

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

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

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Pemesanan Menu Coffe Shope pada Passato beverage yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Nota Transaksi

Tampilan *output* laporan Nota Transaksi ini menampilkan informasi Menu mengenai Nota Transaksi pada Passato beverage. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Meja.

kode Transaksi : TRA20201216213716739			
Nomor Meja : 01			
Atas Nama : -			
Nama Menu	Jumlah	Harga	Sub Total
P ayam penyet Meriah	10	Rp.19.000	Rp.190.000
Total Pembayaran			Rp.190.000
Total Bayar			Rp.200.000
Kembalian			Rp.10.000
Tanda Terima		Hormat Kami	
Selesai Cetak Nota			

Gambar 5.1 Laporan Nota Transaksi

2. Laporan Data Transaksi

Tampilan *output* laporan data Transaksi ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Transaksi pada Passato beverage. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Transaksi.

ID Transaksi	Tanggal Transaksi	Status Transaksi	Nomor Invoice	ID Menu	Nama	ID Kategori Transaksi	Kategori Transaksi	ID Payment	Nama Payment	Status	Tanggal	Jumlah	Harga	Sub Total
TRAS0017KA2022783	28 Juli 2022	-	02	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	1	1	Rp. 18.000	Rp. 18.000
TRAS00111000020147	11 November 2020	-	01	DA7002		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	1	1	Rp. 120.000	Rp. 120.000
TRAS00111000020989	11 November 2020	-	01	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	5	5	Rp. 18.000	Rp. 90.000
TRAS00110000000311	28 November 2020	-	01	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	5	5	Rp. 18.000	Rp. 90.000
TRAS00110000000318	28 November 2020	-	01	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	10	10	Rp. 18.000	Rp. 180.000
TRAS00110000000369	28 November 2020	-	01	DA7002		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	1	1	Rp. 120.000	Rp. 120.000
TRAS00111071101001	13 Januari 2022	-	02	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	2	2	Rp. 18.000	Rp. 36.000
TRAS00111071101005	13 Januari 2022	-	02	DA7001		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	3	3	Rp. 110.000	Rp. 330.000
TRAS00111071101006	13 Januari 2022	-	02	DA7007		00000071101042234	Dine in	00000071101042237	Kuanti	Lunas	2	2	Rp. 9.000	Rp. 18.000
TRAS00110000000409	28 Januari 2022	-	01	DA7001		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	2	2	Rp. 18.000	Rp. 36.000
TRAS00110000000400	28 Januari 2022	-	01	DA7002		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	1	1	Rp. 110.000	Rp. 110.000
TRAS00110000000412	28 Januari 2022	Saldo	-	DA7001		00000071101042234	Take In	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	5	5	Rp. 18.000	Rp. 90.000
TRAS00110000000421	28 Januari 2022	-	01	DA7001		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	1	1	Rp. 18.000	Rp. 18.000
TRAS00110000000449	28 Januari 2022	-	01	DA7002		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	1	1	Rp. 18.000	Rp. 18.000
TRAS00104100002218	11 April 2022	-	02	DA7002		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	1	1	Rp. 18.000	Rp. 18.000
TRAS00104000700124	04 Juli 2022	-	03	HP0002027040111790		00000071101042234	Dine in	PEL000010000213989	Saldo	Lunas	4	4	Rp. 12.000	Rp. 48.000
													Rp. 1.247.000	

Gambar 5.2 Laporan Data Transaksi

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

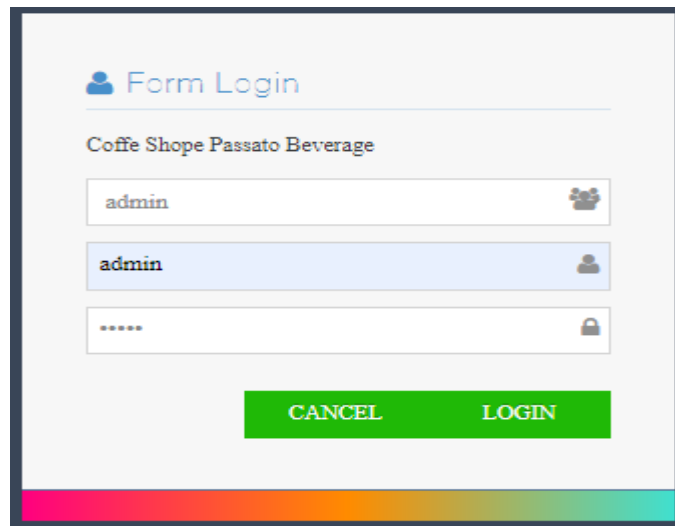
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

A. Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

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

1. Tampilan *Form Login*

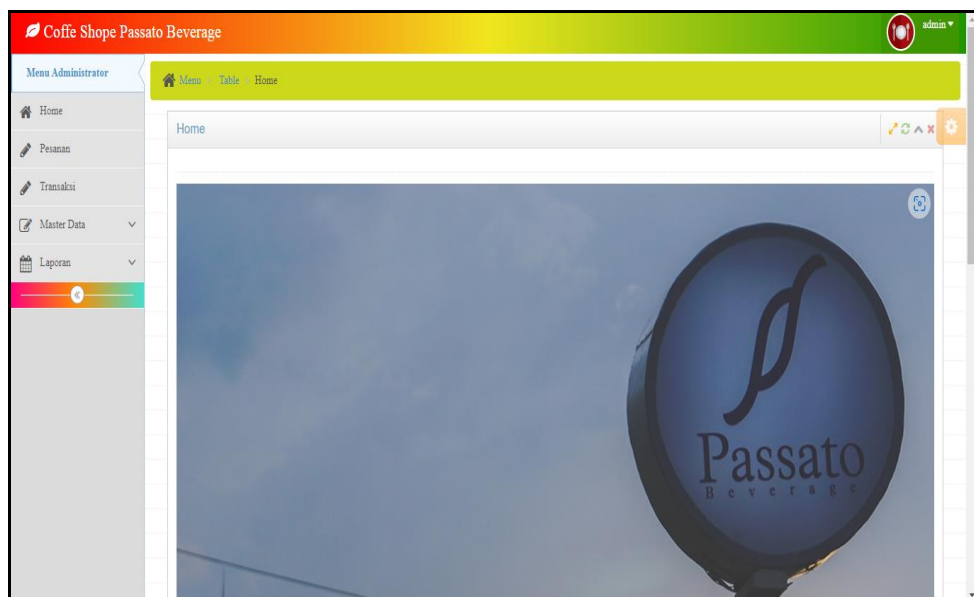
Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukkan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam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



Gambar 5.3 Tampilan *Login*

2. Tampilan Menu Utama

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



Gambar 5.4 Tampilan *Input Form* Menu Utama

3. Tampilan Menu Admin

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Admin

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



Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Menu Admin

b. Tampilan *Input Form* Tambah Admin

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

The screenshot shows the 'Tambah Admin' form in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The form is titled 'Data Admin' and contains the following fields:

- id admin ***: A text input field containing the value 'ADAC0020707020353421'.
- Nama**: A text input field containing the value 'Nama'.
- Alamat**: A text input field containing the value 'Alamat'.
- No Telepon**: A text input field containing the value 'No Telepon'.
- Username**: A text input field containing the value 'Username'.
- Password**: A text input field containing the value 'Password'.

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'SELESAI' (Finish).

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 'Edit Admin' form in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The form is titled 'Data Admin' and contains the following fields:

- id admin ***: A text input field containing the value 'ADAC00201110987023716'.
- Nama**: A text input field containing the value 'arman'.
- Alamat**: A text input field containing the value 'jl. cendrawasih duma'.
- No Telepon**: A text input field containing the value '0891725123'.
- Username**: A text input field containing the value 'arman'.
- password Lama**: A text input field containing the value 'password lama'. Below the field is the instruction: 'Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.
- password Baru**: A text input field containing the value 'password baru'. Below the field is the instruction: 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'UPDATE' (Update).

