

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Manajemen Stok Getah pada Gudang Getah Hardi Pelayung 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 Manajemen Stok Getah pada Gudang Getah Hardi Pelayung 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 Manajemen Stok Getah pada Gudang Getah Hardi Pelayung yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Pembelian getah

Tampilan *output* laporan data Pembelian getah ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pembelian getah pada Gudang Getah Hardi Pelayung. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pembelian getah.

Gudang Getah Hardi Pemayung							
LAPORAN PEMBELIAN GETAH							
Pemayug							
No	Tanggal	Nama	Berat	Satuan	Kategori Getah	Keterangan	Harga
1	22 Juni 2022	Andi	100	kg	Getah Kering	kering	12000
2	22 Juni 2022	Ridho	100	kg	Getah Kering	KERINGGG	12000

Jambi, Rabu 29 Juni 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.1** Laporan Data Pembelian getah

2. Laporan Data Penjualan getah

Tampilan *output* laporan data Penjualan getah ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penjualan getah pada Gudang Getah Hardi Pemayung. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penjualan getah.

Gudang Getah Hardi Pemayung							
LAPORAN PENJUALAN GETAH							
Pemayug							
No	Tanggal	Berat	Satuan	Kategori	Keterangan	Harga	
1	22 Juni 2022	100	kg	Getah Kering	GUJANG JAMBI	15000	

Jambi, Rabu 29 Juni 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.2** Laporan Data Penjualan getah

### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

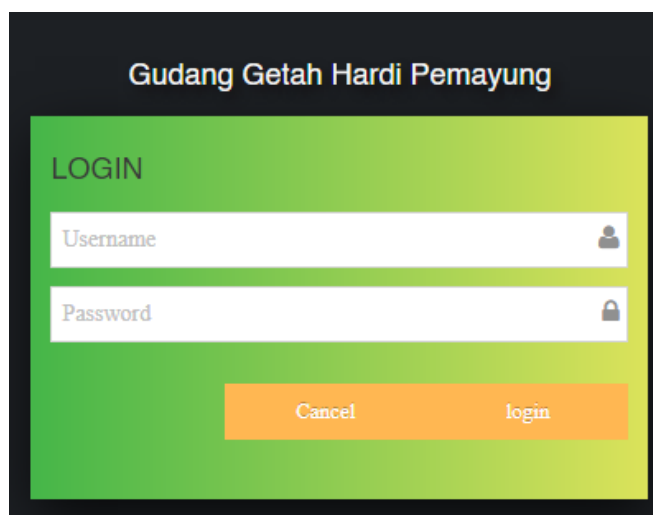
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

