

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Pada bab ini akan dibahas tentang implementasi, yaitu proses menterjemahkan rancangan ( *design* ) menjadi program aplikasi yang dapat digunakan oleh admin maupun *customer*. Hasil implementasi tersebut saat ini dijalankan mulai dari masukan, keluaran dan pengujian.

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

1. Halaman Input *Login*

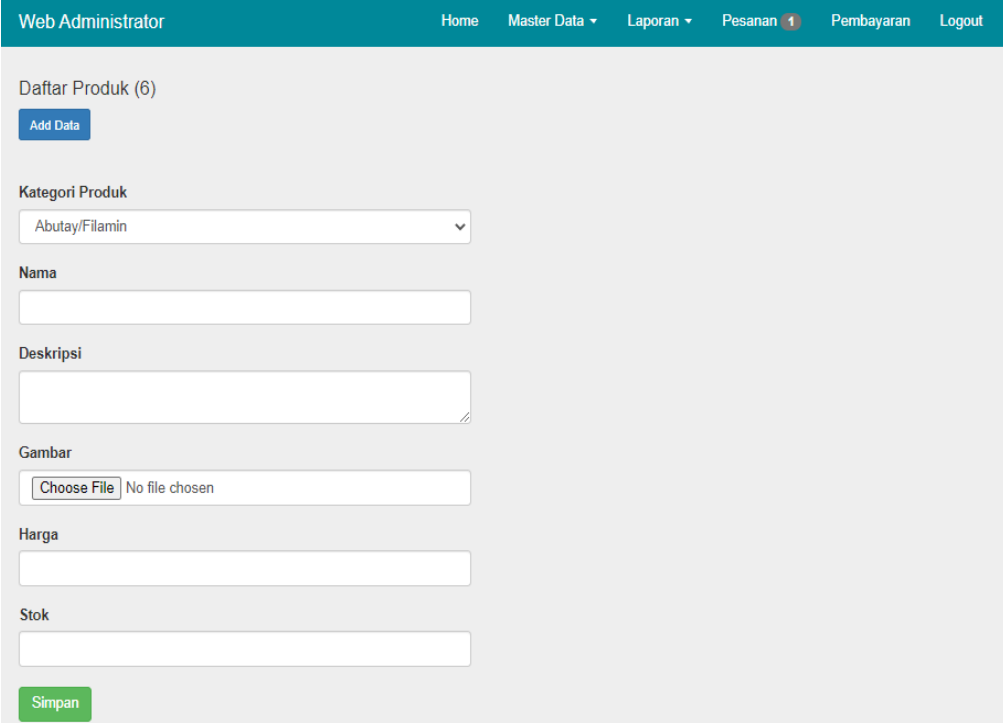
Pada halaman ini, ditampilkan form input Login yang dapat diakses oleh admin dan *customer* melakukan Login. Berikut hasil implementasi halaman input Login Admin dan *customer* pada gambar.

The screenshot shows the login page of the Dicky Kain Decoration website. The header includes the site name 'Dicky Kain Decoration' and navigation links for 'Home', 'Produk', 'Info Pembayaran', and 'Login/Register'. On the left, there is a 'Kategori Menu' section with 'Abutay/Filamin ( 6 )' and a 'Keranjang Belanja' section showing 'Rp 0,00' and a 'Lihat Detail' link. The main content area features a 'Login User' form with fields for 'Email' and 'Password', a green 'Login' button, and a link for 'Belum Punya Akun ? Buat Akun Sekarang !'. The footer contains the text 'Copyright ©2020'.

**Gambar 5.1 Halaman Input Login**

## 2. Halaman Input Data Produk

Pada halaman ini, ditampilkan form input data produk yang dapat diakses oleh admin. Admin dapat menginput data produk di menu data produk. Berikut hasil implementasi halaman input Data Produk pada gambar.



