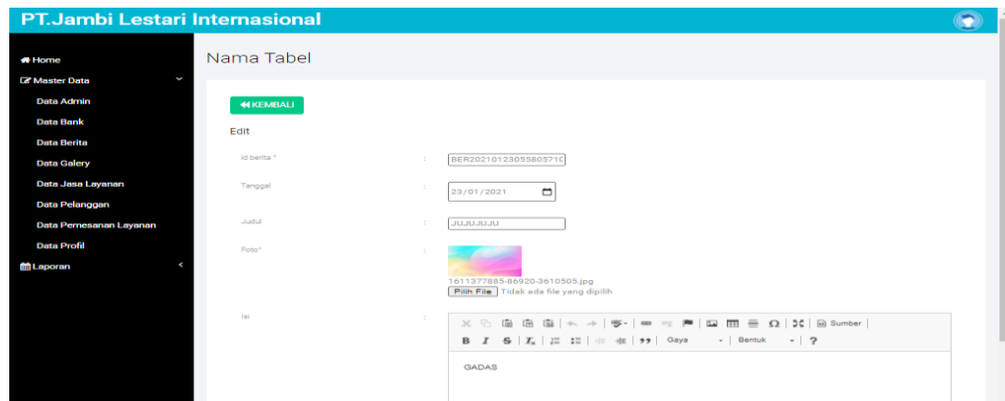


The screenshot displays the 'Tambah' (Add) form for a news item in the PT. Jambi Lestari Internasional system. The form is titled 'Nama Tabel' and includes a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are as follows:

Field	Value
id berita *	BER20210128032814632
Tanggal	28/01/2021
Judul	Judul
Foto	Pilih File Tidak ada file yang dipilih
Isi	

A 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

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



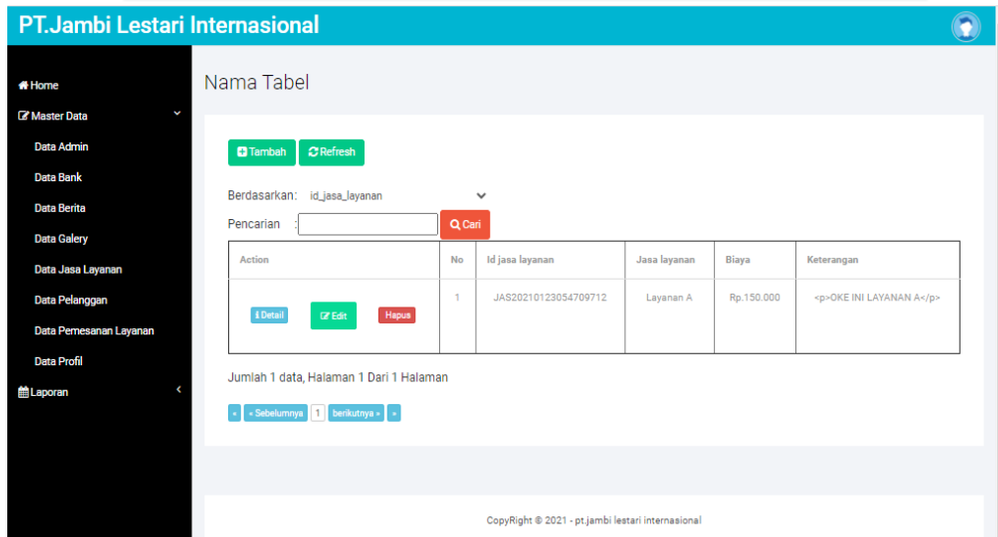
Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Edit Berita

6. Tampilan Menu Jasa Layanan

Tampilan Menu Jasa Layanan 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 Jasa Layanan