#### 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.

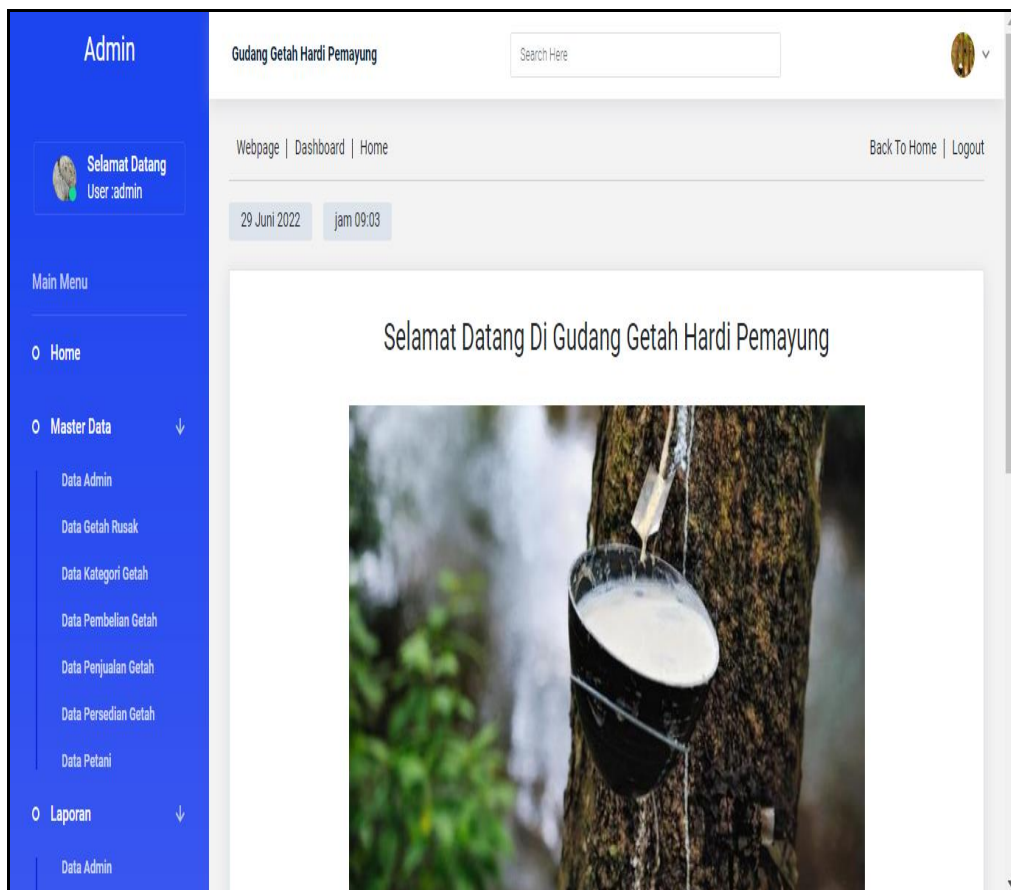


The image shows a login form with a green background. At the top, it says 'Gudang Getah Hardi Pelayung' and 'LOGIN'. There are two input fields: 'Username' and 'Password'. Below the input fields are two buttons: 'Cancel' and 'login'.

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.



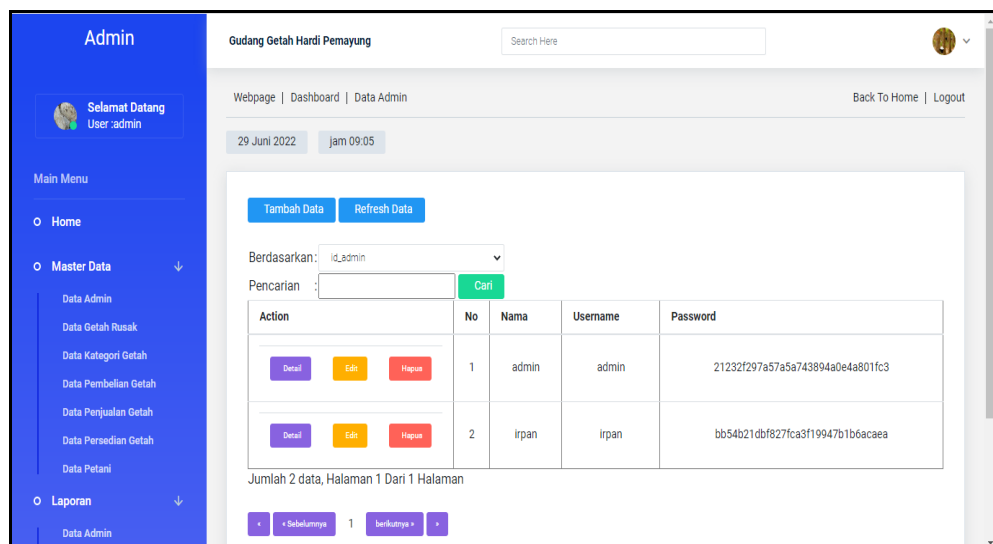
**Gambar 5.4** Tampilan *Input Form* Menu Utama

### 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 :



The screenshot shows the Admin dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pemayang'. The main content area displays a table of Admin users. The table has the following structure:

Action	No	Nama	Username	Password
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	admin	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	irpan	irpan	bb54b21dbf827fca3f19947b1b6acaea

Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for 'Sebelumnya' and 'Berikutnya'.

**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 :

The screenshot shows the Admin dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pemayang'. The left sidebar contains a 'Main Menu' with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. Under 'Master Data', 'Data Admin' is selected. The main content area displays a form titled 'Tambah Data Admin' with a green notification box at the top. The form has three input fields: 'Nama', 'Username', and 'Password'. A green button labeled 'PROSES SIMPAN DATA' is at the bottom right of the form.