The screenshot shows a web administrator interface with a teal header. The header contains the text "Web Administrator" on the left and navigation links "Home", "Master Data", "Laporan", "Pesanan 1", "Pembayaran", and "Logout" on the right. Below the header, the main content area is titled "Daftar Produk (6)" and features a blue "Add Data" button. The form includes a "Kategori Produk" dropdown menu with "Abutay/Filamin" selected, a "Nama" text input field, a "Deskripsi" text area, a "Gambar" section with a "Choose File" button and "No file chosen" text, a "Harga" text input field, and a "Stok" text input field. A green "Simpan" button is located at the bottom of the form.

**Gambar 5.2 Halaman Input Data Produk**

### 3. Halaman Input Data User

Pada halaman ini, ditampilkan form input data user yang dapat diakses oleh admin. Admin dapat menginput data user di menu data user. Berikut hasil implementasi halaman input Data user pada gambar.

The screenshot shows a web administrator interface with a teal header. The header contains the text 'Web Administrator' on the left and navigation links 'Home', 'Master Data', 'Laporan', 'Pesanan 1', 'Pembayaran', and 'Logout' on the right. Below the header, the main content area is titled 'Daftar user Masuk (2)'. It features a blue 'Add Data' button at the top left. The form consists of several input fields: 'Nama', 'Email', 'Telephone', 'Alamat', and 'Password', each with a corresponding text input box. Below these is a 'Status' dropdown menu with 'User' selected. At the bottom of the form is a green 'Simpan' button.

**Gambar 5.3 Halaman Input Data User**

#### 4. Halaman Input Data Pesanan

Pada halaman ini, ditampilkan form input data pesanan yang dapat diakses oleh pengunjung untuk menginput data pesanan. Berikut hasil implementasi halaman input Data Pesanan pada gambar..

Dicky Kain Decoration Home Produk Info Pembayaran Pembayaran Hi Leo ▾



Kategori Menu

Abutay/Filamin ( 6 )

Keranjang Belanja

Rp 195.000,00

[Lihat Detail](#)

Pengisian Data Pembeli :

**Waktu Pengiriman**



**Nama**

**Telephone (HP)**

**Alamat Pengiriman**

Proses

Detail Pesanan :

Produk	Details	QTY	Total
	<b>Kain Baby Pink</b> Rp 65.000,00	2 pcs	130.000,00
	<b>Kain Mocca</b> Rp 65.000,00	1 pcs	65.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>195.000,00</b>

**Gambar 5.4 Halaman Input pesanan**

#### 5. Halaman Input Data Pembayaran

Pada halaman ini, ditampilkan form input data pembayaran yang dapat di akses oleh pengunjung untuk menambah data pembayaran. Berikut hasil implementasi halaman Input Data pembayaran pada gambar.

Dicky Kain Decoration Home Produk Info Pembayaran Pembayaran Hi Leo ▾



**Kategori Menu**

Abutay/Filamin ( 6 )

**Keranjang Belanja**

Rp 65.000,00

[Lihat Detail](#)

**Total**

Rp. 205.000,00

**Dibayar**

Rp. 0,00

**Kekurangan**

Rp. 205.000,00

**Bayar**

**Bukti Pembayaran**

No file chosen

**Bukti Pembayaran**

**Perlu Pembayaran Pemesanan**

#	Nama Pemesan	Tanggal Pesan	Tanggal Digunakan	Action
1	Leo	2020-07-16	2020-07-20 00:00:00	<input type="button" value="Bayar"/> <input type="button" value="Batalkan"/>

**Gambar 5.5 Halaman Input pembayaran**

## 6. Halaman Input Data Registrasi

Pada halaman ini, ditampilkan form input data registrasi yang dapat diakses oleh admin untuk menambah data registrasi. Berikut hasil implementasi halaman Input Data Registrasi pada gambar.