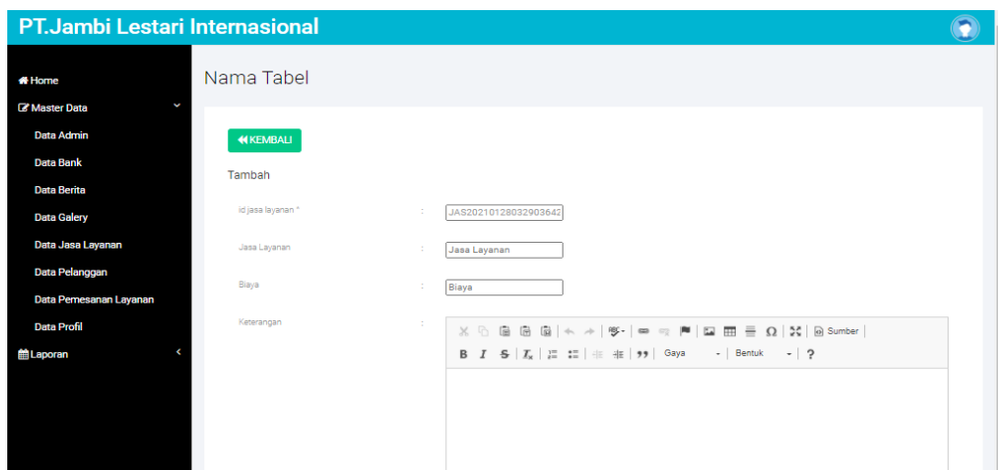
Tampilan *Input Form* menu Jasa Layanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Jasa Layanan. Berikut merupakan Tampilan Jasa Layanan :



Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Menu Jasa Layanan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Jasa Layanan

Tampilan *Input Form* Tambah Jasa Layanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau



menampilkan data Jasa Layanan. Berikut merupakan Tampilan Jasa Layanan :

Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Tambah Jasa Layanan

The screenshot displays the 'PT. Jambi Lestari Internasional' web application interface. On the left is a dark sidebar menu with options like 'Home', 'Master Data', 'Data Admin', 'Data Bank', 'Data Berita', 'Data Gallery', 'Data Jasa Layanan', 'Data Pelanggan', 'Data Pemesanan Layanan', and 'Data Profil'. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains an 'Edit' form. The form has a green '← KEMBALI' button at the top left. Below it are three input fields: 'Id jasa layanan' with the value 'JAS20210123054709713', 'Jasa Layanan' with the value 'Layanan A', and 'Biaya' with the value '130000'. There is also a 'Keterangan' field which is a rich text editor containing the text 'OKE INI LAYANAN A'. At the bottom right of the form is a red 'UPDATE' button.

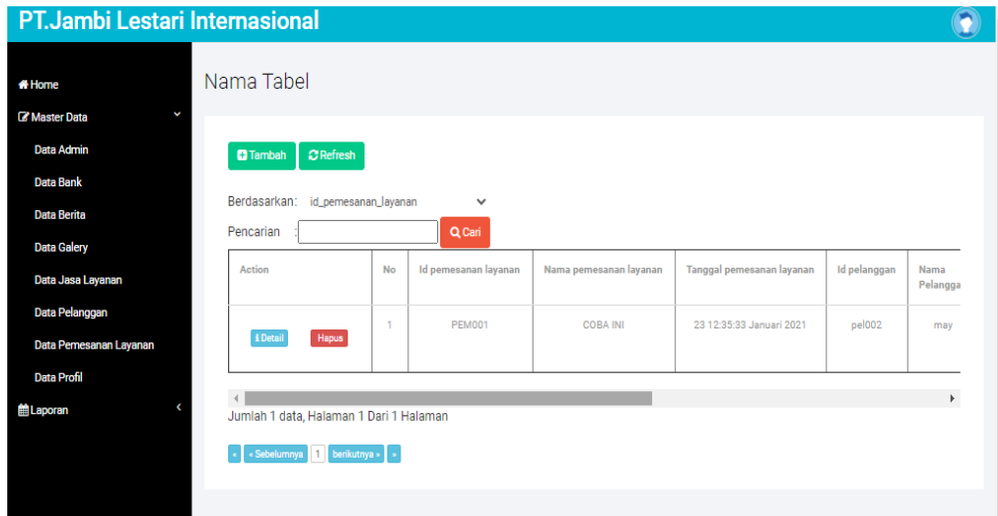
c. Tampilan *Input Form* Edit Jasa Layanan

