

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 Penjualan Buah-buahan pada Toko AM Buah yang dapat dijabarkan, yaitu :

5.1.1 Implementasi Tampilan Input

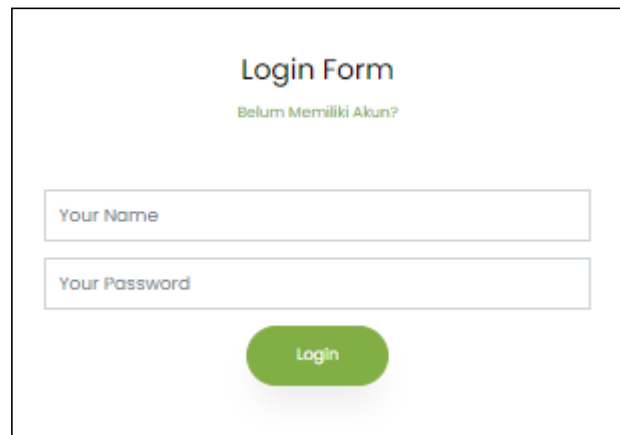
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

A. Implementasi Tampilan Input Khusus Pengunjung Web dan Kategori

Tampilan input khusus Pengunjung Web dan Kategori merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung Web dan Kategori sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login

Tampilan input form Login digunakan untuk menampilkan data Login. Implementasi pada Gambar 5.1 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.85. Berikut merupakan Tampilan Login :

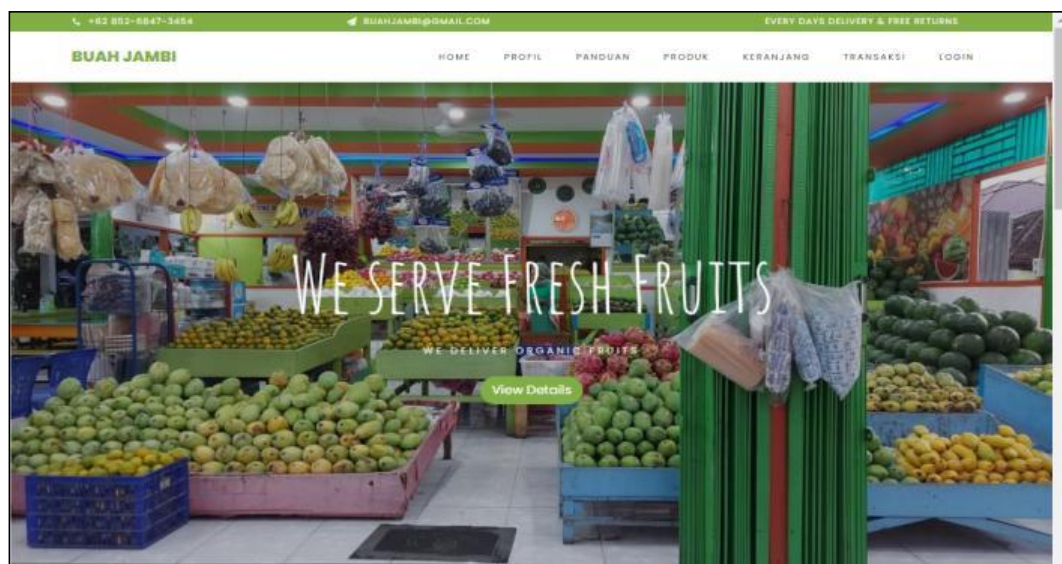


The image shows a login form titled "Login Form" with the subtitle "Belum Memiliki Akun?". It features two input fields: "Your Name" and "Your Password". Below the fields is a green "Login" button.

Gambar 5.1 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

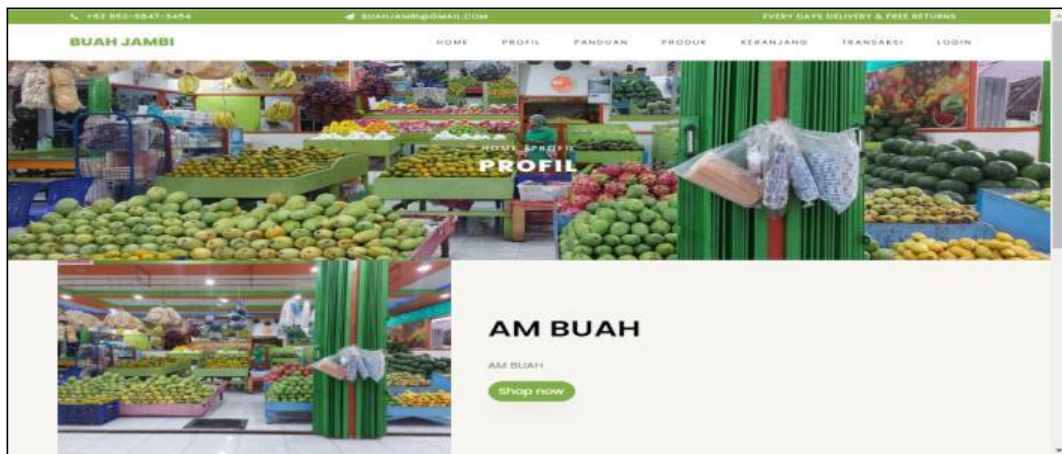
Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.2 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.86. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.2 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.87. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.3 Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Panduan