Dicky Kain Decoration

Home Produk Info Pembayaran Login/Register

Kategori Menu

Abutay/Filamin ( 6 )

Keranjang Belanja

Rp 65.000,00

[Lihat Detail](#)

Dicky Kain Decoration

Dicky Kain Decoration

### Register User

**Nama**

**Email**

**Telephone**

**Alamat**

**Password**

[Register](#)

[Sudah Punya Akun ? Login Sekarang !](#)

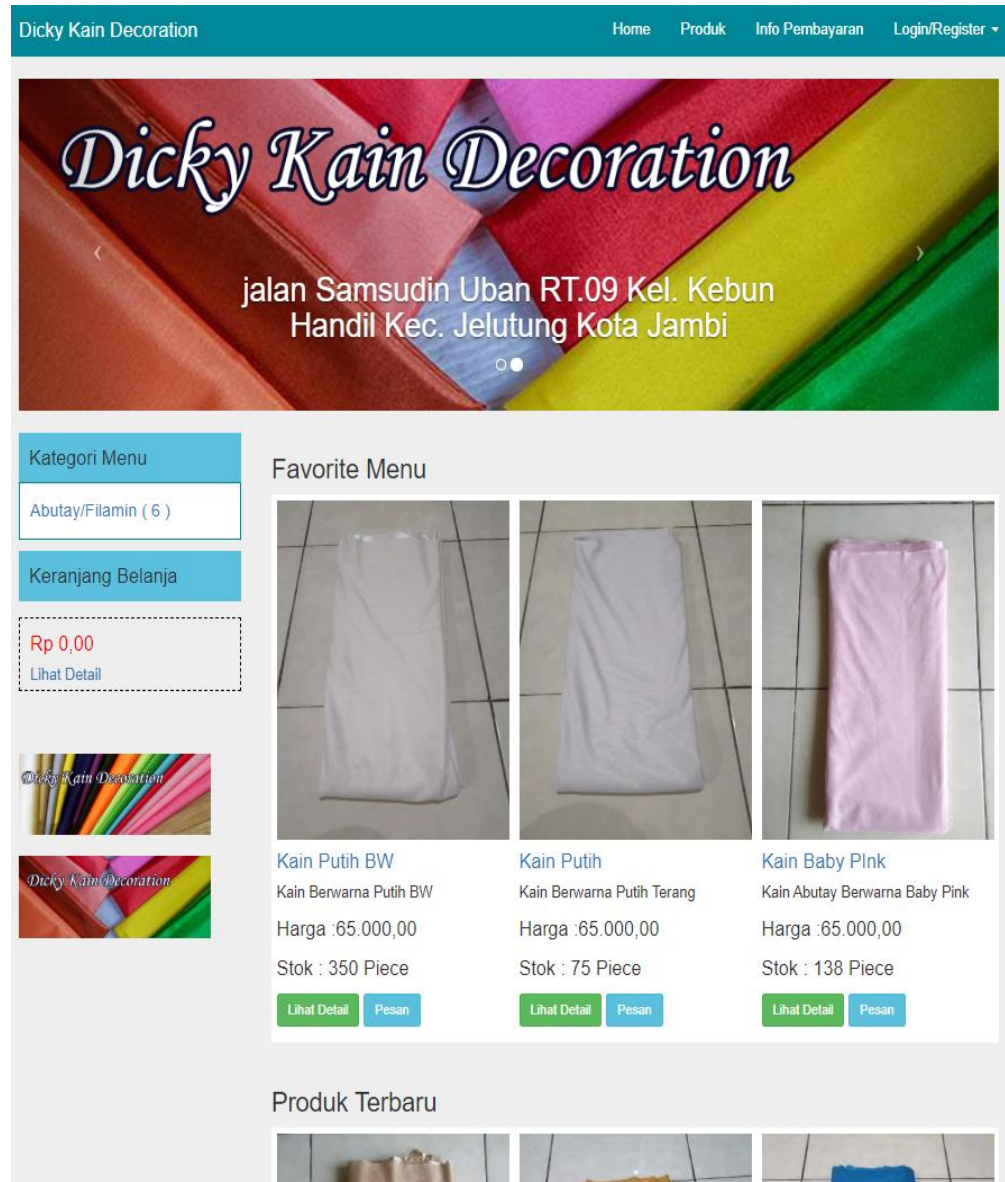
Copyright ©2020

**Gambar 5.6 Halaman Input Registrasi**

### 5.1.2 Implementasi Rancangan Output

#### 1. Halaman Home

Pada halaman ini, ditampilkan menu-menu yang terhubung ke halaman lain yang menyediakan informasi, seperti data produk, dan sebagainya. Berikut hasil implementasi halaman home pada gambar.