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

Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Edit Jasa Layanan

7. Tampilan Menu Pemesanan

Tampilan Menu Pemesanan 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 Pemesanan

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

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan

a. Tampilan *Input Form* Tambah Pemesanan

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

Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Tambah Pemesanan

c. Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan

Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau

The screenshot shows the 'Tambah' form in the PT. Jambi Lestari Internasional system. The form is titled 'Nama Tabel' and contains the following fields:

- Id pemesanan layanan: PEM2021012803299936
- Nama Pemesanan Layanan: Nama Pemesanan Layanan
- Tanggal Pemesanan Layanan: 28/01/2021
- Id Pelanggan: (dropdown menu)
- Id Jasa Layanan: (dropdown menu)
- Upload Bukti: (button: Pilih File) Tidak ada file yang dipilih
- Bank: (dropdown menu)
- Total: Total
- Status: (dropdown menu)

Buttons: KEMBALI (top left), SIMPAN (bottom right).

menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Tambah' form in the PT. Jambi Lestari Internasional system. The form is titled 'Nama Tabel' and contains the following fields:

- Id pemesanan layanan: PEM2021012803299936
- Nama Pemesanan Layanan: Nama Pemesanan Layanan
- Tanggal Pemesanan Layanan: 28/01/2021
- Id Pelanggan: (dropdown menu)
- Id Jasa Layanan: (dropdown menu)
- Upload Bukti: (button: Pilih File) Tidak ada file yang dipilih
- Bank: (dropdown menu)
- Total: Total
- Status: (dropdown menu)

Buttons: KEMBALI (top left), SIMPAN (bottom right).

Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan

8. Tampilan Menu Pelanggan

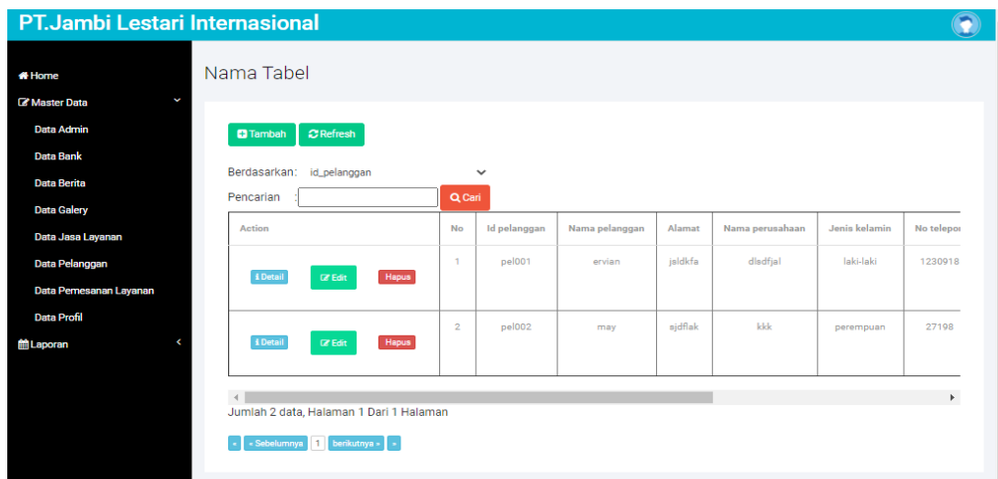
Tampilan Menu Pelanggan merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a. Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan

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

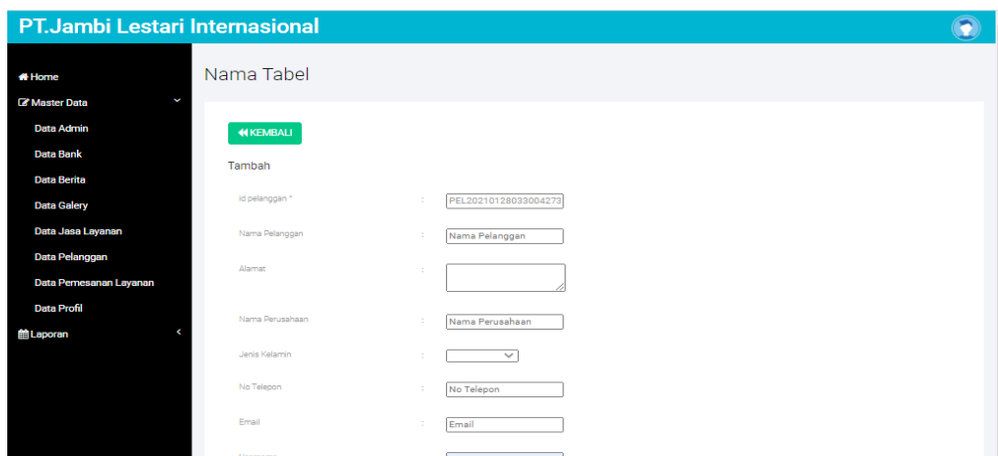
Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan



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

Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan



c. Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan

The screenshot shows a web application interface for PT. Jambi Lestari Internasional. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Master Data (expanded), Data Admin, Data Bank, Data Berita, Data Galery, Data Jasa Layanan, Data Pelanggan, Data Pemesanan Layanan, Data Profil, and Laporan. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains an 'Edit' form. At the top left of the form is a green 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

Id pelanggan *	:	<input type="text" value="pel001"/>
Nama Pelanggan	:	<input type="text" value="ervian"/>
Alamat	:	<input type="text" value="jeldkfa"/>
Nama Perusahaan	:	<input type="text" value="dledfjal"/>
Jenis Kelamin	:	<input type="text" value="- laki-laki -"/>
No Telepon	:	<input type="text" value="1230918"/>
Email	:	<input type="text" value="kala@gmail"/>
Username	:	<input type="text" value="a"/>
password Lama	:	<input type="text" value="password lama"/>

data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan

Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

9. 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.

a. Tampilan *Input Form* Menu Profil

The screenshot displays the 'Data Profil' menu in the PT. Jambi Lestari Internasional system. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains the following elements:

- Buttons for 'Tambah' (Add) and 'Refresh'.
- A dropdown menu set to 'Berdasarkan: id_profil'.
- A search bar labeled 'Pencarian' with a 'Cari' (Search) button.
- A table with the following columns: Action, No, Id profil, Nama, Gambar, No telepon, Email, Alamat, and Deskripsi.
- Summary text: 'Jumlah 0 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman'.
- Navigation buttons: '< Sebelumnya', '1', 'berikutnya >'.

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

The screenshot displays a web application interface for PT. Jambi Lestari Internasional. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Master Data (expanded), Data Admin, Data Bank, Data Berita, Data Galery, Data Jasa Layanan, Data Pelanggan, Data Pemesanan Layanan, Data Profil, and Laporan. The main content area is titled 'Nama Tabel' and contains a 'Tambah' section. A green 'KEMBALI' button is at the top left of this section. Below it, the form fields are: 'id profil' (value: PRO20210128033045631), 'Nama' (text input), 'Gambar' (file selection button with text 'Tidak ada file yang dipilih'), 'No Telepon' (value: No Telepon), 'Email' (text input), 'Alamat' (text input), and 'Deskripsi' (rich text editor with a toolbar). The browser's address bar shows 'Sumber' and the page title is 'Gaya - Bentuk - ?'.

Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Menu Profil

b. 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 5.24 Tampilan *Input Form* Tambah Profil

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

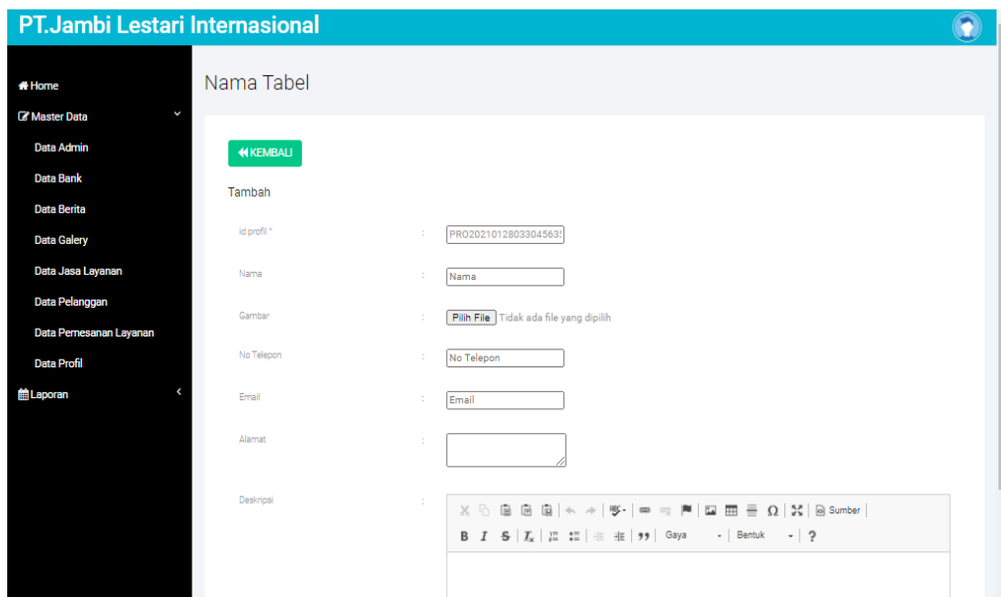
Tampilan *Input Form* Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Edit Profil

5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input Khusus* Pengunjung web dan Pelanggan

Tampilan *Input* khusus Pengunjung web dan Pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung web dan Pelanggan sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login



The screenshot displays the 'PT. Jambi Lestari Internasional' web application interface. On the left, a dark sidebar menu contains navigation options: Home, Master Data (with a dropdown arrow), Data Admin, Data Bank, Data Berita, Data Galery, Data Jasa Layanan, Data Pelanggan, Data Pemesanan Layanan, and Data Profil. Below these is a 'Laporan' (Reports) section with a dropdown arrow. The main content area is titled 'Nama Tabel' and features a green 'KEMBALI' button at the top left. Below the button is a 'Tambah' (Add) section with the following form fields:

- id profil * : PRO20210128033045631
- Nama : Nama
- Gambar : Tidak ada file yang dipilih
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat :
- Deskripsi :

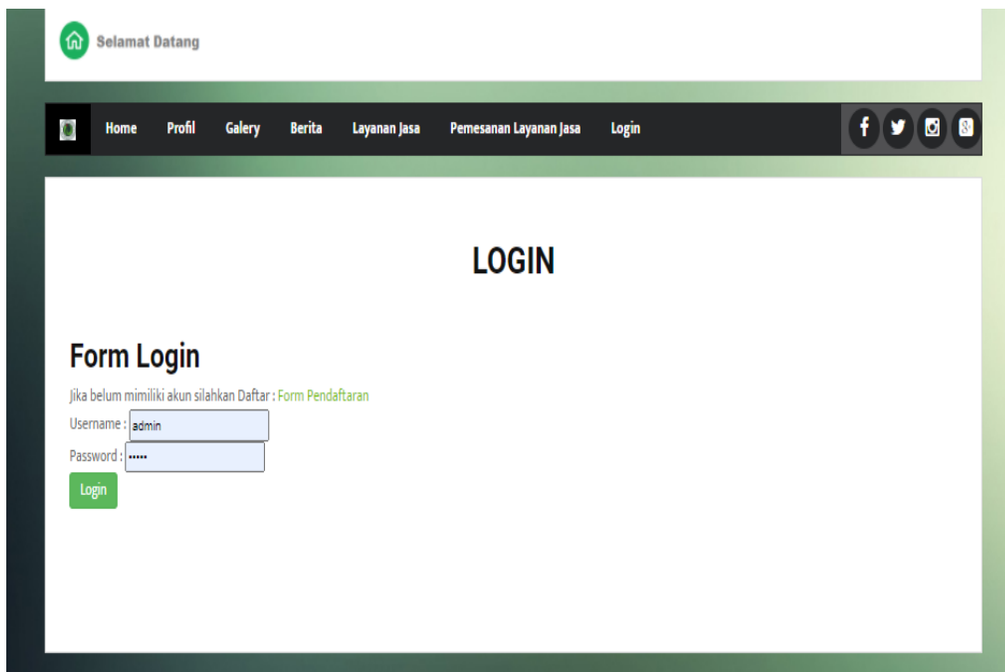
At the bottom of the form, there is a rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source. The text 'Gaya - | Bentuk - | ?' is visible below the toolbar.