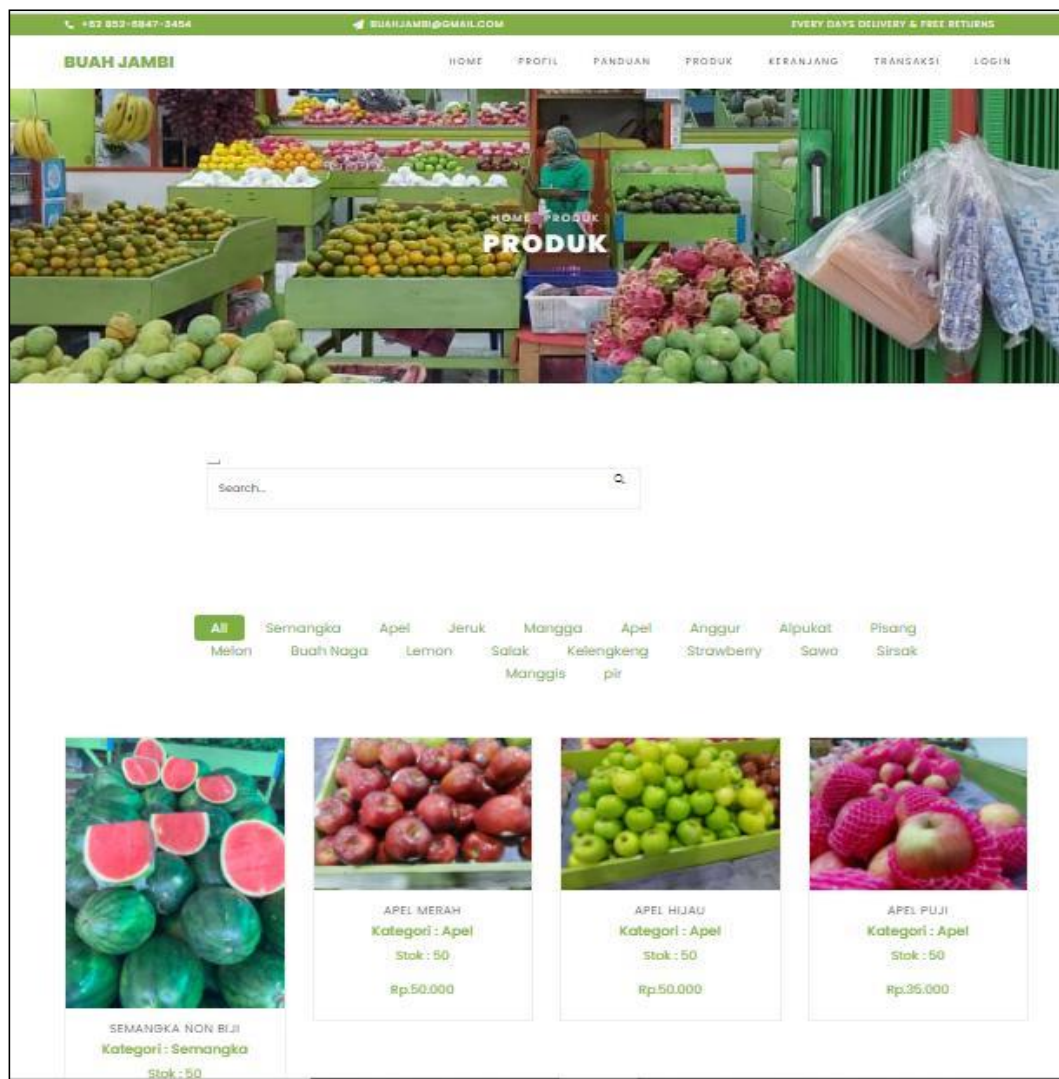
Tampilan input form Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.88.



Gambar 5.4 Tampilan Input Form Panduan

5. Tampilan Input Form Produk

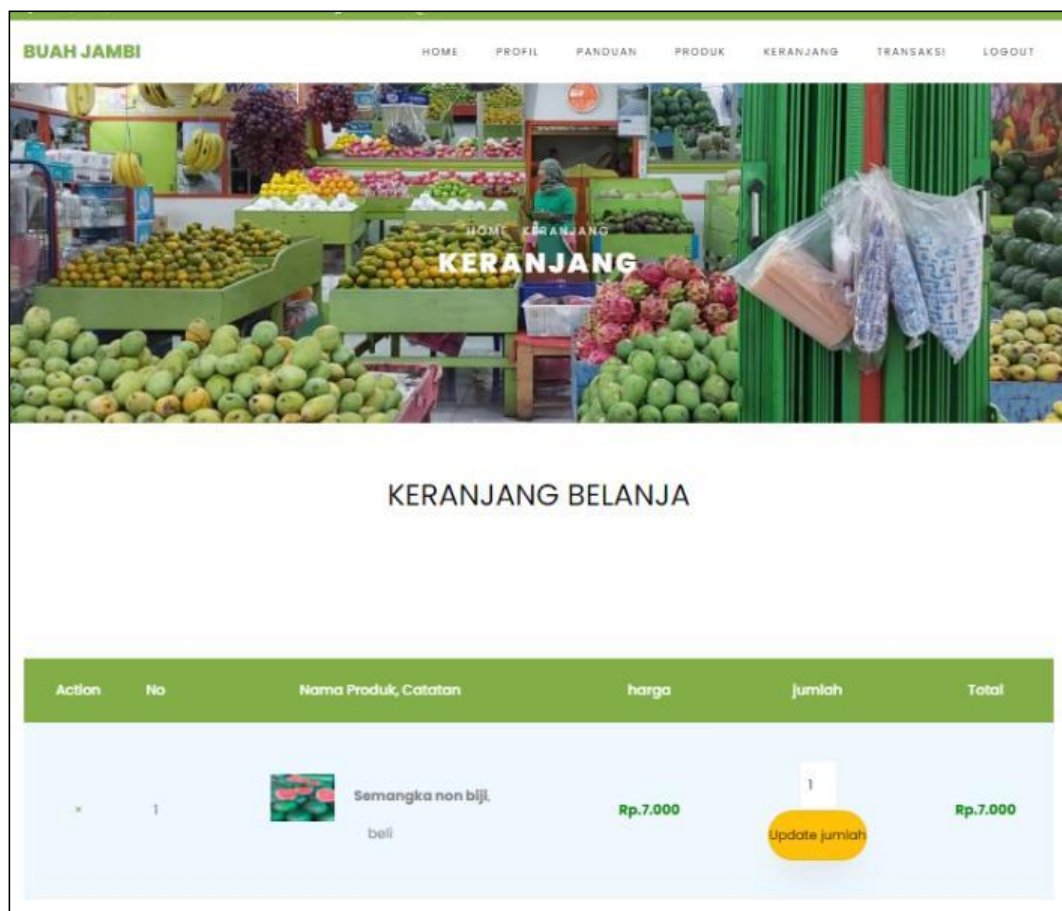
Tampilan input form Produk digunakan untuk menampilkan data Produk. Implementasi pada Gambar 5.5 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.89. Berikut merupakan Tampilan Produk:



Gambar 5.5 Tampilan Input Form Produk

6. Tampilan Input Form Keranjang

Tampilan input form Keranjang digunakan untuk menampilkan data Keranjang. Implementasi pada Gambar 5.6 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.90. Berikut merupakan Tampilan Keranjang:



Gambar 5.6 Tampilan Input Form Keranjang


7. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.7 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.91. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

TRANSAKSI

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI : 20210724065958
Tanggal : 24 Juli 2021

Action	No	Nama Produk, Catatan	harga	Jumlah	Total	Status
	1	 Semangka non biji	Rp.7.000	1	Rp.7.000	Pemesanan

Biaya Pengiriman : Rp.15.000 Kurir : AM KURIR

Total Pembayaran : Rp.22.000

Gambar 5.7 Tampilan Input Form Transaksi

8. Tampilan Input Form Daftar

Tampilan input form Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar. Implementasi pada Gambar 5.8 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.92. Berikut merupakan Tampilan Daftar:

Login Form
Sudah Memiliki Akun?