**Gambar 5.6** 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 :

The screenshot shows the Admin dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pemayang'. The left sidebar is the same as in Gambar 5.6, with 'Data Admin' selected. The main content area displays a form titled 'Edit Data Admin' with a yellow notification box at the top. The form has three input fields: 'Nama' (containing 'admin'), 'Username' (containing 'admin'), and 'Password'. A green button labeled 'PROSES UPDATE DATA' is at the bottom right of the form.

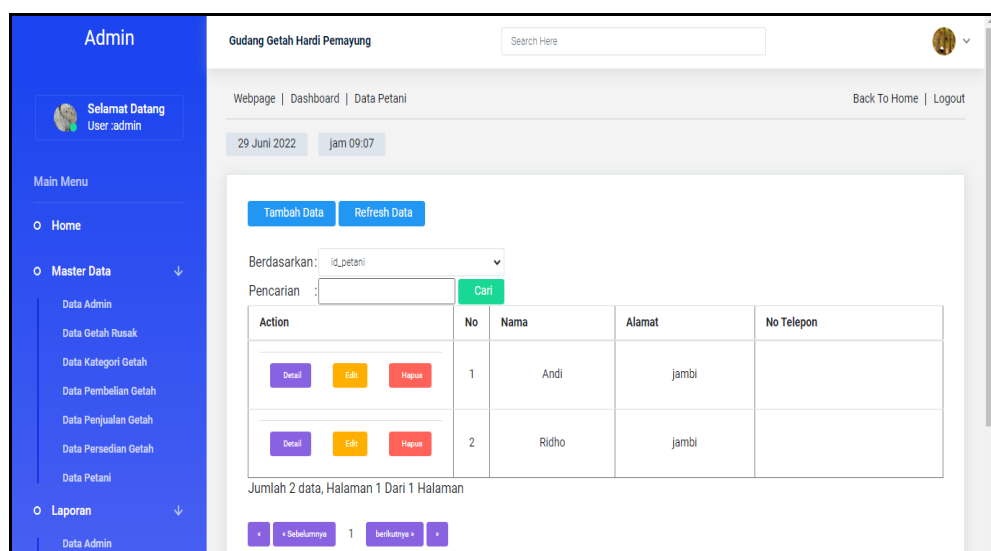
**Gambar 5.7** Tampilan *Input Form* Edit Admin

#### 4. Tampilan Menu Petani

Tampilan Menu Petani 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 Petani

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



The screenshot shows an Admin dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pemayang'. The left sidebar contains a 'Main Menu' with options like Home, Master Data, and Laporan. The main content area displays a table of Petani data with columns for Action, No, Nama, Alamat, and No Telepon. The table contains two rows of data: one for 'Andi' and one for 'Ridho', both from 'jambi'. Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and includes navigation buttons for 'Sebelumnya' and 'Berikutnya'.

Action	No	Nama	Alamat	No Telepon
Detail Edit Hapus	1	Andi	jambi	
Detail Edit Hapus	2	Ridho	jambi	

**Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Menu Petani**

##### b. Tampilan *Input Form* Tambah Petani

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

The screenshot shows the 'Tambah Data Petani' form in the Admin dashboard. The form is titled 'Tambah Data Petani' and includes a green header bar with a close button (X). Below the header, there is a message: 'Silahkan input Data Petani dibawah ini.' The form contains three input fields: 'Nama' (Name), 'Alamat' (Address), and 'No Telepon' (Phone Number). A green button labeled 'PROSES SIMPAN DATA' is located at the bottom right of the form. The dashboard sidebar on the left shows the 'Master Data' menu with 'Data Petani' selected. The top navigation bar includes 'Gudang Getah Hardi Pemyung', a search bar, and the date '29 Juni 2022 jam 09:08'.