Tampilan Input Form Login digunakan untuk menampilkan data Login.

Berikut merupakan Tampilan Login :

Gambar 5.26 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan *Input Form* Menu Utama



Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data Ooa1.

Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

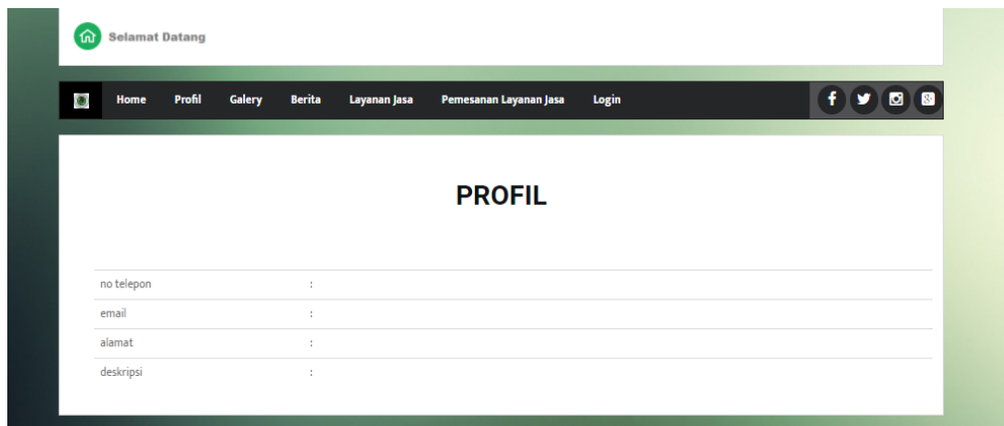


Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Menu utama

3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:

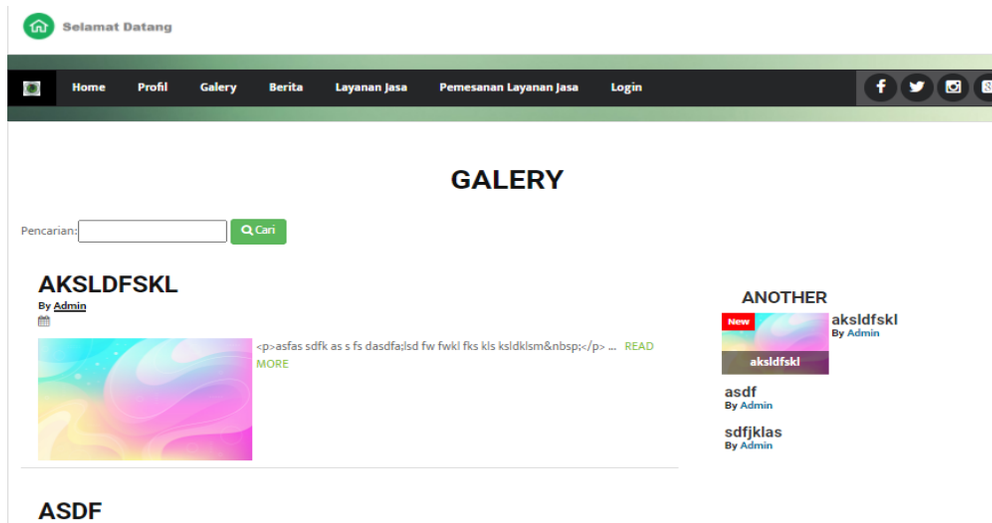


Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Profil

4. Tampilan *Input Form* Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:

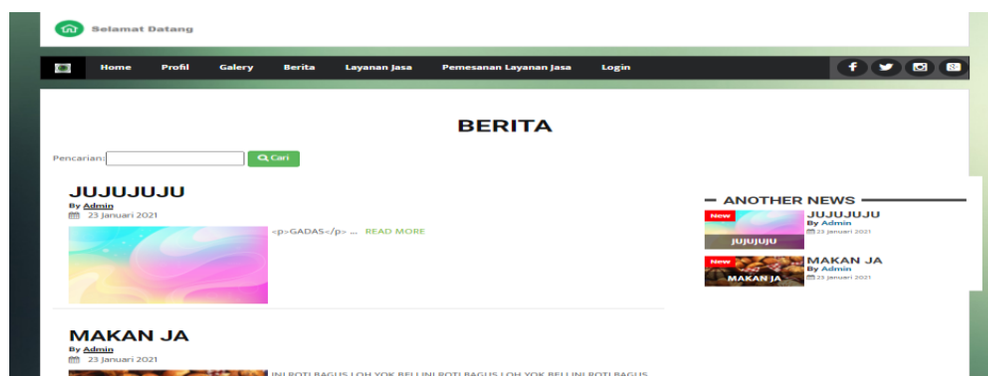


Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Galery

5. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:



Gambar 5.30 Tampilan *Input Form Berita*

6. Tampilan *Input Form* Daftar

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

The screenshot shows a web application interface with a navigation bar at the top containing 'Home', 'Profil', 'Galery', 'Berita', 'Layanan Jasa', 'Pemesanan Layanan Jasa', and 'Login'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'DAFTAR'. A message reads 'Sudah Memiliki akun Silahkan login' with a red 'Halaman Login' button. The registration form contains the following fields:

id pelanggan *	pe1003
nama pelanggan *	nama pelanggan
alamat *	
nama perusahaan *	nama perusahaan
jenis kelamin *	laki-laki
no telepon *	no telepon
email *	email
username *	admin

Berikut merupakan Tampilan Daftar:

Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Daftar

7. Tampilan *Input Form* Layanan jasa

Tampilan *Input Form* Layanan jasa digunakan untuk menampilkan data Layanan jasa. Berikut merupakan Tampilan Layanan jasa:

Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Layanan jasa

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

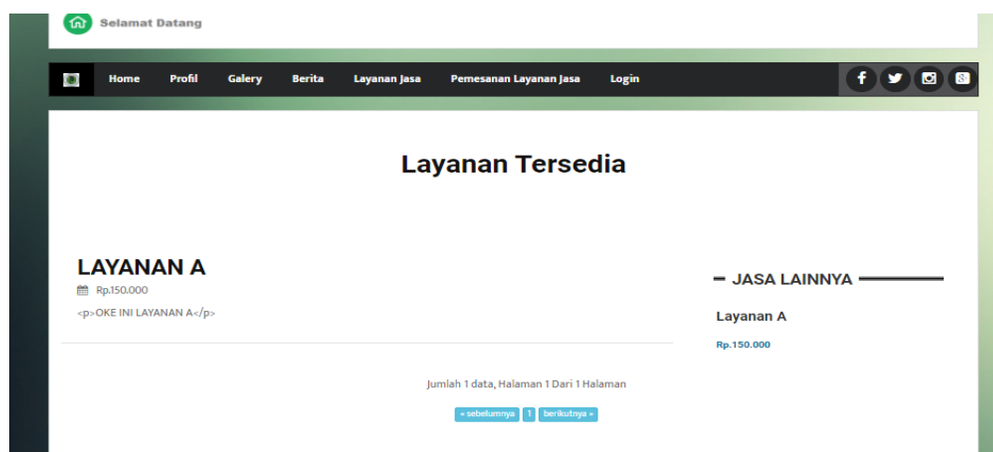
Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* untuk memastikan bahwa *software* yang telah dibuat telah sesuai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan.