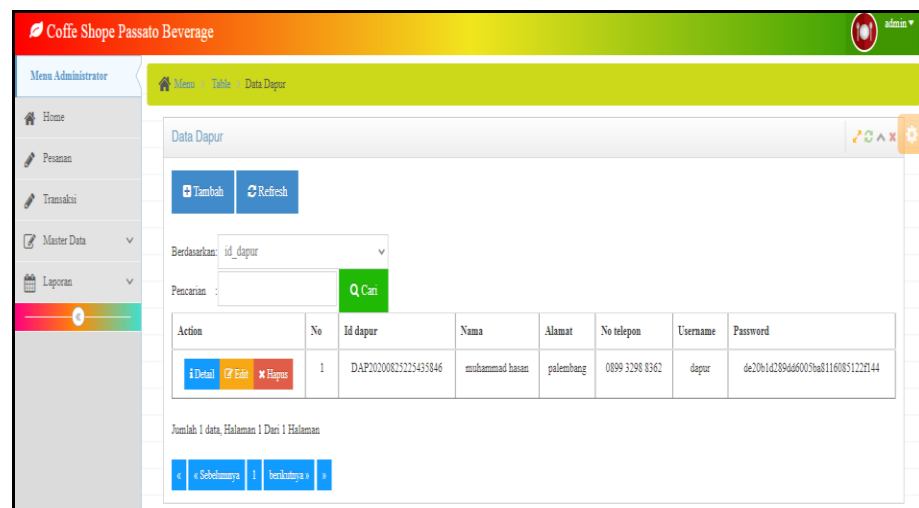
Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Edit Admin

4. Tampilan Menu Dapur

Tampilan Menu Dapur 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 Dapur

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



Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Menu Dapur

b. Tampilan *Input Form* Tambah Dapur

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

The screenshot shows the 'Tambah' form for 'Data Dapur' in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The form is titled 'Data Dapur' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are as follows:

Field	Value
id dapur *	DADP00202070200035963
Nama	Nama
Alamat	
No Telepon	No Telepon
Username	Username
Password	Password

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

Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Tambah Dapur

c. Tampilan *Input Form* Edit Dapur

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

The screenshot shows the 'Edit' form for 'Data Dapur' in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The form is titled 'Data Dapur' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are as follows:

Field	Value
id dapur *	DADP0020002525435946
Nama	muhammad hasan
Alamat	palembang
No Telepon	0899 3298 8562
Username	dapur
password Lama	password lama
password Baru	password baru

Below the 'password Baru' field, there is a note: "Pastikan password Lama sesuai Validasi, Kesalahan jika tidak ingin mengganti password". A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Edit Dapur

5. Tampilan Menu Pelayan

Tampilan Menu Pelayan 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 Pelayan

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

Action	No	Id pelayan	Nama pelayan	Jabatan	Jenis kelamin	Alamat	No telepon	Username	Password
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	ID002007110104237	Isma	Pelayan	laki-laki	palembang	0831 6536 7940	pelayan	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	ID002007110104233	sonia	Pelayan	laki-laki	palembang	(+62) 853 6650 174	sonia	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	ID002007110104246	Salsi Laemara Raga	Jabatan	laki-laki	Kpg. Aceh No. 934, Tual 67773, N.Tim	(+62) 639 1739 234	devi.hudiyanto	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	4	ID002007110104232	Malar Wilayudin	Jabatan	laki-laki	Kl. Baraki No. 93, Makasar 21080, Papua	0896 6552 494	sonya02	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	5	ID002007110104236	Tina Lakarawan	Jabatan	perempuan	Gg. Abadi No. 687, Baras 69316, Bengkulu	(+62) 924 8511 900	slamemaberruan	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	6	ID002007110104241	Tira Mayasari	Jabatan	laki-laki	Dr. Quesada No. 781, Oronomali 21062, Gorontalo	(+62) 840 4262 7022	tanis.pertivi	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	7	ID002007110104247	Amalia Nadine Puspitari S.H	Jabatan	perempuan	Kpg. Kesatria No. 697, Cikopus 45433, NTT	(+62) 817 222 433	carah11	21324297a67a5443994a9e4a0183
[Detail] [Edit] [Hapus]	8	ID002007110104246	Im Ranga Mabebera	Jabatan	laki-laki	Kl. Dago No. 809, Malang 18214, Lampung	0877 674 591	praha26	21324297a67a5443994a9e4a0183

Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Pelayan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Pelayan

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

The screenshot shows the 'Tambah' form for adding a customer. The form fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL2020070100044102
Nama Pelayan	Nama Pelayan
Jabatan	Jabatan
Jenis Kelamin	[Dropdown]
Alamat	[Text Area]
No Telepon	No Telepon
Username	Username
Password	Password