**Gambar 5.9** Tampilan *Input Form* Tambah Petani

c. Tampilan *Input Form* Edit Petani

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

The screenshot shows the 'Edit Data Petani' form in the Admin dashboard. The form is titled 'Edit Data Petani' and includes a yellow header bar with a close button (X). Below the header, there is a message: 'Silahkan Update Data Petani dibawah ini.' The form contains three input fields: 'Nama' (Name) with the value 'Andi', 'Alamat' (Address) with the value 'jambi', and 'No Telepon' (Phone Number) with the value 'No Telepon'. A green button labeled 'PROSES UPDATE DATA' is located at the bottom right of the form. The dashboard sidebar on the left shows the 'Master Data' menu with 'Data Petani' selected. The top navigation bar includes 'Gudang Getah Hardi Pemyung', a search bar, and the date '29 Juni 2022 jam 09:08'.

**Gambar 5.10** Tampilan *Input Form* Edit Petani



## 5. Tampilan Menu Pembelian Getah

Tampilan Menu Pembelian Getah 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 Pembelian Getah

Tampilan *Input Form* menu Pembelian Getah digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian Getah.

Berikut merupakan Tampilan Pembelian Getah :

The screenshot shows the 'Admin' dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pematang'. The main content area displays the 'Data Pembelian Getah' page. It features a search bar, a date and time indicator (29 Juni 2022, jam 09:09), and a table with the following data:

Action	No	Tanggal	Nama	Berat	Satuan	Kategori Getah	Keterangan	Harga	Total
Hapus	1	22 Juni 2022	Andi	100	kg	Getah Kering	kering	Rp.12.000	Rp.1.080.000
Hapus	2	22 Juni 2022	Ridho	100	kg	Getah Kering	KERINGGG	Rp.12.000	Rp.1.080.000

Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and includes pagination controls for 'Sebelumnya', '1', and 'Berikutnya'.

**Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Pembelian Getah**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian Getah

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

The screenshot shows a web application interface for an admin user. The sidebar menu on the left includes 'Main Menu' with options like 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The 'Master Data' section is expanded, showing 'Data Admin', 'Data Getah Rusak', 'Data Kategori Getah', 'Data Pembelian Getah', 'Data Penjualan Getah', and 'Data Persediaan Getah'. The 'Laporan' section also has similar options. The main content area is titled 'Gudang Getah Hardi Pemayang' and contains a search bar, navigation links, and a date/time display. A modal window titled 'Tambah Data Pembelian Getah' is open, displaying a form with the following fields:

Tanggal	:	06/29/2022
Nama	:	<input type="text"/>
Berat	:	<input type="text" value="Berat"/>
Satuan	:	kg
Kategori Getah	:	<input type="text"/>
Keterangan	:	<input type="text" value="Keterangan"/>

A green button labeled 'PROSES SIMPAN DATA' is located at the bottom right of the form. A message box at the top of the form says 'Silahkan input Data Pembelian Getah dibawah ini.'

**Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian Getah**

## 6. Tampilan Menu Persediaan getah

Tampilan Menu Persediaan getah 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 Persediaan getah

Tampilan *Input Form* menu Persediaan getah digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Persediaan getah.

Berikut merupakan Tampilan Persediaan getah :

The screenshot shows an Admin dashboard for 'Gudang Getah Hardi Pemingung'. The sidebar menu includes 'Home', 'Master Data', 'Data Admin', 'Data Getah Rusak', and 'Data Kategori Getah'. The main content area displays a table with the following data:

No	Berat	Satuan
1	90	kg

Below the table, it indicates 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and includes pagination controls for 'Sebelumnya', '1', and 'Berikutnya'.

