

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau proses menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman PHP dan DBMS MySQL. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi Pelayanan Jasa Laundry pada Central Laundry Kota Jambi yang dapat dijabarkan, yaitu :

##### **5.1.1 Implementasi Input**

Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

###### **5.1.1.1. Implementasi Input User Admin**

Tampilan input khusus Admin merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan 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. Implementasi pada Gambar 5.1 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.56.

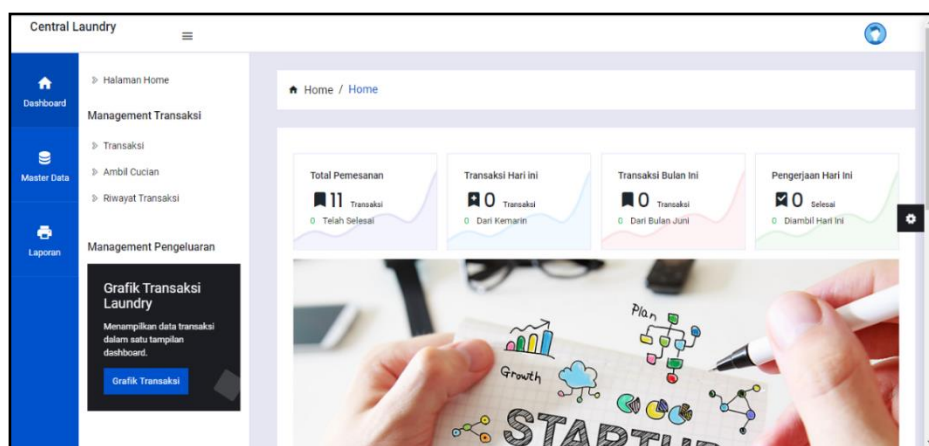
The screenshot shows a login form with the following elements:

- Header: "Form login" in orange and "Central Laundry" in blue.
- User role: "Administrator" with a user icon.
- Input fields: "Username" and "Password", each with a corresponding icon (person and lock).
- Buttons: A red "Cancel" button and a blue "login" button.

**Gambar 5.1 Tampilan Login**

## 2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perogramaman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya. Implementasi pada Gambar 5.2 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.57.



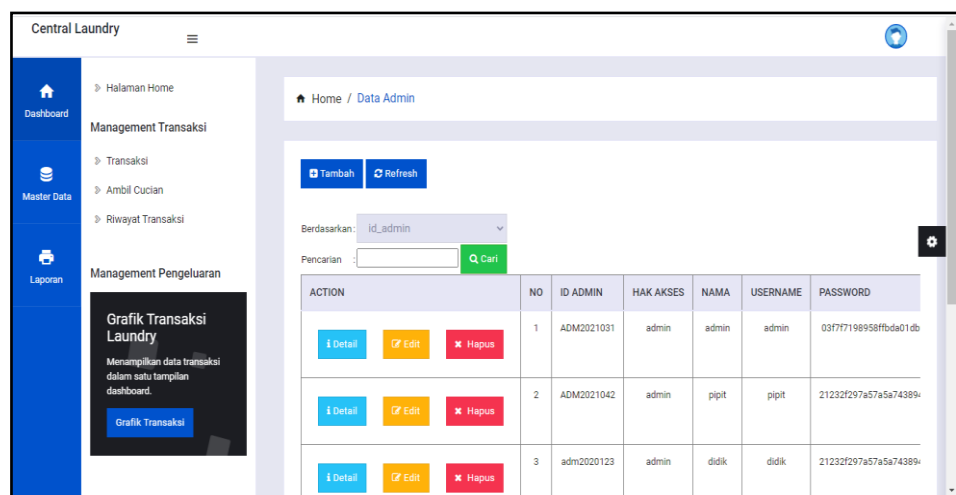
**Gambar 5.2 Tampilan Input Form Menu Utama**

### 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. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.58.



**Gambar 5.3 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. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.59.

Central Laundry

Home / Data Admin

← KEMBALI

Tambah

id admin \* : ADM202107090136035

Hak Akses : [dropdown]

Nama : [text input]

Username : [text input]

Password : [text input]

✓ SIMPAN

**Gambar 5.4 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. Implementasi pada Gambar 5.5 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.60.

Central Laundry

Home / Data Admin

← KEMBALI

Edit

ADM2021031

id admin \* : ADM2021031

Hak Akses : [- admin -]

Nama : admin

Username : admin

password Lama : [text input]

password Baru : [text input]