Your Name

Jenis Kelamin

Your Email

Your Phone

Alamat

Gambar 5.8 Tampilan Input Form Daftar

9. Tampilan Input Form Komentar

Tampilan input form Komentar digunakan untuk menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.9 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.93. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'TRANSAKSI' page on the 'BUAH JAMBI' website. The page features a navigation bar with links for HOME, PROFIL, PANDUAN, PRODUK, KERANJANG, TRANSAKSI, and LOGOUT. The main content area is titled 'TRANSAKSI' and 'DAFTAR TRANSAKSI'. It displays the transaction code 'KODE TRANSAKSI : 20210724065958' and the date 'Tanggal : 24 Juli 2021'. Below this is a table with columns for Action, No, Nama Produk, Catatan, harga, jumlah, Total, and Status. The table contains one entry for 'Semangka non biji' with a price of Rp.7.000 and a total of Rp.7.000. To the right of the table, there is a section for providing a testimonial, including a 'Pilih File' button, a text input field for 'Komentar', and a 'KIRIM TESTIMONI' button. At the bottom, there are details for shipping costs and courier services.

Action	No	Nama Produk, Catatan	harga	jumlah	Total	Status
	1	Semangka non biji	Rp.7.000	1	Rp.7.000	Selesai

Biaya Pengiriman : Rp.15.000 Kurir : AM KURIR
Total Pembayaran : Rp.22.000

Gambar 5.9 Tampilan Input Form Komentar

B. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

1. Tampilan Form Login

Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Implementasi pada Gambar 5.10 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.56. Adapun tampilan Halaman Menu *login* dapat dilihat pada gambar berikut ini



Gambar 5.10 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 perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya. Implementasi pada Gambar 5.11 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.57. Adapun tampilan Halaman Menu utama dapat dilihat pada gambar berikut ini



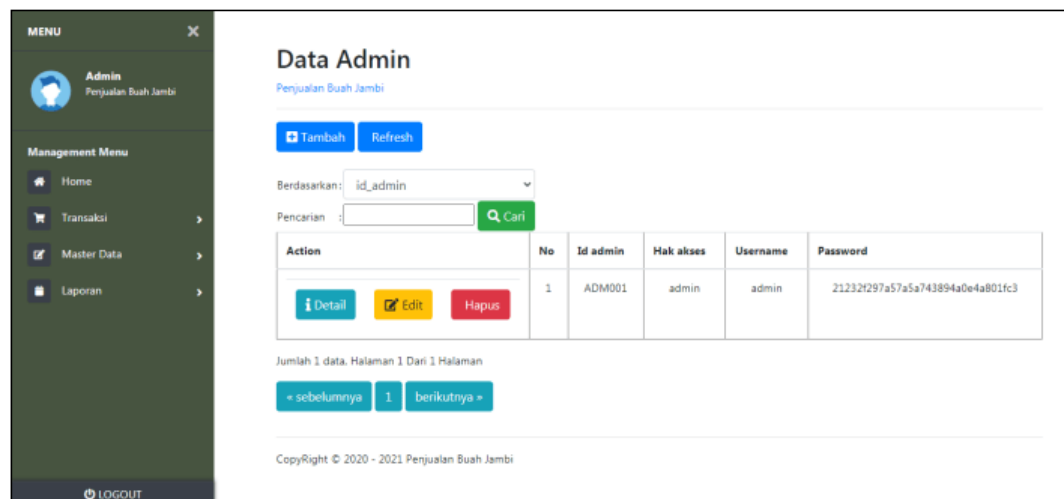
Gambar 5.11 Tampilan Input Form Menu Utama

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 5.12 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.58. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.12 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 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.59. Berikut merupakan Tampilan Admin :

Data Admin
Penjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Tambah

id admin * : ADM002

Hak Akses :

Username : ovi

Password : ***

✓ SIMPAN

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

Gambar 5.13 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 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.60. Berikut merupakan Tampilan Admin :

Data Admin
Penjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Edit

id admin * : ADM001

Hak Akses : admin

Username : admin

password Lama : password lama
Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

password Baru : password baru
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

✓ UPDATE

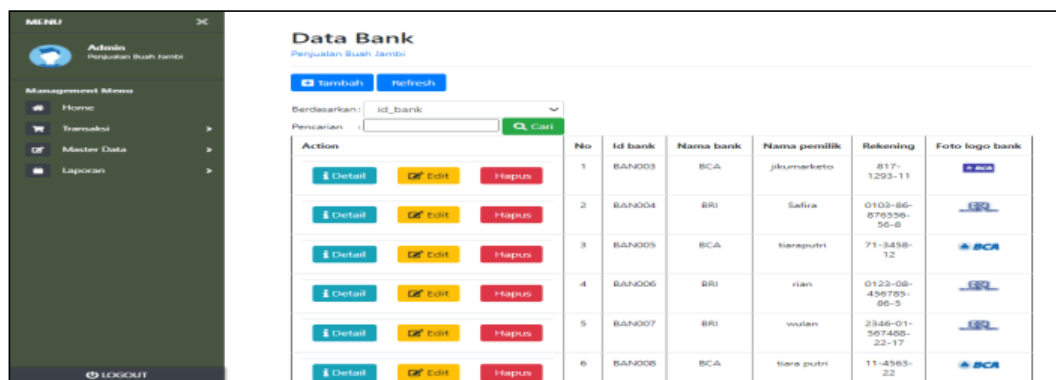
Gambar 5.14 Tampilan Input Form Edit Admin







4. Tampilan Menu Bank

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

a). Tampilan Input Form Menu Bank

Tampilan input form menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.61. Berikut merupakan Tampilan Bank :



No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
1	BAN003	BCA	jikumarketo	817-1293-11	
2	BAN004	BRI	Safira	0103-86-879558-50-8	
3	BAN005	BCA	tiaraputri	71-3258-12	
4	BAN006	BRI	vian	0123-08-456789-90-9	
5	BAN007	BRI	wulan	2345-01-567456-22-17	
6	BAN008	BCA	tiara putri	11-4565-22	

Gambar 5.15 Tampilan Input Form Menu Bank

b). Tampilan Input Form Tambah Bank

Tampilan input form Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.62. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Data Bank
Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI

Tambah

id bank * : BAN004

Nama Bank : Nama Bank

Nama Pemilik : Nama Pemilik

Rekening : Rekening

Foto Logo Bank : Choose File No file chosen

✓ SIMPAN

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

Gambar 5.16 Tampilan Input Form Tambah Bank

c). Tampilan Input Form Edit Bank

Tampilan input form Edit Bank digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.63. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Data Bank
Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI


Edit

id bank * : BAN003

Nama Bank : BCA

Nama Pemilik : jkumarketo

Rekening : 817-1293-11

Foto Logo Bank* :  bca.jpg Choose File No file chosen

✓ UPDATE

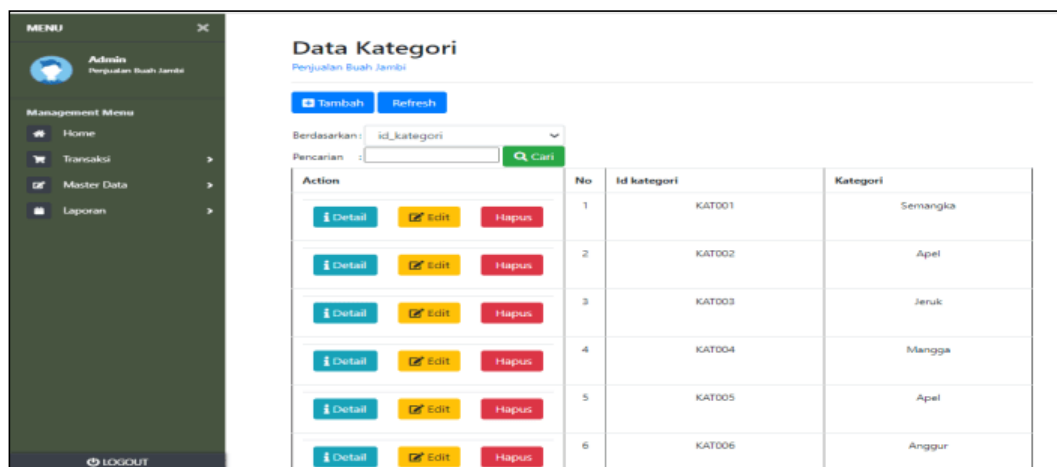
Gambar 5.17 Tampilan Input Form Edit Bank

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 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.64. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Action	No	Id kategori	Kategori
Detail Edit Hapus	1	KAT001	Semangka
Detail Edit Hapus	2	KAT002	Apel
Detail Edit Hapus	3	KAT003	Jeruk
Detail Edit Hapus	4	KAT004	Mangga
Detail Edit Hapus	5	KAT005	Apel
Detail Edit Hapus	6	KAT006	Anggur

Gambar 5.18 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 5.19 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.65. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

Gambar 5.19 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 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.66. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

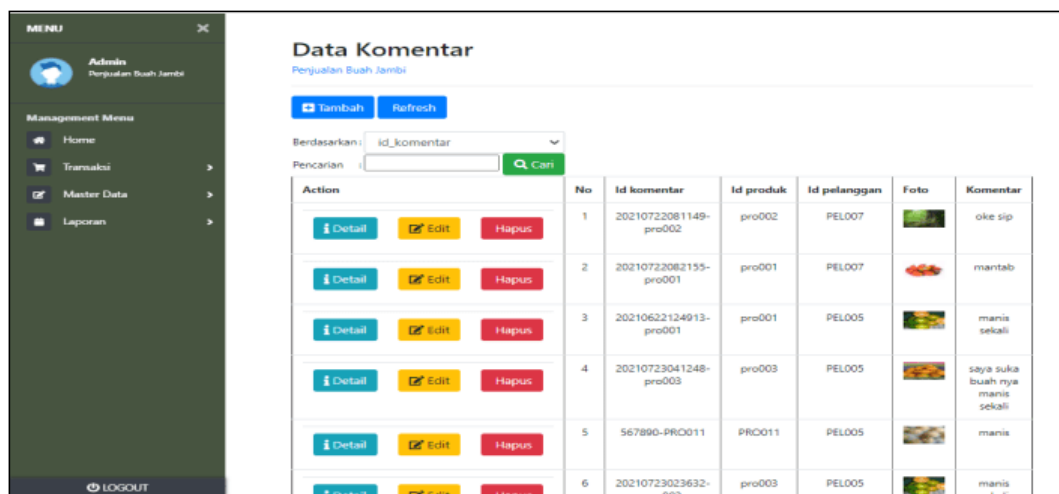
Gambar 5.20 Tampilan Input Form Edit Kategori







6. Tampilan Menu Komentar

Tampilan Menu Komentar 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 Komentar

Tampilan input form menu Komentar digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.67. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



No	Id komentar	Id produk	Id pelanggan	Foto	Komentar
1	20210722081149-pro002	pro002	PEL007		oke sip
2	20210722082155-pro001	pro001	PEL007		mantab
3	20210632124913-pro001	pro001	PEL005		manis sekali
4	20210723041248-pro003	pro003	PEL005		saya suka buah nya manis sekali
5	567890-PRO011	PRO011	PEL005		manis
6	20210723023632-pro003	pro003	PEL005		manis sekali

Gambar 5.21 Tampilan Input Form Menu Komentar

b). Tampilan Input Form Tambah Komentar

Tampilan input form Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.22 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.68. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

MENU Admin
Perjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Komentar
Perjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Tambah

id komentar * : K0M002

Id Produk : Id Produk

Id Pelanggan : Id Pelanggan

Foto : Choose File No file chosen

Komentar : [Rich Text Editor]

LOGOUT

Gambar 5.22 Tampilan Input Form Tambah Komentar

c). Tampilan Input Form Edit Komentar

Tampilan input form Edit Komentar digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.69. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

MENU Admin
Perjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Komentar
Perjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Edit

id komentar * : K0M001

Id Produk : 45

Id Pelanggan : 34654

Foto* : 3625039052-97102-Tulips.jpg
Choose File No file chosen

Komentar : [Rich Text Editor]

LOGOUT

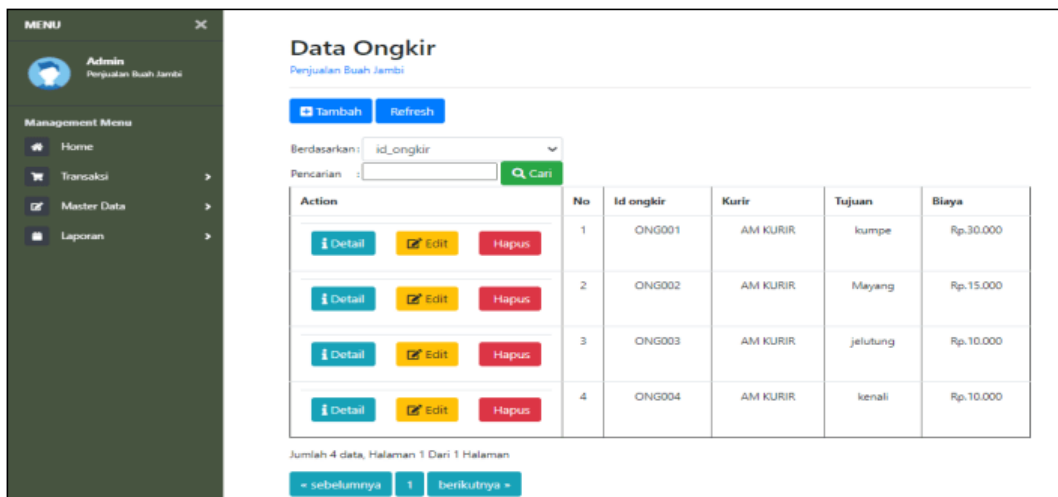
Gambar 5.23 Tampilan Input Form Edit Komentar