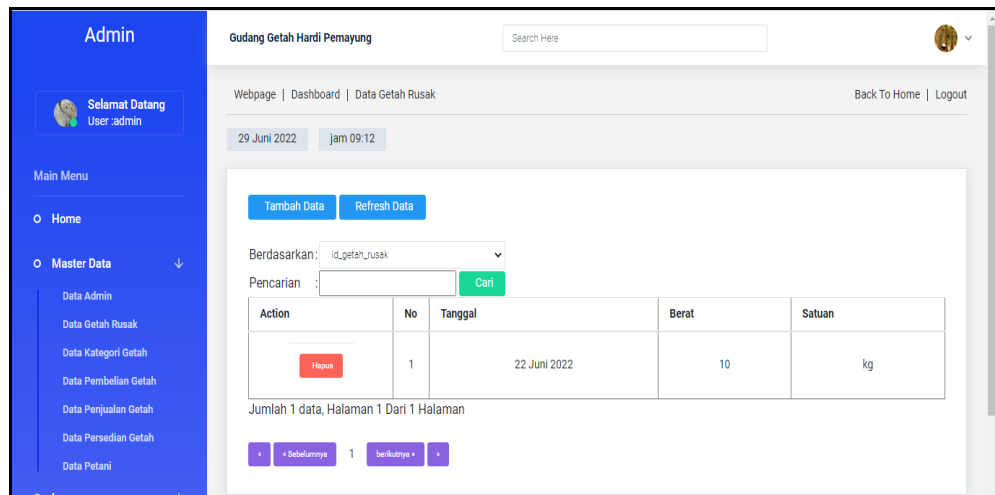
**Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Menu Persediaan getah**

## 7. Tampilan Menu Getah rusak

Tampilan Menu Getah rusak 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 Getah rusak

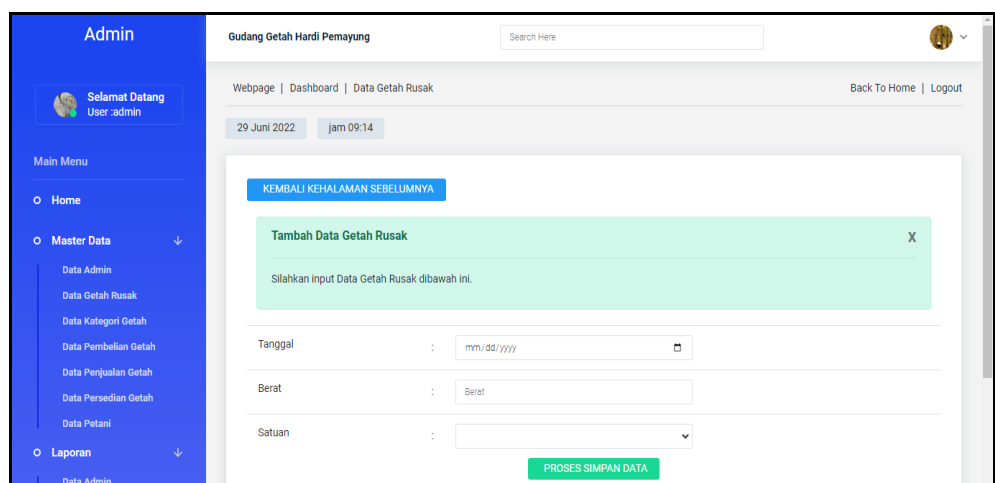
Tampilan *Input Form* menu Getah rusak digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Getah rusak. Berikut merupakan Tampilan Getah rusak :



**Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Menu Getah rusak**

b. Tampilan *Input Form* Tambah Getah rusak

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



**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Tambah Getah rusak**

## 8. Tampilan Menu Penjualan getah

Tampilan Menu Penjualan getah 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 Penjualan getah

Tampilan *Input Form* menu Penjualan getah digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan getah.

Berikut merupakan Tampilan Penjualan getah :

The screenshot shows the Admin interface for 'Gudang Getah Hardi Pematang'. The sidebar menu includes 'Home', 'Master Data' (with sub-items: Data Admin, Data Getah Rusak, Data Kategori Getah, Data Pembelian Getah, Data Penjualan Getah, Data Persediaan Getah, Data Petani), and 'Laporan'. The main content area features a search bar, a date/time display (29 Juni 2022, jam 09:14), and a table of sales data. The table has columns for Action, No, Tanggal, Berat, Satuan, Kategori, Keterangan, Harga, and Total. A single data row is visible for 'Getah Kering' with a price of Rp.15.000 and a total of Rp.1.500.000. The page includes a search bar, a date/time display (29 Juni 2022, jam 09:14), and navigation buttons like 'Tambah Data', 'Refresh Data', and 'Cari'.