Abalkan jika tidak ingin mengganti password

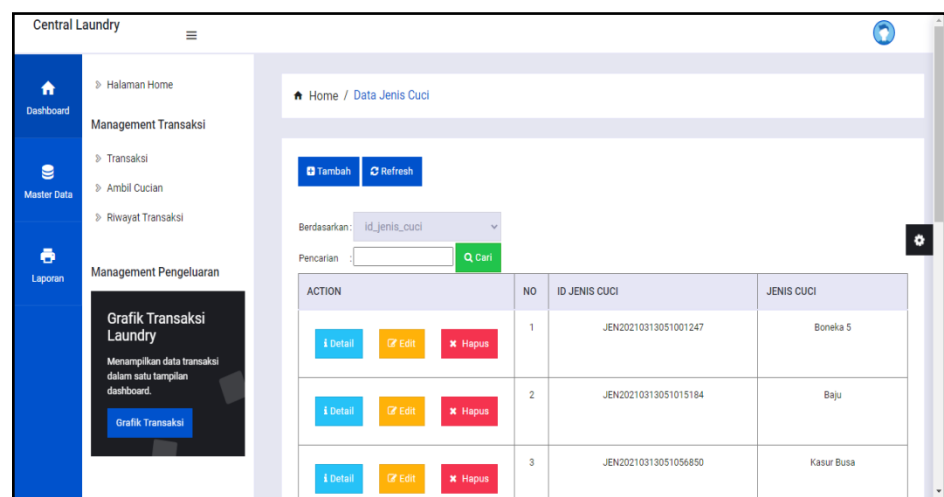
**Gambar 5.5 Tampilan Input Form Edit Admin**

#### 4. Tampilan Menu Jenis cuci

Tampilan Menu Jenis cuci 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 Jenis cuci

Tampilan input form menu Jenis cuci digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Jenis cuci. Implementasi pada Gambar 5.6 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.61



**Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Jenis cuci**

##### b. Tampilan Input Form Tambah Jenis cuci

Tampilan input form Tambah Jenis cuci digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Jenis cuci. Implementasi pada Gambar 5.7 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.62.

Central Laundry

Home / Data Jenis Cuci

← KEMBALI

Tambah

Id jenis cuci \* : JEN2021070901380042

Jenis Cuci : Jenis Cuci

✓ SIMPAN

Management Transaksi

Management Pengeluaran

Grafik Transaksi Laundry

Menampilkan data transaksi dalam satu tampilan dashboard.

Grafik Transaksi

**Gambar 5.7 Tampilan Input Form Tambah Jenis cuci**

c. Tampilan Input Form Edit Jenis cuci

Tampilan input form Edit Jenis cuci digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Jenis cuci. Implementasi pada Gambar 5.8 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.63.

Central Laundry

Home / Data Jenis Cuci

← KEMBALI

Edit

Id jenis cuci \* : JEN2021031305100124

Jenis Cuci : Boneka 5

✓ UPDATE

Management Transaksi

Management Pengeluaran

Grafik Transaksi Laundry

Menampilkan data transaksi dalam satu tampilan dashboard.

Grafik Transaksi

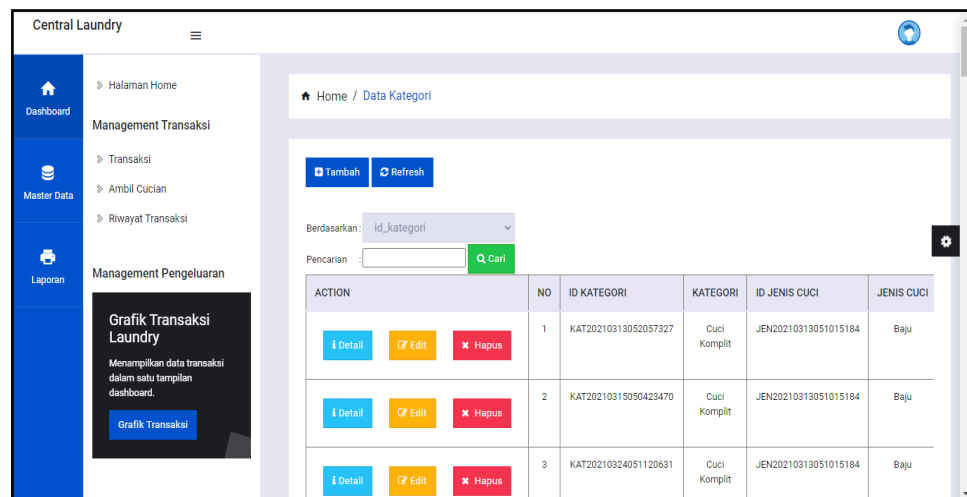
**Gambar 5.8 Tampilan Input Form Edit Jenis cuci**

## 5. Tampilan Menu Kategori

Tampilan Menu Kategori 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

Tampilan input form menu Kategori digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.9 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.64.



ACTION	NO	ID KATEGORI	KATEGORI	ID JENIS CUCI	JENIS CUCI
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	KAT20210313052057327	Cuci Komplit	JEN20210313051015184	Baju
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	KAT20210315050423470	Cuci Komplit	JEN20210313051015184	Baju
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	KAT20210324051120651	Cuci Komplit	JEN20210313051015184	Baju

**Gambar 5.9 Tampilan Input Form Menu Kategori**

### b. Tampilan Input Form Tambah Kategori

Tampilan input form Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.10 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.65.

Central Laundry

Home / Data Kategori

← KEMBALI

Tambah

Id kategori \* : KAT2021070901392227

Kategori : Kategori

Id Jenis Cuci :

Lama Cuci : lama\_cuci

Harga : Harga

✓ SIMPAN

**Gambar 5.10 Tampilan Input Form Tambah Kategori**

c. Tampilan Input Form Edit Kategori

Tampilan input form Edit Kategori digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.11 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.66.