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*

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	--------------------------	--------------------	------------



1	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Berhasil
2	Login, Tanpa <i>username</i> dan <i>password</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>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>	Berhasil
3	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> salah	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>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>	Berhasil
4	Login, <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong	<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</i> dan <i>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>	Berhasil
5	Login, <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar	<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</i> dan <i>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>	Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	- Berhasil <i>Login</i> - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Berhasil
2	menu Admin	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Berhasil
3	menu Bank	- Klik menu Bank - Tampilkan halaman menu Bank	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Berhasil
4	menu Berita	- Klik menu Berita - Tampilkan halaman menu Berita	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Berhasil
5	menu Jasa Layanan	- Klik menu Jasa Layanan - Tampilkan halaman menu Jasa Layanan	Klik menu Jasa Layanan	Tampil Halaman Menu Jasa Layanan	Tampil Halaman Menu Jasa Layanan	Berhasil
6	menu Pemesanan	- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Berhasil
7	menu Pelanggan	- Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Berhasil
8	menu Pelanggan	- Klik menu Profil - Tampilkan	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Berhasil

		halaman menu Profil				
9	menu Pemesanan	- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Berhasil
10	menu Penjualan	- Klik menu Penjualan - Tampilkan halaman menu Penjualan	Klik menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Berhasil
11	menu Berita	- Klik menu Berita - Tampilkan halaman menu Berita	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Berhasil
12	menu Profil	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Berhasil
22	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Berhasil
23	Logout	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimpulan
-----	-----------	----------	---------	---------------	------------	------------

		Pengujian		Diharapkan	didapat	
1	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Berhasil

	menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 		data belum dihapus	belum terhapus	
--	----------------------	---	--	--------------------	----------------	--

4. Pengujian Menu Bank

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil

		tombol edit				
4	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Berhasil

5. 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 5.5 Pengujian Halaman Menu Berita

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	--------------------------	--------------------	------------

1	Pengujian pada menambah data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum	Data pada database belum	Berhasil

	data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol hapus 		dihapus	terhapus	
--	-------------	---	--	---------	----------	--

6. Pengujian Menu Jasa Layanan

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

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Jasa Layanan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Pilih data • Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil

		edit				
4	Pengujian pada mengedit data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Jasa Layanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Jasa Layanan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Berhasil

7. Pengujian Menu Pemesanan

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	--------------------------	--------------------	------------

1	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Berhasil

	Pemesanan	menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol hapus				
--	-----------	---	--	--	--	--

8. Pengujian Menu Pelanggan

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

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil
4	Pengujian	• Mengakses	• Mengisi	Menampilkan	Data pada	Berhasil

	pada mengedit data Pelanggan	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol edit 	data : <ul style="list-style-type: none"> • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Pesan bahwa data belum diedit	database tidak diedit	
5	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Berhasil

9. 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 5.9 Pengujian Halaman Menu Profil

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	--------------------------	--------------------	------------

1	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Berhasil

		<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol hapus 				
--	--	---	--	--	--	--

10. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Laporan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan Jasa layanan	- Klik tombol Jasa layanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Jasa layanan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Jasa layanan	Laporan Jasa layanan	Berhasil
2	Laporan Jasa Pemesanan	- Klik tombol - Jasa Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Jasa Pemesanan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Jasa Pemesanan	Laporan Jasa Pemesanan	Berhasil

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada PT. Jambi Lestari Internasional, 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 Pelayanan jasa laboratorium pada PT. Jambi Lestari Internasional, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Berita, Jasa Layanan, Pemesanan, Pelanggan, Profil, Pemesanan, Penjualan, Berita, Profil, Supplier
- c. Sistem mampu mencetak laporan Jasa layanan, Jasa Pemesanan, 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