7. Tampilan Menu Ongkir

Tampilan Menu Ongkir 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 Ongkir

Tampilan input form menu Ongkir digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.70. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :



Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
Detail Edit Hapus	1	ONG001	AM KURIR	lumpu	Rp.30.000
Detail Edit Hapus	2	ONG002	AM KURIR	Mayang	Rp.15.000
Detail Edit Hapus	3	ONG003	AM KURIR	jelutung	Rp.10.000
Detail Edit Hapus	4	ONG004	AM KURIR	kenali	Rp.10.000

Gambar 5.24 Tampilan Input Form Menu Ongkir

b). Tampilan Input Form Tambah Ongkir

Tampilan input form Tambah Ongkir digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.25 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.71. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

Data Ongkir
Penjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Tambah

id ongkir * : UPIG236

Kurir : Kurir

Tujuan : Tujuan

Biaya : Biaya

✓ SIMPAN

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

LOGOUT

Gambar 5.25 Tampilan Input Form Tambah Ongkir

c). Tampilan Input Form Edit Ongkir

Tampilan input form Edit Ongkir digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.72. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

Data Ongkir
Penjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Edit

id ongkir * : AM110000

Kurir : JNE

Tujuan : Mataram, Kota Mataram

Biaya : 36000

✓ UPDATE

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

LOGOUT

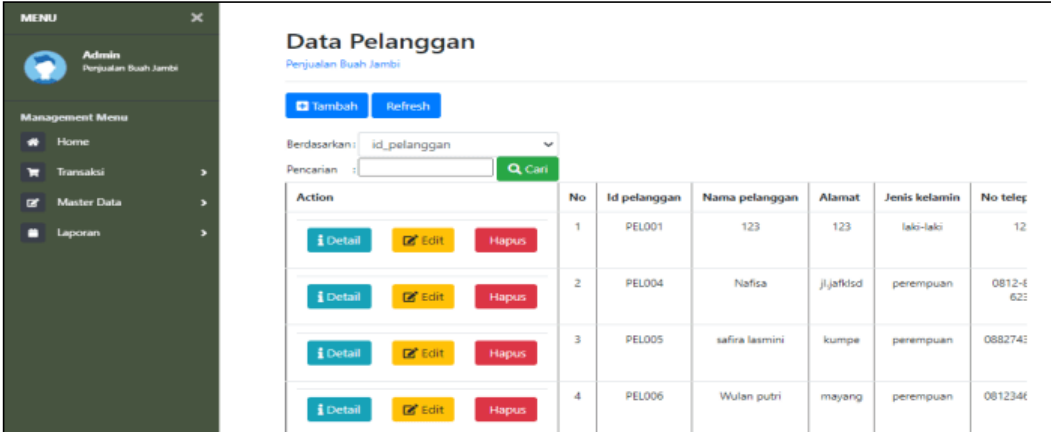
Gambar 5.26 Tampilan Input Form Edit Ongkir

8. Tampilan Menu Pelanggan

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

a). Tampilan Input Form Menu Pelanggan

Tampilan input form menu Pelanggan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan . Implementasi pada Gambar 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.73. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

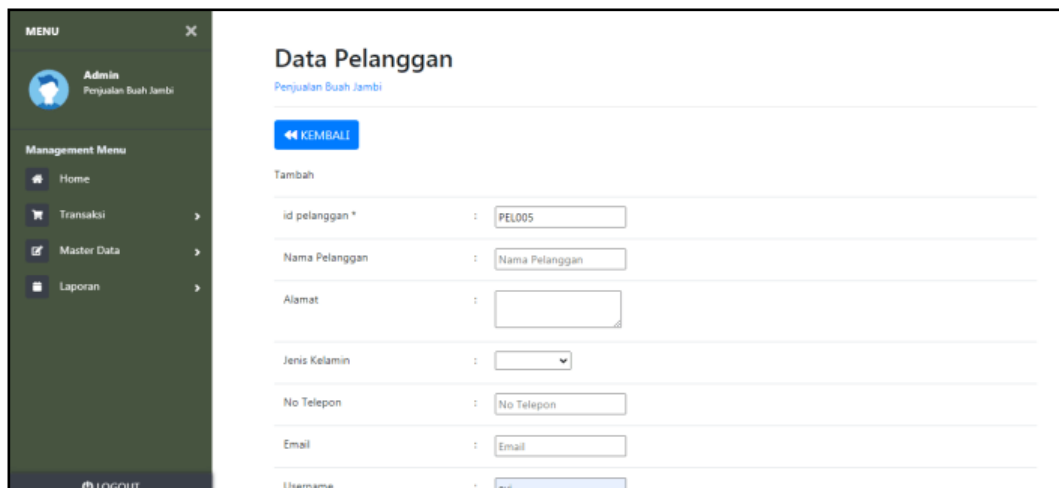


Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon
Detail Edit Hapus	1	PEL001	123	123	laki-laki	12
Detail Edit Hapus	2	PEL004	Nafisa	jjjafkisd	perempuan	0812-8622
Detail Edit Hapus	3	PEL005	safira lasmini	kumpe	perempuan	0882743
Detail Edit Hapus	4	PEL006	Wulan putri	mayang	perempuan	0812344

Gambar 5.27 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 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.74. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



MENU X

Admin
Penjualan Bush Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Pelanggan

Penjualan Bush Jambi

[KEMBALI](#)

Tambah

id pelanggan * : PEL005

Nama Pelanggan : Nama Pelanggan

Alamat :

Jenis Kelamin :

No Telepon : No Telepon

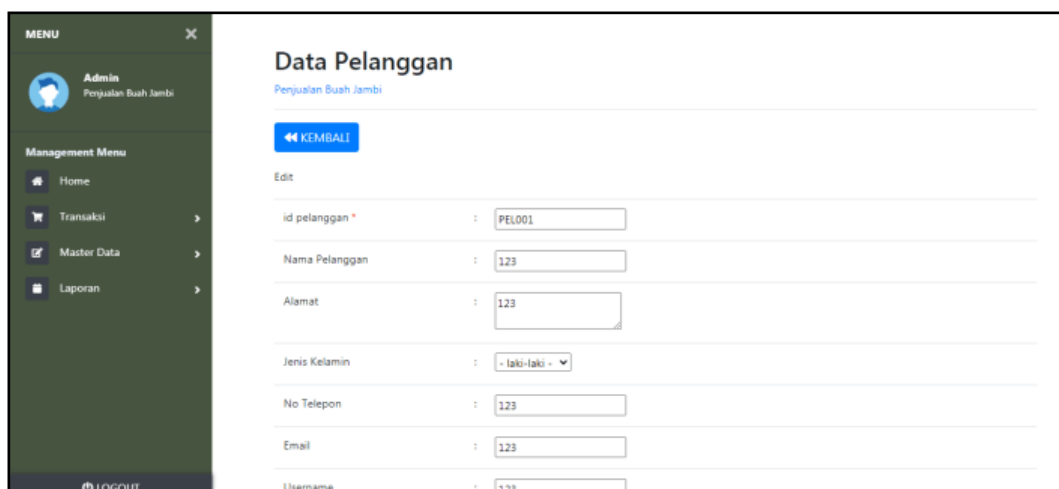
Email : Email

Username : out

Gambar 5.28 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 5.29 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.75. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