Central Laundry

Home / Data Kategori

← KEMBALI

Edit

Id kategori \* : KAT2021031305205732

Kategori : Cuci Komplit

Id Jenis Cuci : -JEN20210313051015184-

Lama Cuci : 2

Harga : 8000

✓ UPDATE

**Gambar 5.11 Tampilan Input Form Edit Kategori**

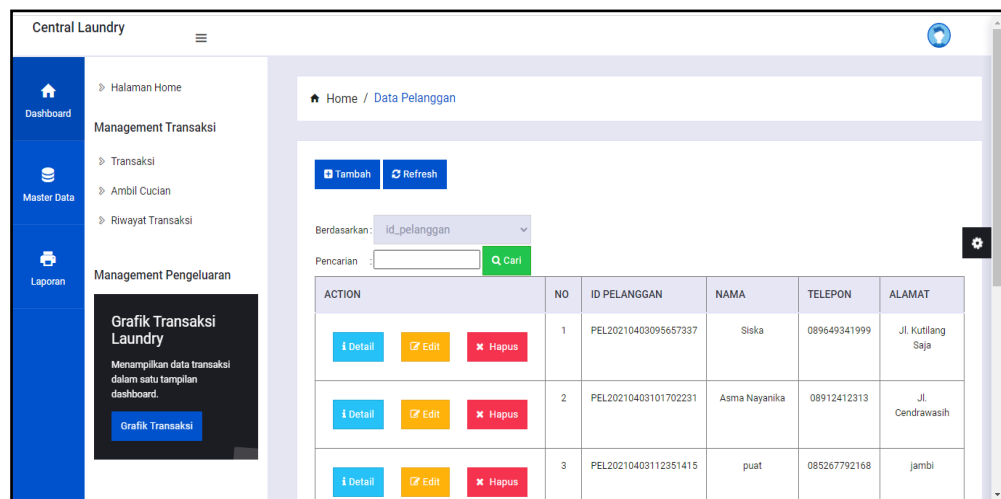


## 6. Tampilan Menu Pelanggan

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. Implementasi pada Gambar 5.12 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.67.



**Gambar 5.12 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. Implementasi pada Gambar 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.68.

The screenshot shows the 'Central Laundry' web application interface. On the left is a blue sidebar with navigation options: Dashboard, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home / Data Pelanggan'. At the top left of the main area is a blue button labeled 'KEMBALI'. Below it is a 'Tambah' section with a form containing the following fields: 'id pelanggan' (with value PEL20210709014111277), 'Nama', 'Telepon', and 'Alamat'. A green button labeled 'SIMPAN' is located at the bottom right of the form area.

**Gambar 5.13 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 data Pelanggan. Implementasi pada Gambar 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.69.

The screenshot shows the 'Central Laundry' web application interface. On the left is a blue sidebar with navigation options: Dashboard, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home / Data Pelanggan'. At the top left of the main area is a blue button labeled 'KEMBALI'. Below it is an 'Edit' section with a form containing the following fields: 'id pelanggan' (with value PEL2021040309565733), 'Nama' (with value Siska), 'Telepon' (with value 089649341999), and 'Alamat' (with value Jl. Kutiang Saja). A green button labeled 'UPDATE' is located at the bottom right of the form area.

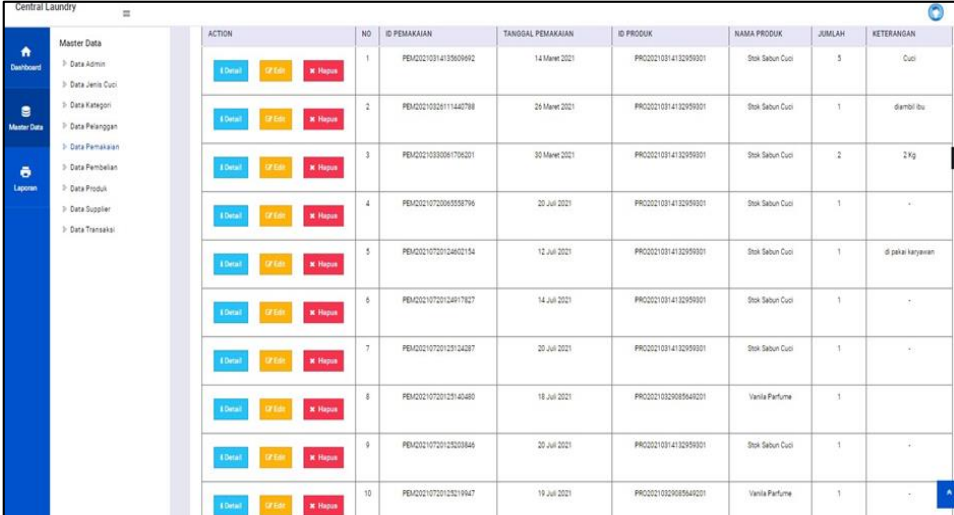
**Gambar 5.14 Tampilan Input Form Edit Pelanggan**

## 7. Tampilan Menu Pemakaian

Tampilan Menu Pemakaian 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 Pemakaian

Tampilan input form menu Pemakaian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemakaian . Implementasi pada Gambar 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.70.