**Gambar 5.7 Halaman Home**

## 2. Halaman Melihat Data Produk

Pada halaman ini ditampilkan halaman data produk yang dapat dilihat oleh *customer*. Berikut hasil implementasi halaman pada gambar.



Dicky Kain Decoration Home Produk Info Pembayaran Pembayaran Hi Leo ▾



Kategori Menu

Abutay/Filamin ( 6 )







Keranjang Belanja

Rp 65.000,00

[Lihat Detail](#)

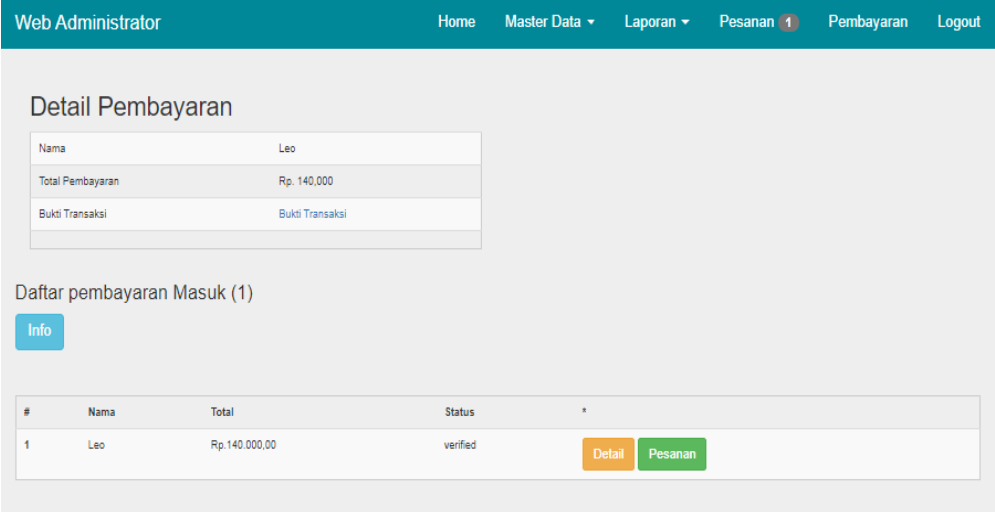
### Daftar Semua Produk

 <p><b>Kain Putih BW</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 350 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>	 <p><b>Kain Putih</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 75 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>	 <p><b>Kain Baby Plnk</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 140 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>
 <p><b>Kain Biru Dongker</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 50 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>	 <p><b>Kain Gold</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 110 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>	 <p><b>Kain Mocca</b>            Harga : 65.000,00            Stok : 50 Piece</p> <p><a href="#">Lihat Detail</a> <a href="#">Pesan</a></p>

**Gambar 5.8 Halaman Data Produk**

### 3. Halaman pembayaran

Pada halaman ini, ditampilkan halaman pembayaran yang dapat digunakan oleh admin untuk melihat pembayaran. Berikut hasil implementasi halaman pembayaran pada gambar.



The screenshot displays the 'Detail Pembayaran' page. At the top, there is a navigation bar with 'Web Administrator' on the left and 'Home', 'Master Data', 'Laporan', 'Pesanan 1', 'Pembayaran', and 'Logout' on the right. The main content area is titled 'Detail Pembayaran' and contains a table with the following data:

Nama	Leo
Total Pembayaran	Rp. 140.000
Bukti Transaksi	Bukti Transaksi

Below the table, there is a section 'Daftar pembayaran Masuk (1)' with an 'Info' button. At the bottom, there is a table with the following data:

#	Nama	Total	Status	*
1	Leo	Rp. 140.000,00	verified	<a href="#">Detail</a> <a href="#">Pesanan</a>

**Gambar 5.9 Halaman pembayaran**

### 4. Halaman pesanan

Pada halaman ini, ditampilkan halaman pesanan yang dapat digunakan oleh admin untuk melihat, mengedit dan menghapus pesanan. Berikut hasil implementasi halaman pesanan pada gambar.