Action	No	Tanggal	Berat	Satuan	Kategori	Keterangan	Harga	Total
<a href="#">Hapus</a>	1	22 Juni 2022	100	kg	Getah Kering	GUDANG JAMBI	Rp.15.000	Rp.1.500.000

Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< < Sebelumnya 1 berikutnya > >

**Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Menu Penjualan getah**

b. Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan getah

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

The screenshot shows an admin dashboard for 'Gudang Getah Harli Pemasang'. The main content area displays a form titled 'Tambah Data Penjualan Getah'. The form contains the following fields:

- Tanggal: 06/29/2022
- Berat: Berat
- Satuan: kg
- Kategori: (dropdown menu)
- Keterangan: Keterangan
- Harga: Harga

At the bottom right of the form is a green button labeled 'PROSES SIMPAN DATA'. A notification banner at the top of the form area says 'KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA' and 'Tambah Data Penjualan Getah'.

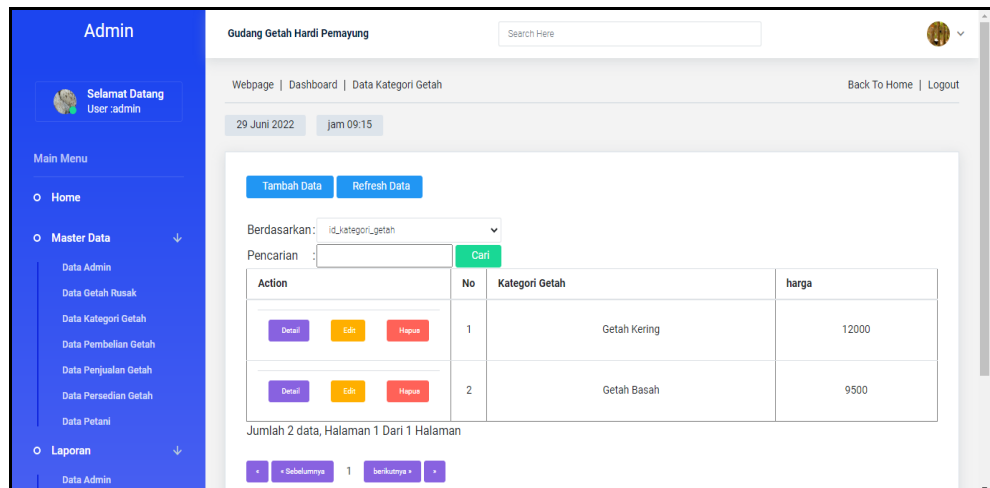
**Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan getah**

9. Tampilan Menu Kategori getah

Tampilan Menu Kategori getah 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 Kategori getah

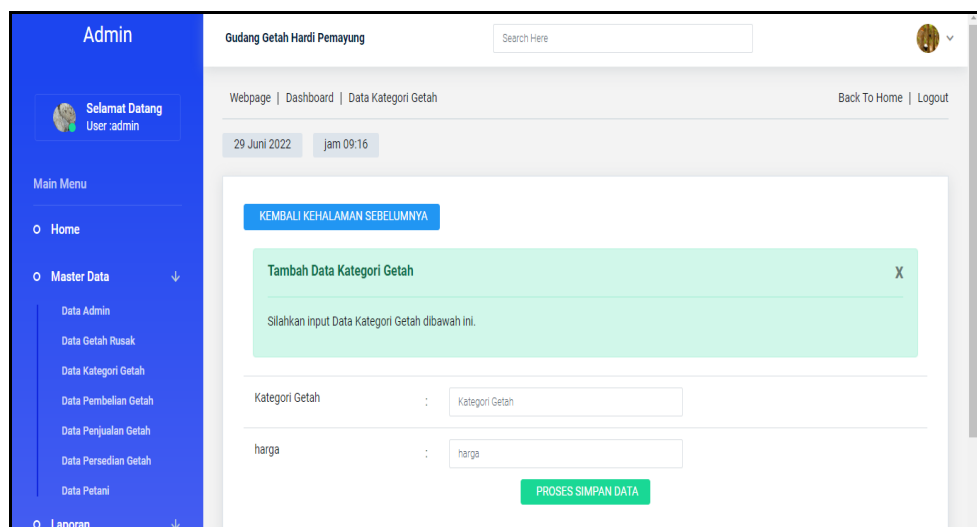
Tampilan *Input Form* menu Kategori getah digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori getah. Berikut merupakan Tampilan Kategori getah :