ACTION	NO	ID PEMAKAIAN	TANGGAL PEMAKAIAN	ID PRODUK	NAMA PRODUK	JUMLAH	KETERANGAN
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	PEM0021031413509692	14 Mei 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	5	Cuci
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	PEM00210320111440708	20 Mei 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	dembel bu
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	PEM00210320261756201	30 Mei 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	2	2 Kg
[Detail] [Edit] [Hapus]	4	PEM00210720260308796	20 Juli 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	-
[Detail] [Edit] [Hapus]	5	PEM00210720124602154	12 Juli 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	di pakai karyawan
[Detail] [Edit] [Hapus]	6	PEM00210720124617627	14 Juli 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	-
[Detail] [Edit] [Hapus]	7	PEM00210720125124287	20 Juli 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	-
[Detail] [Edit] [Hapus]	8	PEM00210720125140540	18 Juli 2021	PRC00210320090564001	Vanila Parfume	1	
[Detail] [Edit] [Hapus]	9	PEM0021072012512503846	20 Juli 2021	PRC00210314132093001	Stok Sabun Cuci	1	-
[Detail] [Edit] [Hapus]	10	PEM00210720125119447	19 Juli 2021	PRC00210320090564001	Vanila Parfume	1	-

**Gambar 5.15 Tampilan Input Form Menu Pemakaian**

### b. Tampilan Input Form Tambah Pemakaian

Tampilan input form Tambah Pemakaian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau

menampilkan data Pemakaian . Implementasi pada Gambar 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.71.

The screenshot displays the 'Central Laundry' web interface. On the left is a blue sidebar menu with options: Dashboard, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home / Data Pemakaian' and features a 'KEMBALI' button. Below the button is a 'Tambah' (Add) form with the following fields:

- id pemakaian \*: PEM202107090142279
- Tanggal Pemakaian: mm/dd/yyyy
- Id Produk: (dropdown menu)
- Jumlah: Jumlah
- Keterangan: (text area with a rich text editor toolbar)

**Gambar 5.16 Tampilan Input Form Tambah Pemakaian**

c. Tampilan Input Form Edit Pemakaian

Tampilan input form Edit Pemakaian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemakaian . Implementasi pada Gambar 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.72.

The screenshot displays the 'Central Laundry' web interface. On the left is a blue sidebar menu with options: Dashboard, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home / Data Pemakaian' and features a 'KEMBALI' button. Below the button is an 'Edit' form with the following fields:

- id pemakaian \*: PEM202103141356096
- Tanggal Pemakaian: 03/14/2021
- Id Produk: -PRO20210314132959301-
- Jumlah: 5
- Keterangan: (text area with a rich text editor toolbar)

### Gambar 5.17 Tampilan Input Form Edit Pemakaian

#### 8. Tampilan Menu Pembelian

Tampilan Menu Pembelian 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

Tampilan input form menu Pembelian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian . Implementasi pada Gambar 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.73.

NO	ID PEMBELIAN	KODE TRANSAKSI PEMBELIAN	TANGGAL PEMBELIAN	ID SUPPLIER	NAMA	ID PRODUK	NAMA PRODUK	JUMLAH	HARGA BELI	STA
1	PEM001	KTR-21071006	20 Juli 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103095642001	Vanila Perfume	11	Rp. 10.000	
2	PEM002	KTR-21072006	20 Juli 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103132959001	Stok Sabun Cuci	100	Rp. 8.500	
3	PEM003	KTR-21072006	20 Juli 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103095642001	Vanila Perfume	100	Rp. 8.000	
4	PEM004	KTR-21072012	28 Mei 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103132959001	Stok Sabun Cuci	20	Rp. 80.000	
5	PEM005	KTR-21072001	28 Mei 2021	SUP2001072	piwek	PR020010720130017299	plastik bungkus	50	Rp. 25.000	
6	PEM006	KTR-21072001	11 Juni 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103132959001	Stok Sabun Cuci	20	Rp. 80.000	
7	PEM007	KTR-21072001	11 Juni 2021	SUP2001072	piwek	PR020010720130017299	plastik bungkus	35	Rp. 20.000	
8	PEM008	KTR-21072001	04 Juni 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103132959001	Stok Sabun Cuci	10	Rp. 45.000	
9	PEM009	KTR-21072001	29 Juni 2021	SUP2001072	piwek	PR020010720130017299	plastik bungkus	50	Rp. 35.000	
10	PEM010	KTR-21072001	29 Juni 2021	SUP2001031	Tulang Sotong	PR0200103103132959001	Stok Sabun Cuci	20	Rp. 80.000	

Gambar 5.18 Tampilan Input Form Menu Pembelian

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

Tampilan input form Tambah Pembelian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian . Implementasi pada Gambar 5.19 ini

merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.74. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

The screenshot shows the 'Central Laundry' dashboard with a sidebar menu. The main content area is titled 'Home / Data Pembelian' and contains a 'Tambah' form. The form fields are as follows:

kode transaksi pembelian *	<input type="text" value="KDTR-21070901"/>	tanggal pembelian *	<input type="text" value="mm/dd/yyyy"/>
id supplier *	<input type="text"/>	id produk *	<input type="text"/>
jumlah *	<input type="text" value="jumlah"/>	Status Pembelian *	<input type="text"/>
harga beli *	<input type="text" value="harga beli"/>	Status Pembayaran *	<input type="text"/>

Buttons: KEMBALI (top left), TAMBAH (bottom left).