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Pelayan

c. Tampilan *Input Form* Edit Pelayan

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

The screenshot shows the 'Edit' form for modifying a customer's data. The form fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL202007100104237
Nama Pelayan	hanni
Jabatan	Pelayan
Jenis Kelamin	- laki laki -
Alamat	palembang
No Telepon	0851 4126 7940
Username	pelayan
password Lama	password lama
password Baru	password baru

Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Edit Pelayan

6. Tampilan Menu Hidangan

Tampilan Menu Hidangan 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 Hidangan

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

Action	No	Id menu	Nama	Harga	Id kategori	Kategori	Stok
Detail Edit Hapus	1	MEN20220707021059177	susu strawberry	Rp.24.000	DAT005	SOFT DRINK	28
Detail Edit Hapus	2	MEN20220707022730912	vanilla cake	Rp.20.000	DAT003	MAKANAN	30
Detail Edit Hapus	3	MEN20220707022805367	coffe gula aren	Rp.23.000	DAT001	COFFEE PANAS	30

Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Menu Hidangan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Hidangan

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

The screenshot shows the 'Data Menu' page in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The page title is 'Data Menu'. There is a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, the 'Tambah' (Add) form is displayed. The form fields are:

- id menu * : MEN2020707021126548
- Nama : Nama
- Harga : Harga
- Id Kategori : [Dropdown menu]
- Stok : Stok

At the bottom right of the form is a green 'SIMPAN' button.

Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Tambah Hidangan

c. Tampilan *Input Form* Edit Hidangan

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

The screenshot shows the 'Data Menu' page in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The page title is 'Data Menu'. There is a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, the 'Edit' form is displayed. The form fields are:

- id menu * : MEN2020707021059177
- Nama : susu strawberry
- Harga : 24000
- Id Kategori : - DAT005 -
- Stok : 30

At the bottom right of the form is a green 'UPDATE' button.

Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Edit Hidangan

7. Tampilan Menu Meja

Tampilan Menu Meja 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 Meja

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

Action	No	Id meja	Nomor meja
+Detail +Edit +Hapus	1	DAT001	01
+Detail +Edit +Hapus	2	DAT002	02
+Detail +Edit +Hapus	3	DAT003	03
+Detail +Edit +Hapus	4	DAT004	04
+Detail +Edit +Hapus	5	DAT005	05

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Menu Meja

b. Tampilan *Input Form* Tambah Meja

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

The screenshot shows the 'Coffe Shope Passato Beverage' web application interface. The top navigation bar is green and yellow, with the application name and a user profile icon labeled 'admin'. A sidebar menu on the left includes 'Menu Administrator', 'Home', 'Pesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Meja' and features a blue 'KEMBALI' button. Below it is a 'Tambah' section with two input fields: 'id meja *' with the value 'MEJ202207021219179' and 'Nomor Meja' with the value 'Nomor Meja'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Tambah Meja

c. Tampilan *Input Form* Edit Meja

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

The screenshot shows the 'Coffe Shope Passato Beverage' web application interface. The top navigation bar is green and yellow, with the application name and a user profile icon labeled 'admin'. A sidebar menu on the left includes 'Menu Administrator', 'Home', 'Pesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Meja' and features a blue 'KEMBALI' button. Below it is an 'Edit' section with two input fields: 'id meja *' with the value 'DAT001' and 'Nomor Meja' with the value '01'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

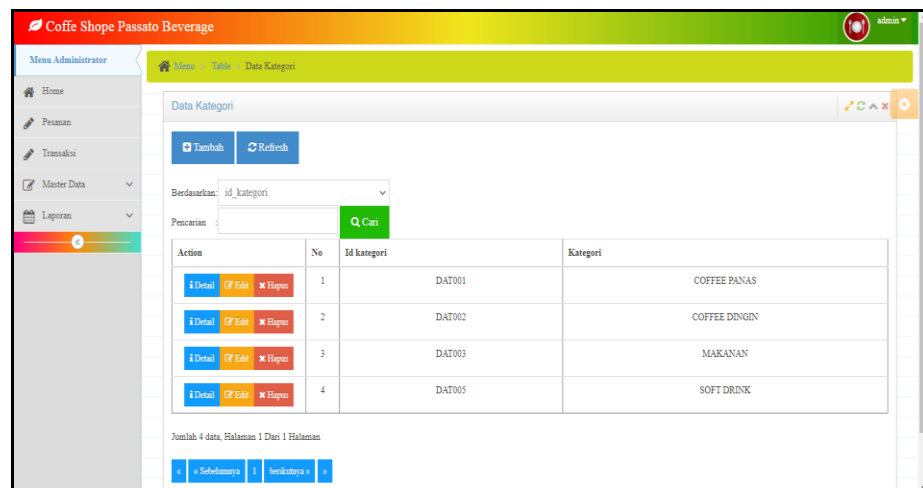
Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Edit Meja