**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Menu Kategori getah**

b. Tampilan *Input Form* Tambah Kategori getah

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



**Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Tambah Kategori getah**

c. Tampilan *Input Form* Edit Kategori getah

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

The screenshot shows a web application interface for editing category data. The main content area is titled 'Edit Data Kategori Getah' and contains a form with two input fields: 'Kategori Getah' (containing 'Getah Kering') and 'harga' (containing '12000'). A green button labeled 'PROSES UPDATE DATA' is positioned below the form. The page header includes 'Gudang Getah Hardi Pelayung' and the date '29 Juni 2022'. A sidebar on the left contains a menu with options like 'Home', 'Master Data', and 'Data Admin'.

**Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Edit Kategori getah**

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

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	Baik
2	menu Admin	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Petani	- Klik menu Petani - Tampilkan halaman menu Petani	Klik menu Petani	Tampil Halaman Menu Petani	Tampil Halaman Menu Petani	Baik
4	menu Pembelian Getah	- Klik menu Pembelian Getah - Tampilkan halaman menu Pembelian Getah	Klik menu Pembelian Getah	Tampil Halaman Menu Pembelian Getah	Tampil Halaman Menu Pembelian Getah	Baik
5	menu Persediaan getah	- Klik menu Persediaan getah - Tampilkan halaman menu Persediaan getah	Klik menu Persediaan getah	Tampil Halaman Menu Persediaan getah	Tampil Halaman Menu Persediaan getah	Baik
6	menu Getah rusak	- Klik menu Getah rusak - Tampilkan halaman menu Getah rusak	Klik menu Getah rusak	Tampil Halaman Menu Getah rusak	Tampil Halaman Menu Getah rusak	Baik
7	menu Penjualan getah	- Klik menu Penjualan getah - Tampilkan halaman menu Penjualan getah	Klik menu Penjualan getah	Tampil Halaman Menu Penjualan getah	Tampil Halaman Menu Penjualan getah	Baik
8	menu Penjualan getah	- Klik menu Kategori getah - Tampilkan	Klik menu Kategori getah	Tampil Halaman Menu	Tampil Halaman Menu	Baik

		halaman menu Kategori getah		Kategori getah	Kategori getah	
9	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
10	Logout	- 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**

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

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

#### 4. Pengujian Menu Petani

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Petani

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

	pada menghapus data Petani	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Petani</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil Baik
--	----------------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------

## 5. Pengujian Menu Pembelian Getah

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

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Pembelian Getah**

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

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

#### 6. Pengujian Menu Persediaan getah

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

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Persediaan getah**

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



		tombol hapus				
6	Pengujian pada menghapus data Persediaan getah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Persediaan getah</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 7. Pengujian Menu Getah rusak

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

**Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Getah rusak**

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

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

## 8. Pengujian Menu Penjualan getah

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

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Penjualan getah**

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

		tombol hapus				
6	Pengujian pada menghapus data Penjualan getah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Penjualan getah</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 9. Pengujian Menu Kategori getah

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

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Kategori getah**

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

	getah	Kategori getah • Pilih data • Klik tombol edit				
4	Pengujian pada mengedit data Kategori getah	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori getah • Pilih data • Klik tombol edit	• Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kategori getah	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori getah • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Kategori getah	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori getah • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 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 Pembelian getah	- Klik tombol Pembelian getah pada	-Klik tombol Pembelia	Halaman cetak Pembelian	Laporan Pembelian getah	Baik

		Halaman Menu laporan	n getah -klik tombol <i>print</i>	getah		
2	Laporan Penjualan getah	- Klik tombol - Penjualan getah pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Penjualan getah -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Penjualan getah	Laporan Penjualan getah	Baik

### 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Gudang Getah Hardi Pelayung, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem penampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Manajemen Stok Getah pada Gudang Getah Hardi Pelayung, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Petani, Pembelian Getah, Persediaan getah, Getah rusak, Penjualan getah, Kategori getah Sistem mampu mencetak laporan Pembelian getah, Penjualan getah 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 pengInputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.