#	Nama Pemesan	Tanggal Pesan	Tanggal Digunakan	Telephone	Status	*
1	Leo	2020-07-23	2020-07-28 00:00:00	082298328784	belum lunas	Detail Edit Delete
2	Leo	2020-07-16	2020-07-20 00:00:00	082298328784	belum lunas	Detail Edit Delete
3	Leo	2020-07-15	2020-07-19 00:00:00	082298328784	lunas	Detail Edit Delete

**Gambar 5.10 Halaman pesanan**

## 5. Halaman Mengelola Data user

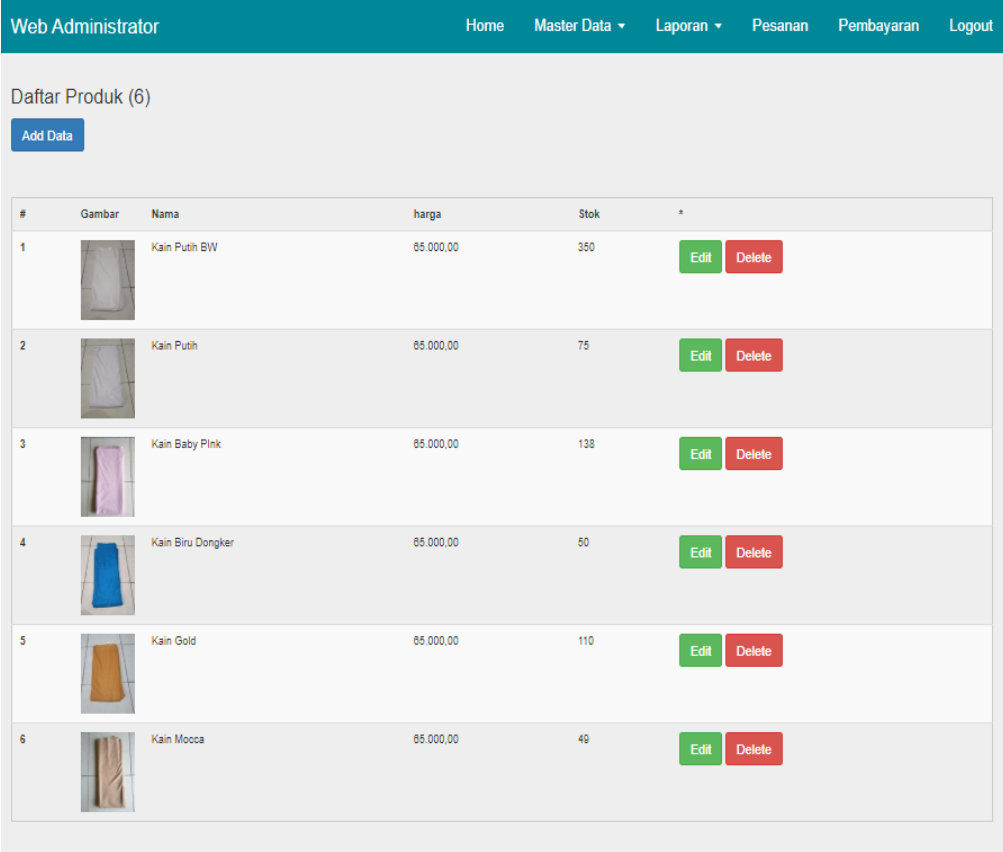
Pada halaman ini, ditampilkan halaman mengelola data user yang dapat digunakan oleh admin untuk menambah dan mengubah data user. Berikut hasil implementasi halaman Mengelola Data user pada gambar.







#	Nama	Email	Telephone	Alamat	Status	*
1	Administrator	admin@gmail.com	08085432330	Semarang Ajah	admin	Edit Delete
2	Leo	leo@gmail.com	082298328784	Jambi Selatan Kota Jambi	user	Edit Delete

**Gambar 5.11 Halaman mengelola data user**

## 6. Halaman Mengelola Data Produk

Pada halaman ini, ditampilkan halaman mengelola data produk yang dapat digunakan oleh admin untuk menambah dan mengubah data produk. Berikut hasil implementasi halaman Mengelola Data produk pada gambar.