**Gambar 5.19 Tampilan Input Form Tambah Pembelian**

c. Tampilan Input Form Edit Pembelian

Tampilan input form Edit Pembelian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian . Implementasi pada Gambar 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.75. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

The screenshot shows the 'Central Laundry' dashboard with a sidebar menu. The main content area is titled 'Home / Data Pembelian' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

id pembelian *	<input type="text" value="PEM001"/>
kode transaksi pembelian *	<input type="text" value="KDTR:21040604"/>
tanggal pembelian *	<input type="text" value="04/06/2021"/>
id supplier *	<input type="text" value="- SUP2021031 (Tukang Sabun) -"/>
id produk *	<input type="text" value="- PRO20210314132959301 (Stok Sabun Cuci) -"/>
jumlah *	<input type="text" value="24"/>

Buttons: KEMBALI (top left).

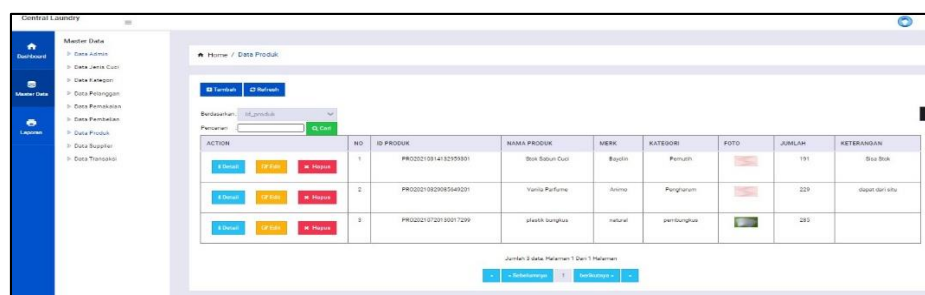
### Gambar 5.20 Tampilan Input Form Edit Pembelian




#### 9. Tampilan Menu Produk

Tampilan Menu Produk 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 Produk

Tampilan input form menu Produk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.25. Berikut merupakan Tampilan Produk :



ACTION	NO	ID PRODUK	NAMA PRODUK	MERK	KATEGORI	FOTO	JUMLAH	KETERANGAN
[Edit] [Hapus] [Tambah]	1	PR02021011413205930	Shampoo Cuci	Bogori	Pemutih		191	Shampoo
[Edit] [Hapus] [Tambah]	2	PR02021020005049231	Vanila Perfume	Armani	Pengharum		229	Shampoo
[Edit] [Hapus] [Tambah]	3	PR020210720150013299	Shampoo Sengul	Natural	Sengul		230	

Gambar 5.21 Tampilan Input Form Menu Produk

##### b. Tampilan Input Form Tambah Produk

Tampilan input form Tambah Produk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.22 ini

merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.77. Berikut merupakan Tampilan Produk :

The screenshot displays the 'Central Laundry' dashboard with a sidebar menu on the left. The main content area is titled 'Home / Data Produk' and features a 'Tambah' (Add) form. The form fields are as follows:

- id produk \***: PRO2021070901450741
- Nama Produk**: Nama Produk
- Merk**: Merk
- Kategori**: Kategori
- Foto**: Choose File | No file chosen
- Jumlah**: Jumlah

**Gambar 5.22 Tampilan Input Form Tambah Produk**

c. Tampilan Input Form Edit Produk

Tampilan input form Edit Produk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.78. Berikut merupakan Tampilan Produk :

The screenshot displays the 'Central Laundry' dashboard with a sidebar menu on the left. The main content area is titled 'Home / Data Produk' and features an 'Edit' form. The form fields are as follows:

- id produk \***: PRO202103141329593C
- Nama Produk**: Stok Sabun Cuci
- Merk**: Bayclin
- Kategori**: Pemutih
- Foto \***: 1615725000-92559-9582.jpg  
Choose File | No file chosen



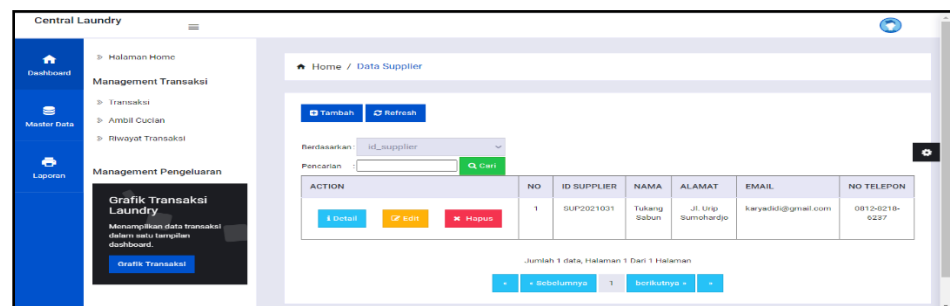
### Gambar 5.23 Tampilan Input Form Edit Produk

#### 10. Tampilan Menu Supplier

Tampilan Menu Supplier 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 Supplier

Tampilan input form menu Supplier digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier . Implementasi pada Gambar 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.79. Berikut merupakan Tampilan Supplier :



**Gambar 5.24 Tampilan Input Form Menu Supplier**

##### b. Tampilan Input Form Tambah Supplier

Tampilan input form Tambah Supplier digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier . Implementasi pada Gambar 5.25 ini

merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.80. Berikut merupakan Tampilan Supplier :

Central Laundry

Dashboard

- Halaman Home
- Management Transaksi
  - Transaksi
  - Ambil Cucian
  - Riwayat Transaksi
- Management Pengeluaran

Grafik Transaksi Laundry

Menampilkan data transaksi dalam satu tampilan dashboard.