MENU X

Admin
Penjualan Bush Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Pelanggan

Penjualan Bush Jambi

[KEMBALI](#)

Edit

id pelanggan * : PEL001

Nama Pelanggan : 123

Alamat : 123

Jenis Kelamin : laki-laki

No Telepon : 123

Email : 123

Username : 123

Gambar 5.29 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

9. 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 5.30 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.25. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

The screenshot displays the 'Data Pembelian' interface. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main area has a title 'Data Pembelian' and a subtitle 'Penjualan Buah Jambi'. It features a 'Tambah' (Add) button and a 'Refresh' button. Below these is a search section with a dropdown menu set to 'id_pembelian' and a search input field with a 'Cari' (Search) button. The data is presented in a table with the following structure:

Action	No	Id pembelian	Kode transaksi pembelian	Tanggal pembelian	Id supplier	Nama
Detail Edit Hapus	1	PEM001	123	30 Juni 2021	SUP001	marko

Below the table, it shows 'Jumlah 1 data. Halaman 1 Dari 1 Halaman' and navigation buttons: '< sebelumnya', '1', and 'berikutnya >'. At the bottom, there is a copyright notice: 'CopyRight © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi'.

Gambar 5.30 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 5.31 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.77. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

MENU X

Admin
Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Pembelian

Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI

Tambah

id pembelian * : PEM002

Kode Transaksi Pembelian : Kode Transaksi Pembelian

Tanggal Pembelian : 06/30/2021

Id Supplier : [Dropdown]

Id Produk : [Dropdown]

Jumlah : Jumlah

Harga Beli : Harga Beli

Gambar 5.31 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 5.32 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.78. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

MENU X

Admin
Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Pembelian

Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI

Edit

id pembelian * : PEM001

Kode Transaksi Pembelian : 123

Tanggal Pembelian : 06/30/2021

Id Supplier : - SUP001 -

Id Produk : - pro001 -

Jumlah : 7

Harga Beli : 150000

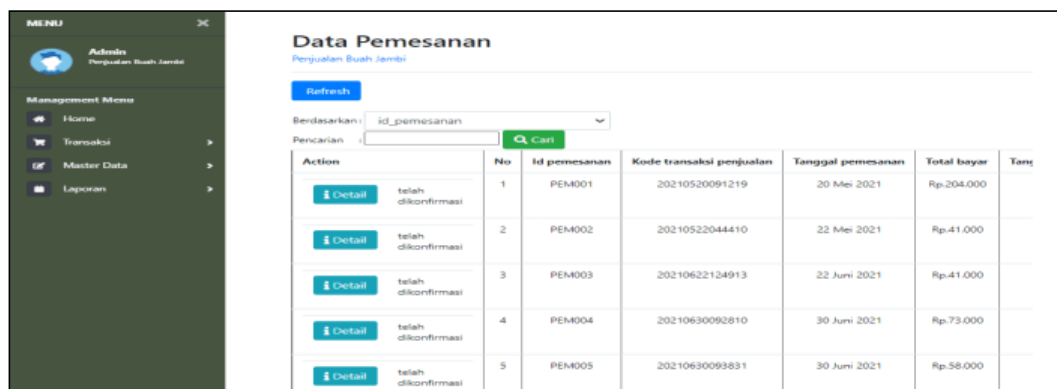
Gambar 5.32 Tampilan Input Form Edit Pembelian

10. Tampilan Menu Pemesanan

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

a). Tampilan Input Form Menu Pemesanan

Tampilan input form menu Pemesanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan . Implementasi pada Gambar 5.33 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.79. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tansi
Detail telah dikonfirmasi	1	PEM001	20210520091219	20 Mei 2021	Rp.204.000	
Detail telah dikonfirmasi	2	PEM002	20210522044410	22 Mei 2021	Rp.41.000	
Detail telah dikonfirmasi	3	PEM003	20210622124913	22 Juni 2021	Rp.41.000	
Detail telah dikonfirmasi	4	PEM004	20210630092610	30 Juni 2021	Rp.73.000	
Detail telah dikonfirmasi	5	PEM005	20210630093831	30 Juni 2021	Rp.58.000	

Gambar 5.33 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

b). Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

Tampilan input form Tambah Pemesanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan . Implementasi pada Gambar 5.34 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.80. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

MENU Admin Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Pemesanan
Penjualan Buah Jambi

[KEMBALI](#)

Edit

id pemesanan * : PEM001

kode transaksi penjualan * : 20210520091219

tanggal pengiriman * : mm/dd/yyyy

nomor resi * : nomor resi

[UPDATE](#)

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

LOGOUT

Gambar 5.34 Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

c). Tampilan Input Form Edit Pemesanan

Tampilan input form Edit Pemesanan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.35 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.81. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

MENU Admin Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Pemesanan
Penjualan Buah Jambi

[KEMBALI](#)

Edit

id pemesanan * : PEM001

kode transaksi penjualan * : 20210520091219

tanggal pengiriman * : mm/dd/yyyy

nomor resi * : nomor resi

[UPDATE](#)

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

LOGOUT

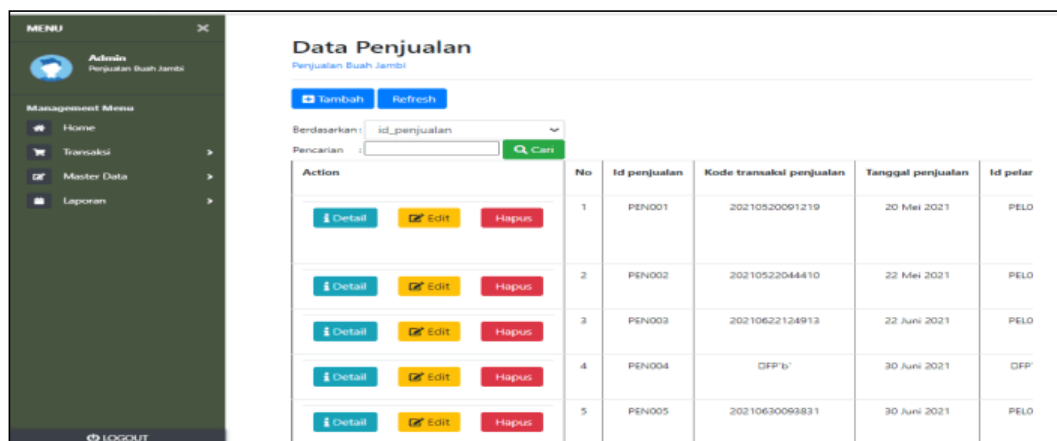
Gambar 5.35 Tampilan Input Form Edit Pemesanan