#	Gambar	Nama	harga	Stok	*
1		Kain Putih BW	65.000,00	350	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
2		Kain Putih	65.000,00	75	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
3		Kain Baby Pink	65.000,00	138	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
4		Kain Biru Dongker	65.000,00	50	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
5		Kain Gold	65.000,00	110	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
6		Kain Mocca	65.000,00	40	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

**Gambar 5.12 Halaman mengelola data produk**

## 7. Halaman Mengelola Data Kategori Produk

Pada halaman ini, ditampilkan halaman mengelola data kategori produk yang dapat digunakan oleh admin untuk menambah dan mengubah data pelanggan. Berikut hasil implementasi halaman Mengelola Data kategori produk pada gambar.

Web Administrator Home Master Data Laporan Pesanan Pembayaran Logout

Daftar Kategori Produk (1)

Add Data

#	Kategori	Deskripsi	*
1	AbutayFilamin	-	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

**Gambar 5.13 Halaman mengelola data kategori produk**

#### 8. Halaman Mengelola Data kota & ongkir

Pada halaman ini, ditampilkan halaman mengelola data kota & ongkir yang dapat digunakan oleh admin untuk menambah dan mengubah data kota & ongkir. Berikut hasil implementasi halaman Mengelola Data kota & ongkir pada gambar.

Web Administrator Home Master Data Laporan Pesanan Pembayaran Logout

Daftar Produk (1)

Add Data

#	Nama	Ongkir	*
1	Kota Jambi	10.000,00	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

**Gambar 5.14 Halaman mengelola data kota & ongkir**

## 5.2 PENGUJIAN SISTEM

Sebelum sebuah sistem siap untuk digunakan sebaiknya dilakukan pengujian terhadap sistem tersebut. Pengujian ini dilakukan dengan metode Black Box yang bertujuan untuk mengetahui dan memastikan apakah sistem yang dirancang sudah sesuai dengan kebutuhan aplikasi. Adapun pengujian dari sistem informasi Toko Dicky Kain Decoration sebagai berikut.

**Tabel 5.1 Pengujian Sistem**

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran dan Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Login	- Buka website - Input username dan password Klik tombol login	User “ID User” dan password “password”	Tampil pesan login berhasil	Berhasil
Halaman Admin	-Admin memilih menu home	Klik home	Tampil halaman home	Berhasil
	-Admin memilih menu Data Produk	- Klik Master Data - Klik Data Produk	Tampil halaman Data Produk	Berhasil
	-Admin memilih menu Data kategori	- Klik Master Data - Klik Data	Tampil halaman Data kategori	Berhasil

	produk	kategori produk	produk	
	-Admin memilih menu Data user	- Klik Master Data - Klik Data User	Tampil halaman Data user	Berhasil
	-Admin memilih menu Data kota & ongkir	- Klik Master Data - Klik Data kota & ongkir	Tampil halaman Data kota & ongkir	Berhasil
	-Admin memilih menu pesanan	- Klik Pesanan	Tampil halaman Pesanan	Berhasil
	-Admin memilih menu pembayaran	- Klik pembayaran	Tampil halaman pembayaran	Berhasil
	-Admin memilih menu laporan	- Klik laporan -klik laporan penjualan	Tampil halaman cetak laporan	Berhasil
Tambah User	- Klik menu Master Data - Pilih data user - Pilih tombol add Data - Input data	klik simpan	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil

	dengan lengkap -Klik tombol simpan			
Tambah data produk	- Klik menu Master Data - Pilih data produk - Pilih tombol add Data - Input data dengan lengkap -Klik tombol simpan	klik simpan	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah data kategori produk	- Klik menu Master Data - Pilih data kategori produk - Pilih tombol add Data - Input data dengan lengkap -Klik tombol simpan	klik simpan	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil



Tambah data kota & ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Master Data</li> <li>- Pilih data kota &amp; ongkir</li> <li>- Pilih tombol add Data</li> <li>- Input data dengan lengkap</li> <li>-Klik tombol simpan</li> </ul>	klik simpan	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah registrasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu login/register</li> <li>- Pilih register</li> <li>- Input data dengan lengkap</li> <li>- Klik tombol register</li> </ul>	klik register	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu produk</li> <li>- Pilih produk dan klik pesan</li> <li>- Input jumlah pemesanan</li> <li>- Klik tombol selesai</li> </ul>	klik selesai belanja	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil

	belanja			
Tambah pembayaran	- Klik menu pembayaran - Pilih bayar - Input jumlah pembayaran dan upload bukti pembayaran - Klik tombol kirim	klik kirim	Tampil pesan “Data telah tersimpan”	Berhasil

### 5.3 IMPLEMENTASI RANCANGAN TABEL

Pada tahapan ini penulis melakukan implementasi rancangan tabel yang telah dibuat pada tahap sebelumnya.

#### 1. Implementasi Tabel Admin

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Admin. Hasil pengujian tabel admin dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel , yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	username	varchar(5)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
2	password	varchar(10)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
3	akses	varchar(15)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More

**Gambar 5.15 Implementasi Tabel Admin**

## 2. Implementasi Tabel Produk

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Produk. Hasil pengujian tabel Produk dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id	int(4)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	2 nama	varchar(100)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	3 deskripsi	text			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	4 gambar	varchar(200)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	5 harga	decimal(10,0)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	6 stok_barang	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	7 kategori_produk_id	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.16 Implementasi Tabel Produk**

## 3. Implementasi Tabel Pesanan

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Pesanan. Hasil pengujian tabel Pesanan dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id	int(5)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	2 tanggal_pesanan	datetime			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	3 tanggal_digunakan	datetime			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	4 user_id	int(5)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	5 nama	varchar(100)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	6 alamat	text			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	7 kota	varchar(255)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	8 ongkir	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	9 telephone	varchar(20)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	10 read	enum('0','1')			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
<input type="checkbox"/>	11 status	enum('lunas', 'belum lunas', '', '')			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.17 Implementasi Tabel Pesanan**

## 4. Implementasi Tabel user

Tampilan ini merupakan tampilan tabel user. Hasil pengujian tabel user dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id	int(5)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
2	nama	varchar(50)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
3	email	varchar(75)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
4	telephone	varchar(20)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
5	alamat	text			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
6	password	varchar(100)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
7	status	enum('user', 'admin')			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.18 Implementasi Tabel User**

## 5. Implementasi Tabel Kategori Produk

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Kategori Produk. Hasil pengujian tabel Kategori Produk dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id	int(3)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
2	nama	varchar(100)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
3	deskripsi	text			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.19 Implementasi Tabel Kategori Produk**

## 6. Implementasi Tabel Detail Pesanan

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Detail Pesanan. Hasil pengujian tabel Detail Pesanan dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
2	produk_id	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
3	qty	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
4	pesanan_id	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.20 Implementasi Tabel Detail Pesanan**

## 7. Implementasi Tabel Pembayaran

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Pembayaran. Hasil pengujian tabel Pembayaran dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
2	id_pesanan	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
3	id_user	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
4	file	varchar(255)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
5	total	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
6	status	enum('pending', 'verified', ',')			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
7	keterangan	varchar(255)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
8	created_at	datetime			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.21 Implementasi Tabel Pembayaran**

## 8. Implementasi Tabel Detail Kota

Tampilan ini merupakan tampilan tabel Detail Kota. Hasil pengujian tabel Detail Kota dapat dilihat pada gambar yang merupakan rancangan dari tabel, yaitu sebagai berikut :

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None	AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
2	nama	varchar(255)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns
3	ongkir	int(11)			No	None		Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values Add to central columns

**Gambar 5.22 Implementasi Tabel Kota**

## **5.2 ANALISIS YANG DICAPAI OLEH SISTEM**

Adapun analisis hasil yang dicapai oleh aplikasi pemesanan kain di toko dicky kain adalah sebagai berikut :

1. Sistem dapat membantu dalam memberikan informasi mengenai kategori, jumlah dan detail dari kain yang ada di toko dicky kain.
2. Dapat melakukan pemesanan secara online sehingga pengunjung tidak perlu lagi melakukan transaksi tatap muka yang membutuhkan waktu lebih lama.