Grafik Transaksi

Home / Data Supplier

KEMBALI

Tambah

id supplier \* : SUP202107090146345C

Nama : Nama

Alamat :

Email : Email

No Telepon : No Telepon

SIMPAN

**Gambar 5.25 Tampilan Input Form Tambah Supplier**

c. Tampilan Input Form Edit Supplier

Tampilan input form Edit Supplier digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier . Implementasi pada Gambar 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.81. Berikut merupakan Tampilan Supplier :

Central Laundry

Dashboard

- Halaman Home
- Management Transaksi
  - Transaksi
  - Ambil Cucian
  - Riwayat Transaksi
- Management Pengeluaran

Grafik Transaksi Laundry

Menampilkan data transaksi dalam satu tampilan dashboard.

Grafik Transaksi

Home / Data Supplier

KEMBALI

Edit

id supplier \* : SUP2021031

Nama : Tukang Sabun

Alamat : Jl. Urip Sumohardjo

Email : karyadidi@gmail.com

No Telepon : 0812-6218-6237

UPDATE

### Gambar 5.26 Tampilan Input Form Edit Supplier

#### 11. Tampilan Menu Transaksi

Tampilan input form menu Transaksi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot displays the 'Central Laundry' web application interface. On the left, a blue sidebar menu contains 'Dashboard', 'Management Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The 'Management Transaksi' section is expanded, showing 'Transaksi', 'Ambil Cucian', and 'Riwayat Transaksi'. The main content area is titled 'Management Transaksi' and contains a form for adding a new transaction. The form includes input fields for 'Pelanggan', 'Kategori Cuci', 'Jumlah/ KG', 'Harga Satuan', and 'Total Harga'. A green 'TAMBAH' button is positioned below the form. Below the form is a table with columns: ACTION, NO, NAMA PELANGGAN, TANGGAL AMBIL, KATEGORI CUCI, JUMLAH, and TOTAL HARGA. The table currently shows 'TOTAL BAYAR : Rp.0'. To the right of the table is a 'Pembayaran' field with a 'Rp.' input. At the bottom of the table area are 'Simpan & Cetak' and 'Batal' buttons. A 'Catatan' field is also visible on the right side of the form.

Gambar 5.27 Tampilan Input Form Menu Transaksi

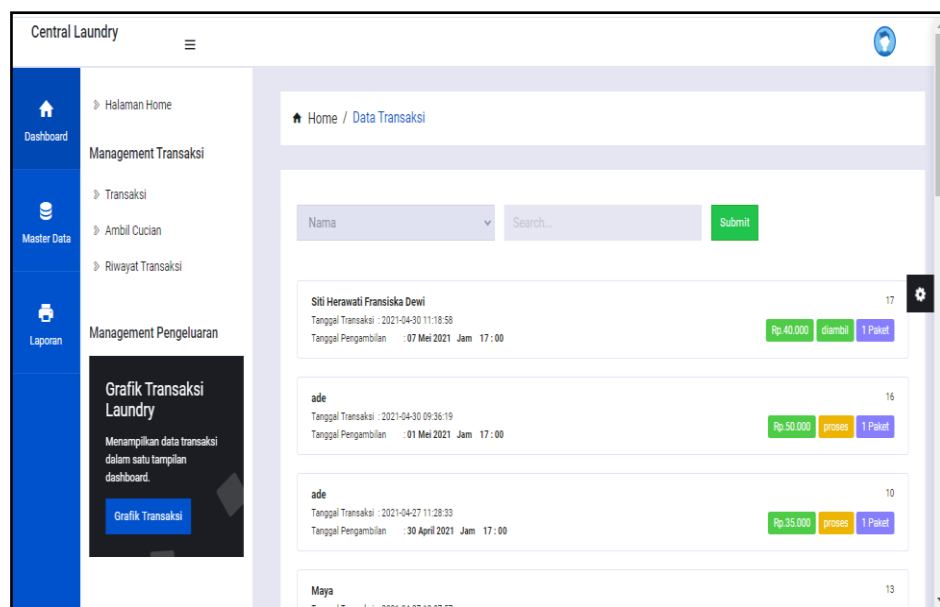
#### 12. Tampilan Menu Riwayat Transaksi

Tampilan Menu Riwayat Transaksi 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 Riwayat Transaksi

Tampilan input form menu Riwayat Transaksi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Riwayat Transaksi.