11. Tampilan Menu Penjualan

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

a). Tampilan Input Form Menu Penjualan

Tampilan input form menu Penjualan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan . Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :



Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id petar
Detail Edit Hapus	1	PEN001	20210520091219	20 Mei 2021	PELO
Detail Edit Hapus	2	PEN002	20210522044410	22 Mei 2021	PELO
Detail Edit Hapus	3	PEN003	20210622124913	22 Juni 2021	PELO
Detail Edit Hapus	4	PEN004	DFP'b'	30 Juni 2021	DFP'
Detail Edit Hapus	5	PEN005	20210630093831	30 Juni 2021	PELO

Gambar 5.36 Tampilan Input Form Menu Penjualan

b). Tampilan Input Form Tambah Penjualan

Tampilan input form Tambah Penjualan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

Data Penjualan
Penjualan Biosk Senda

ADD BARU

Tombol

ID penjualan *

Kode Transaksi Penjualan

Tanggal Penjualan

ID Pelanggan

ID Produk

Jumlah

Harga

Catatan

Status

SIMPAN

Gambar 5.37 Tampilan Input Form Tambah Penjualan

c). Tampilan Input Form Edit Penjualan

Tampilan input form Edit Penjualan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

Data Penjualan
Penjualan Biosk Senda

EDIT

ID penjualan *

Kode Transaksi Penjualan

Tanggal Penjualan

ID Pelanggan

ID Produk

Jumlah

Harga

Catatan

Status

UPDATE

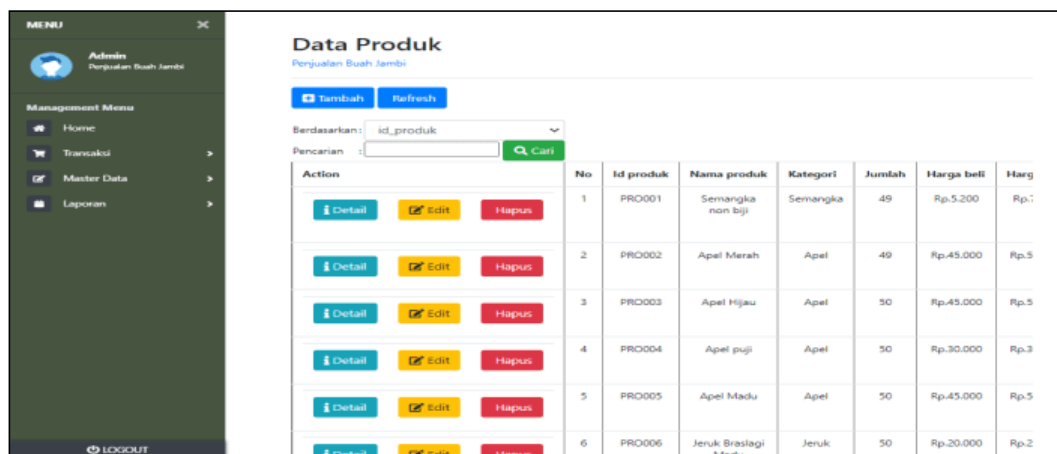
Gambar 5.38 Tampilan Input Form Edit Penjualan

12. 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.

d). 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 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Produk :



The screenshot shows a web application interface for 'Data Produk' (Product Data). The interface includes a sidebar menu on the left with options like 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area displays a table of product data with columns for 'No', 'Id produk', 'Nama produk', 'Kategori', 'Jumlah', 'Harga beli', and 'Harga'. The table contains six rows of product data. Above the table, there are buttons for 'Tambah' (Add) and 'Refresh', and a search filter section with a dropdown menu set to 'id_produk' and a search input field.

Action	No	Id produk	Nama produk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga
Detail Edit Hapus	1	PRO001	Semangka non biji	Semangka	49	Rp.5.200	Rp.1
Detail Edit Hapus	2	PRO002	Apel Merah	Apel	49	Rp.45.000	Rp.5
Detail Edit Hapus	3	PRO003	Apel Hijau	Apel	50	Rp.45.000	Rp.5
Detail Edit Hapus	4	PRO004	Apel puji	Apel	50	Rp.30.000	Rp.3
Detail Edit Hapus	5	PRO005	Apel Madu	Apel	50	Rp.45.000	Rp.5
Detail Edit Hapus	6	PRO006	Jeruk Brestagi Madu	Jeruk	50	Rp.20.000	Rp.2

Gambar 5.39 Tampilan Input Form Menu Produk

e). 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 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Produk :

Data Produk
Perjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Tambah

id produk *	:	<input type="text" value="pro002"/>
Nama Produk	:	<input type="text" value="Nama Produk"/>
Merk	:	<input type="text" value="Merk"/>
Kategori	:	<input type="text" value=""/>
Jumlah	:	<input type="text" value="Jumlah"/>
Harga Beli	:	<input type="text" value="Harga Beli"/>
Harga Jual	:	<input type="text" value="Harga Jual"/>

Gambar 5.40 Tampilan Input Form Tambah Produk

f). 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 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Produk :

Data Produk
Perjualan Buah Jambi

← KEMBALI

Edit

id produk *	:	<input type="text" value="pro001"/>
Nama Produk	:	<input type="text" value="kiwi madu"/>
Merk	:	<input type="text" value="zespri"/>
Kategori	:	<input type="text" value="- kiwi -"/>
Jumlah	:	<input type="text" value="0"/>
Harga Beli	:	<input type="text" value="12000"/>
Harga Jual	:	<input type="text" value="15000"/>

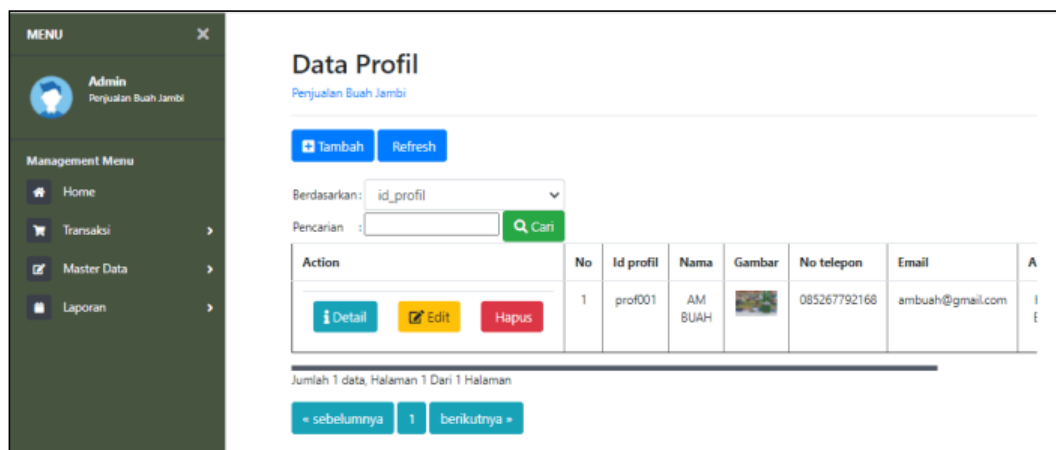
Gambar 5.41 Tampilan Input Form Edit Produk