8. 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. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Action	No	Id kategori	Kategori
i Detail oF Edit x Hapus	1	DAT001	COFFEE PANAS
i Detail oF Edit x Hapus	2	DAT002	COFFEE DINGIN
i Detail oF Edit x Hapus	3	DAT003	MAKANAN
i Detail oF Edit x Hapus	4	DAT005	SOFT DRNKG

Jumlah 4 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

Gambar 5.20 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. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows the 'Data Kategori' page in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application. The page has a sidebar menu with options like Home, Pesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Kategori' and contains a 'KEMBALI' button, a 'Tambah' label, and two input fields. The first field is 'id kategori *' with the value 'KAT2022070702133375'. The second field is 'Kategori' with the value 'Kategori'. A green 'SUBMIT' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 5.21 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. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows the 'Data Kategori' page in the 'Coffe Shope Passato Beverage' application, specifically the 'Edit' form. The page has a sidebar menu with options like Home, Pesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Kategori' and contains a 'KEMBALI' button, an 'Edit' label, and two input fields. The first field is 'id kategori *' with the value 'DAT001'. The second field is 'Kategori' with the value 'COFFEE PANAS'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

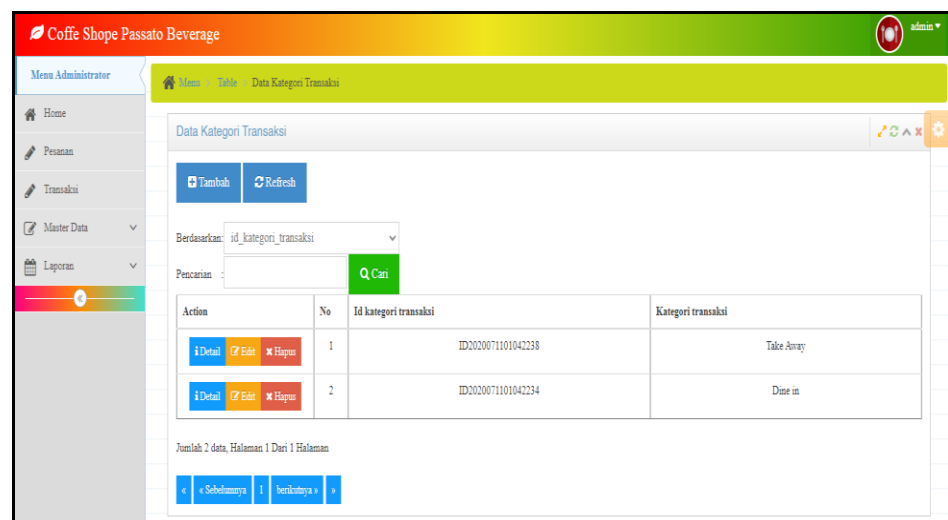
Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Edit Kategori

9. Tampilan Menu Transaksi

Tampilan Menu 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.

d. Tampilan *Input Form* Menu Transaksi

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



Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Menu Transaksi

e. Tampilan *Input Form* Tambah Transaksi

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

The screenshot shows the 'Tambah' form for 'Data Kategori Transaksi'. The form has a blue 'KEMBALI' button at the top left. Below it is the label 'Tambah'. There are two input fields: 'id kategori transaksi *' containing the text 'KAT20220707021531140' and 'Kategori Transaksi' containing the text 'Kategori Transaksi'. At the bottom right, there is a green button with a checkmark and the text 'SIMPAN'.

Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Tambah Transaksi

f. Tampilan *Input Form* Edit Transaksi

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

The screenshot shows the 'Edit' form for 'Data Kategori Transaksi'. It features a blue 'KEMBALI' button at the top left. Below it is the label 'Edit'. There are two input fields: 'id kategori transaksi *' containing the text 'ID2020071101042238' and 'Kategori Transaksi' containing the text 'Take Away'. At the bottom right, there is a green button with a checkmark and the text 'UPDATE'.

Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Edit Transaksi

B. Implementasi Tampilan *Input* Khusus Dapur dan pelayan

Tampilan *Input* khusus Dapur dan pelayan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Dapur dan pelayan sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login

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

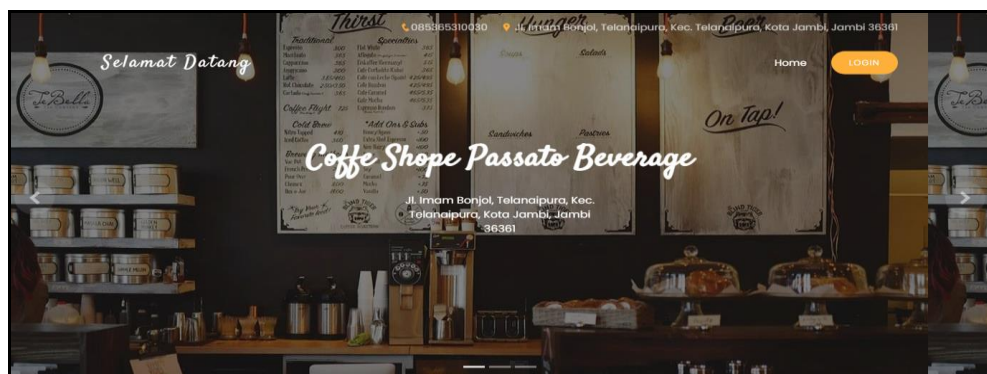
Berikut merupakan Tampilan *Login* :

The screenshot shows a login form titled 'Form Login' for 'Coffe Shope Passato Beverage'. It features three input fields: a username field containing 'pelayan', a password field containing 'zelvia', and a masked password field with six asterisks. Below the fields are two buttons: a green 'CANCEL' button and a blue 'LOGIN' button.

Gambar 5.26 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan *Input Form* Menu Utama

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

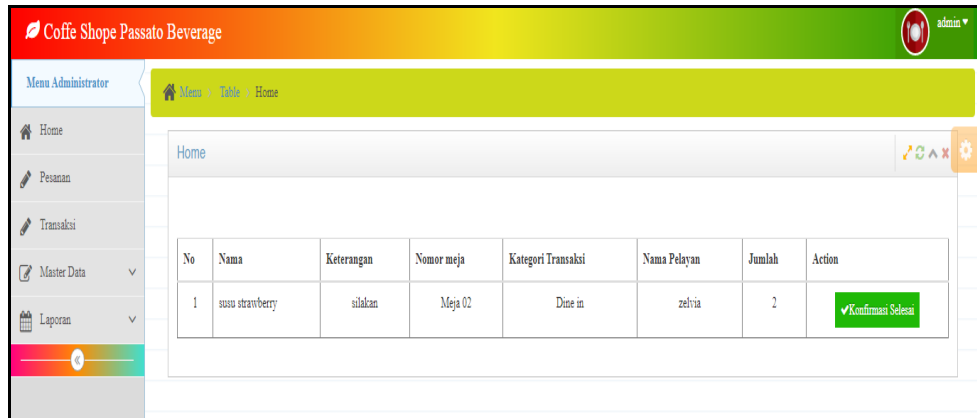


Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Menu utama

3. Tampilan *Input Form* Dapur

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

Berikut merupakan Tampilan Dapur :



The screenshot shows the 'Coffe Shope Passato Beverage' admin interface. The top navigation bar includes 'Menu Administrator' and 'Home'. The main content area displays a table with the following data:

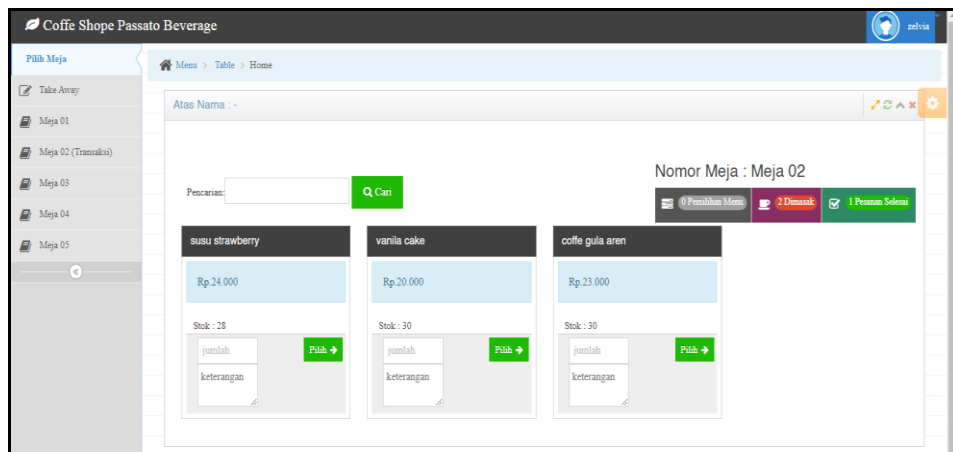
No	Nama	Keterangan	Nomor meja	Kategori Transaksi	Nama Pelayan	Jumlah	Action
1	susu strawberry	silakan	Meja 02	Dine in	zeivia	2	✓ Konfirmasi Selesai

Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Dapur

4. Tampilan *Input Form* Hidangan

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

Berikut merupakan Tampilan Hidangan:



The screenshot shows the 'Coffe Shope Passato Beverage' admin interface in the 'Pilih Meja' section. The page displays a search bar and three food item cards with the following details:

Item Name	Price	Stock
susu strawberry	Rp. 24.000	Stok : 28
vanilla cake	Rp. 20.000	Stok : 30
coffe gula aren	Rp. 23.000	Stok : 30

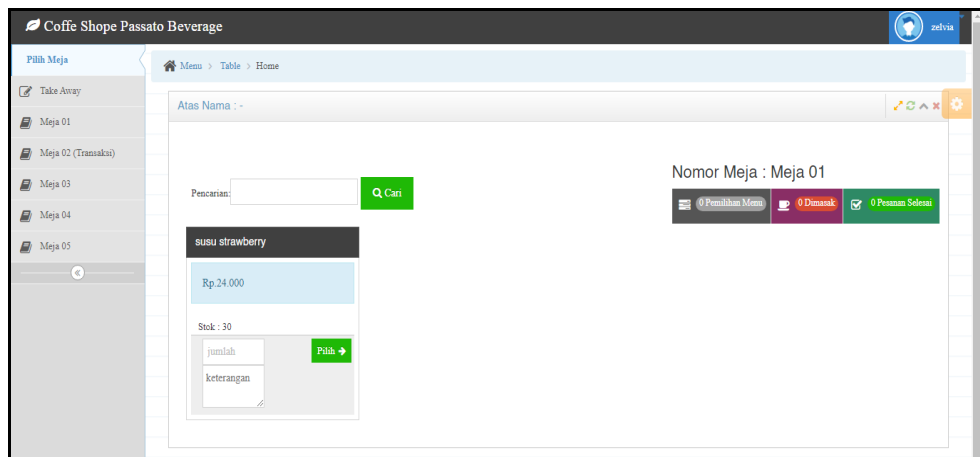
Each card includes a 'Pilih' button and a 'keterangan' field. The interface also shows a search bar with 'Cari' and a 'Nomor Meja : Meja 02' indicator.

Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Hidangan

5. Tampilan *Input Form* Meja

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

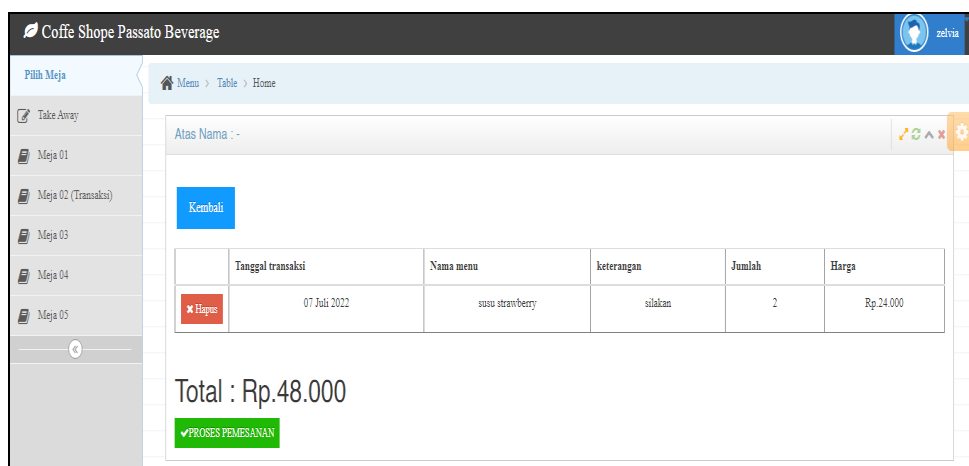
Berikut merupakan Tampilan Meja:



Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Meja

6. Tampilan *Input Form* Kategori Transaksi

Tampilan *Input Form* Kategori Transaksi digunakan untuk menampilkan data Kategori Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Kategori Transaksi:



Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Kategori Transaksi

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*

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Halaman Menu <i>Login</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - <i>Input</i> <i>username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tanpa meng <i>Input</i> <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input</i> <i>username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input</i> <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

	- Klik tombol <i>Login</i>				
	- Buka aplikasi - <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i>	Tampil pesan peringatan “ <i>Username salah</i> ”	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	- Berhasil <i>Login</i> - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Dapur, Pelayan, Meja, Meja, Kategori, Transaksi, Kategori Transaksi,	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Dapur - Tampilkan halaman menu Dapur	Klik menu Dapur	Tampil Halaman Menu Dapur	Tampil Halaman Menu Dapur	Baik
	- Klik menu Pelayan	Klik menu Pelayan	Tampil Halaman	Tampil Halaman	Baik

	- Tampilkan halaman menu Pelayan		Menu Pelayan	Menu Pelayan	
	- Klik menu Meja - Tampilkan halaman menu Meja	Klik menu Meja	Tampil Halaman Menu Meja	Tampil Halaman Menu Meja	Baik
	- Klik menu Meja - Tampilkan halaman menu Meja	Klik menu Meja	Tampil Halaman Menu Meja	Tampil Halaman Menu Meja	Baik
	- Klik menu Kategori - Tampilkan halaman menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Baik
	- Klik menu Transaksi - Tampilkan halaman menu Transaksi	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Baik
	- Klik menu Kategori Transaksi - Tampilkan halaman menu Kategori Transaksi	Klik menu Kategori Transaksi	Tampil Halaman Menu Kategori Transaksi	Tampil Halaman Menu Kategori Transaksi	Baik
	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

3. Pengujian Menu Admin

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin	- <i>Input</i> data Admin lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin	- <i>Input</i> data Admin tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin	- <i>Input</i> data Admin yang telah di edit lengkap - klik perbaharui	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin	- <i>Input</i> data Admin yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Admin	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data	- klik hapus	Batal	Data yg dipilih	Baik

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

4. Pengujian Menu Dapur

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Dapur

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Dapur	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Dapur	- <i>Input</i> data Dapur lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Dapur	- <i>Input</i> data Dapur tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Dapur	- Pilih data pad Tabel	- <i>Input</i> data	Tampil pesan “Data berhasil	Tampilkan data yang	Baik

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

5. Pengujian Menu Pelayan

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Pelayan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pelayan	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Pelayan	- Input data Pelayan lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Pelayan	- Input data Pelayan tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Pelayan	- Input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Pelayan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus,	Data yg dipilih tidak terhapus	Baik

	di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO		kembali pada tabel	pada Tabel	
--	---	--	--------------------	------------	--

6. Pengujian Menu Meja

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

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Meja

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

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

7. Pengujian Menu Kategori

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Kategori

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

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

8. Pengujian Menu Transaksi

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

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Transaksi

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

	halaman <i>Input</i> Transaksi				
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Transaksi	- <i>Input</i> data Transaksi tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Transaksi	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersim pan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersim pan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Transaksi	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

9. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Laporan

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Meja	- Klik tombol Meja pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Meja -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Meja	Laporan Meja	Baik
Laporan Transaksi	- Klik tombol Transaksi pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Transaksi -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Transaksi	Laporan Transaksi	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Passato beverage, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Pemesanan Menu Coffe Shope pada Passato beverage, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
 - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Dapur, Pelayan, Meja, Kategori, Transaksi, Kategori Transaksi

- c. Sistem mampu mencetak laporan Meja, Transaksi dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diInputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya 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.