Implementasi pada Gambar 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Riwayat Transaksi :



**Gambar 5.28 Tampilan Input Form Menu Riwayat Transaksi**

### 13. Tampilan Menu Ambil cucian




Tampilan Menu Ambil cucian 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 Ambil cucian

Tampilan input form menu Ambil cucian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ambil cucian . Implementasi pada Gambar 5.29 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Ambil cucian :

16

Nama Pelanggan : ade Tanggal Transaksi : 2021-04-30 09:36:19  
 Nomor Pelanggan : - Tanggal Pengambilan : 2021-05-01 17:00:00  
 Alamat Pelanggan : tambak sari Operator : pipit

ACTION	JENIS PAKET	KATEGORI CUCIAN	JUMLAH (KG,METER,PCS)	HARGA	PENGAMBILAN	CATATAN	
   proses	Cuci Komplit	Baju	5	Rp.10.000	2021-05-01 17:00:00		
Total Harga							
Telah Dibayar							

Status : proses Pembayaran : Sisa Rp.30.000

Pengambilan Pesanan Close

**Gambar 5.29 Tampilan Input Form Menu Ambil cucian**

b. Tampilan Input Form Struk Ambil cucian

Tampilan input form Struk Ambil cucian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ambil cucian . Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.30. Berikut merupakan Tampilan Ambil cucian :

0

Nama : Siska  
 Tanggal Transaksi : 2021-07-09 06:52:42  
 Tanggal Pengambilan : 2021-07-09 17:00:00

Paket	Banyak / KG	Harga/ KG	Sub Total
Cuci Komplit(Baju)	30	Rp.8.000	Rp.240.000
<b>Total</b>			<b>Rp.240.000</b>

Diambil

Thank you!

← KEMBALI
CETAK
Kirim Kode

**Gambar 5.30 Tampilan Input Form Struk Ambil cucian**

### 5.1.2 Implementasi Tampilan Output

Pada sistem ini terdapat beberapa *output* yang akan dihasilkan sesuai dengan data yang telah di *input*.

#### 1. Tampilan Data Laporan Pemakaian

Tampilan Data Laporan Pemakaian ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Laporan Pemakaian secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.31 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.52. Adapun laporan Pemakaian dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Central Laundry						
LAPORAN PEMAKAIAN						
Jl. Dr. Mervah RT.02/16-9 Kel. Tlebek Latah Lrg. Tambak Sari, Jambi						
No	ID Pemakaian	Tanggal Pemakaian	ID Produk	Nama Produk	Jumlah	Keterangan
1	PEM.D021031413560892	14 Maret 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	5	Cuci
2	PEM.D0210326111440788	26 Maret 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	dilambit ibu
3	PEM.D0210330061706201	30 Maret 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	2	2 Kg
4	PEM.D0210720066558796	20 Juli 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	-
5	PEM.D0210720124602154	12 Juli 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	di pakai karyawan
6	PEM.D0210720124917827	14 Juli 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	-
7	PEM.D0210720125124287	20 Juli 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	-
8	PEM.D0210720125140480	18 Juli 2021	PROD0210329085649201	Vanila Perfume	1	-
9	PEM.D0210720125203846	20 Juli 2021	PROD0210314132959301	Stok Sabun Cuci	1	-
10	PEM.D0210720125219947	19 Juli 2021	PROD0210329085649201	Vanila Perfume	1	-

**Gambar 5.31 Tampilan Data Laporan Pemakaian**

#### 2. Tampilan Data Laporan Pembelian

Tampilan Data Laporan Pembelian ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Laporan Pembelian secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.32 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.53 Adapun laporan Pembelian dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Central Laundry										
LAPORAN PEMBELIAN										
Jl. DeMarwadi RT.02 No.9 Kel.Thelok Lelan Lrg. Tambak Sari, Jambi										
No	id pembelian	kode transaksi pembelian	tanggal pembelian	id supplier	Nama	id produk	Nama Produk	jumlah	harga beli	status
1	PEM001	KDTR-21071906	2021-07-20	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO002103290856492001	Vanila Parfume	11	Rp.10.000	
2	PEM002	KDTR-21072006	2021-07-20	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	100	Rp.3.500	
3	PEM003	KDTR-21072006	2021-07-20	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO002103290856492001	Vanila Parfume	100	Rp.3.000	
4	PEM004	KDTR-21072012	2021-05-28	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	20	Rp.90.000	
5	PEM005	KDTR-21072001	2021-05-28	SUP2021072	plastik	PRO00210720130017299	plastik bungkus	50	Rp.25.000	
6	PEM006	KDTR-21072001	2021-06-11	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	20	Rp.90.000	
7	PEM007	KDTR-21072001	2021-06-11	SUP2021072	plastik	PRO00210720130017299	plastik bungkus	35	Rp.20.000	
8	PEM008	KDTR-21072001	2021-06-04	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	10	Rp.45.000	
9	PEM009	KDTR-21072001	2021-06-25	SUP2021072	plastik	PRO00210720130017299	plastik bungkus	50	Rp.55.000	
10	PEM010	KDTR-21072001	2021-06-25	SUP2021031	Takeng Sabun	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	20	Rp.90.000	




Jambi, Selasa 20 Juli 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.32 Tampilan Data Laporan Pembelian**

### 3. Tampilan Data Laporan Produk

Tampilan Data Laporan Produk ini digunakan sebagai informasi agar Admin dapat mencetak Tampilan Data Laporan Produk secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar

4.33. Adapun laporan Produk dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Central Laundry							
LAPORAN PRODUK							
Jl. DeMarwadi RT.02 No.9 Kel.Thelok Lelan Lrg. Tambak Sari, Jambi							
No	id produk	nama produk	merk	kategori	foto	jumlah	keterangan
1	PRO00210314132959301	Stok Sabun Cuci	Bayclin	Pemutih		191	Sisa Stok
2	PRO002103290856492001	Vanila Parfume	Amino	Pengharum		229	dapat dari situ
3	PRO00210720130017299	plastik bungkus	natural	penyungkus		285	

Jambi, Selasa 20 Juli 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.33 Tampilan Data Laporan Produk**

## 5.2 PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode pengujian *Black Box Testing* yaitu pengujian yang dilakukan hanya untuk mengamati hasil dari eksekusi pada *software*. Pengamatan hasil ini melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak itu sendiri.

### 1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian halaman *Login* dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login***

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input <i>username</i> BENAR</li> <li>- input <i>password</i> BENAR</li> </ul>	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input <i>username</i> SALAH</li> <li>- input <i>password</i> SALAH</li> </ul>	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanpa <i>Username</i></li> <li>- Tanpa <i>password</i></li> </ul>	Tampil pesan "Username/ Password	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik



Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>		yang anda masukan salah..!"		

## 2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian halaman utama dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan Halaman Menu utama</li> <li>- Cek menu-menu yang ada satu persatu</li> </ul>	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada menu	Baik
Menu utama GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan Halaman Menu utama</li> <li>- Cek menu-menu yang ada satu persatu</li> </ul>	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik

## 3. Pengujian Halaman Menu Admin

Pengujian halaman Admin dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Admin LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Admin	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 4. Pengujian Halaman Menu Jenis cuci

Pengujian halaman Jenis cuci dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Jenis cuci**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Jenis cuci BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Jenis cuci LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Jenis cuci GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Jenis cuci TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Jenis cuci BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman</li> </ul>	Edit data Jenis cuci LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i>				
Edit Jenis cuci GAGAL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan	Edit data Jenis cuci TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Jenis cuci BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Jenis cuci BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Jenis cuci	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 5. Pengujian Halaman Menu Kategori

Pengujian halaman Kategori dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Kategori GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Kategori TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Kategori GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Kategori TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )				
Hapus Kategori BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Kategori	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 6. Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Pengujian halaman Pelanggan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Pelanggan**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Pelanggan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pelanggan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	hapus pesan ( <i>no/yes</i> )				

#### 7. Pengujian Halaman Menu Pemakaian

Pengujian halaman Pemakaian dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Pemakaian**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pemakaian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pemakaian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Pemakaian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pemakaian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik



Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Edit Pemakaian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Pemakaian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Pemakaian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Pemakaian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Pemakaian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Pemakaian BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pemakaian	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 8. Pengujian Halaman Menu Pembelian

Pengujian halaman Pembelian dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pembelian**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pembelian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pembelian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Pembelian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pembelian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Pembelian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Pembelian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Pembelian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik</li> </ul>	Edit data Pembelian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	tombol tambah - Tampil Halaman				
Hapus Pembelian BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Pembelian BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pembelian	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 9. Pengujian Halaman Menu Produk

Pengujian halaman Produk dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Produk**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Produk BERHASIL	- Klik tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data	Tambah data Produk LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	- Klik Simpan				
Tambah Produk GAGAL	- Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan	Tambah data Produk TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Produk BERHASIL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i>	Edit data Produk LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Produk GAGAL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan	Edit data Produk TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Produk BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Produk BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Produk	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 10. Pengujian Halaman Menu Supplier

Pengujian halaman Supplier dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Supplier**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Supplier BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Supplier LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Supplier GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Supplier TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Supplier BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Supplier LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Supplier GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data hendak diedit</li> <li>- Klik tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> </ul>	Edit data Supplier TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modif data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>				
Hapus Supplier BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Supplier BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Supplier	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 11. Pengujian Halaman Menu Transaksi

Pengujian halaman Transaksi dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Transaksi**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> </ul>	Tambah data Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik Simpan</li> </ul>				
Tambah Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tambah</li> <li>- Tampil Halaman</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik impan</li> </ul>	Tambah data Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Transaksi BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Transaksi	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 12. Pengujian Halaman Menu Riwayat Transaksi

Pengujian halaman Riwayat Transaksi dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Riwayat Transaksi**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Riwayat Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Riwayat Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Riwayat Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tambah</li> <li>- Tampil Halaman</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik impan</li> </ul>	Tambah data Riwayat Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik



Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Edit Riwayat Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Riwayat Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Riwayat Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Riwayat Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Riwayat Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Riwayat Transaksi BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Riwayat Transaksi	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

### 13. Pengujian Halaman Menu Ambil cucian

Pengujian halaman Ambil cucian dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Ambil cucian**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Ambil cucian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Ambil cucian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Ambil cucian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik impan</li> </ul>	Tambah data Ambil cucian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Struk Ambil cucian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Ambil cucian LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Struk Ambil cucian GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Ambil cucian TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Ambil cucian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Ambil cucian BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Ambil cucian	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 14. Pengujian Menu Laporan

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

**Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Laporan**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Pemakaian	Klik tombol Pemakaian pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Pemakaian</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Pemakaian	Laporan Pemakaian	Baik
Laporan Pembelian	Klik tombol Pembelian pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Pembelian</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Pembelian	Laporan Pembelian	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Produk	Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Produk - klik tombol print	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Baik

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

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Central Laundry Kota Jambi . 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 Laundry pada Central Laundry Kota Jambi , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Jenis cuci, Kategori, Pelanggan, Pemakaian, Pembelian, Produk, Supplier, Transaksi, Riwayat Transaksi, Ambil cucian
2. Kekurangan program
 

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