13. Tampilan Menu Profil

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

a). Tampilan Input Form Menu Profil

Tampilan input form menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil . Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Profil :



Gambar 5.42 Tampilan Input Form Menu Profil

b). Tampilan Input Form Tambah Profil

Tampilan input form Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Profil :

MENU Admin
Perjualan Buah Jambi

Management Menu
Home
Transaksi
Master Data
Laporan

Data Profil
Perjualan Buah Jambi

[← KEMBALI](#)

Tambah

id profil * : pro001

Nama : Nama

Gambar : Choose File No file chosen

No Telepon : No Telepon

Email : Email

Alamat :

Deskripsi :

Gambar 5.43 Tampilan Input Form Tambah Profil

c). Tampilan Input Form Edit Profil

Tampilan input form Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Profil :

MENU Admin
Perjualan Buah Jambi

Management Menu
Home
Transaksi
Master Data
Laporan


Data Profil
Perjualan Buah Jambi

[← KEMBALI](#)

Edit

id profil * : prof001

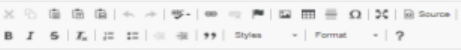
Nama : AM BUAH

Gambar* : 
1627035566-19892-depan.png
Choose File No file chosen

No Telepon : 085267792168

Email : ambuah@gmail.com

Alamat : KOTA BARU

Deskripsi : 
AM BUAH

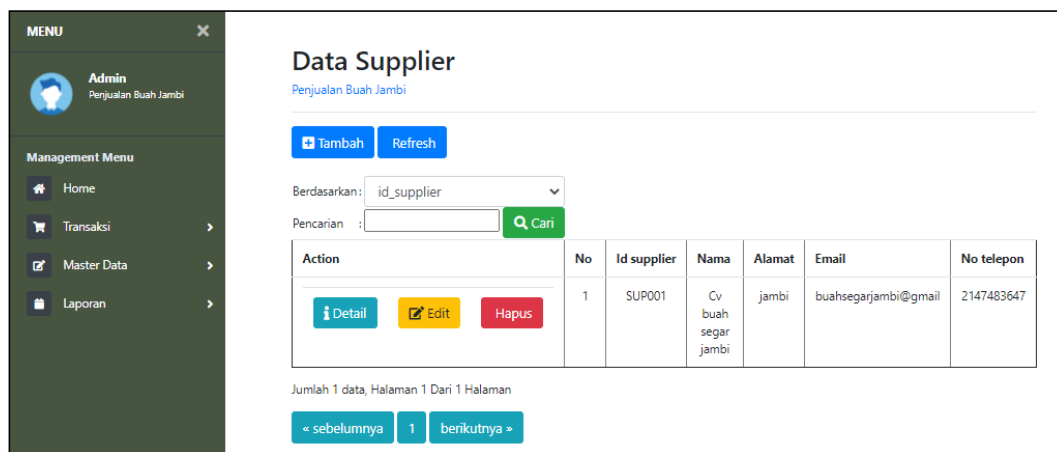
Gambar 5.44 Tampilan Input Form Edit Profil

14. 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.

d). 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 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Supplier :



Gambar 5.45 Tampilan Input Form Menu Supplier

e). 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 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Supplier :

MENU X

Admin
Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Supplier

Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI

Tambah

id supplier * : SUP002

Nama : Nama

Alamat :

Email : Email

No Telepon : No Telepon

✓ SIMPAN

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Tambah Supplier

f). 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 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Supplier :

MENU X

Admin
Penjualan Buah Jambi

Management Menu

- Home
- Transaksi >
- Master Data >
- Laporan >

LOGOUT

Data Supplier

Penjualan Buah Jambi

◀ KEMBALI

Edit

id supplier * : SUP001

Nama : markonah

Alamat : sumantri

Email : konah5@gmail.com

No Telepon : 2147483647

✓ UPDATE

Copyright © 2020 - 2021 Penjualan Buah Jambi













Gambar 5.47 Tampilan Input Form Edit Supplier

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 Pemesanan

Tampilan Data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Pemesanan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.52. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

 Penjualan Buah Jambi 													
LAPORAN PEMESANAN													
Jl. Agus Salim Kota Baru													
No	id pemesanan	kode transaksi penjualan	tanggal pemesanan	total bayar	nama bank	rekening	kurir	tujuan	biaya ongkir	tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	no telepon penerima	alamat pengirim
1	PEM001	20210520091219	20 Mei 2021	Rp.30.000	BCA	817-1293-11	JNE	Nola, Kab. Maluku Tenggara Barat	Rp.174.000	20 Mei 2021		812	jl.jaRksid
2	PEM002	20210522044410	22 Mei 2021	Rp.30.000			JNE	Jambi, Kota Jambi	Rp.11.000	00 0000		812	jl.jaRksid
3	PEM003	20210622124913	22 Juni 2021	Rp.30.000	BCA	817-1293-11	JNE	Jambi, Kota Jambi	Rp.11.000	22 Juni 2021		2147483647	jambi
4	PEM004	20210630092810	30 Juni 2021	Rp.30.000			JNE	Raba, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		8999999	rrr
5	PEM005	20210630093831	30 Juni 2021	Rp.15.000			JNE	Mpunda, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		2147483647	jemari jari
6	PEM006	20210716101851	16 Juli 2021	Rp.75.000	BCA	817-1293-11	JNE	Raba, Kota Bima	Rp.43.000	16 Juli 2021		2147483647	jl. kartsun2
7	PEM007	20210722081149	22 Juli 2021	Rp.15.000	BCA	817-1293-11	JNE	Dompu, Kab. Dompu	Rp.43.000	22 Juli 2021		853727262	fajar
8	PEM008	20210722082155	22 Juli 2021	Rp.15.000	BCA	817-1293-11	kurir buah jambi	Rasanae Timur, Kota Bima	Rp.43.000	22 Juli 2021		853727262	fajar
9	PEM009	20210722082422	22 Juli 2021	Rp.30.000	BCA	817-1293-11	kurir buah jambi	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000	22 Juli 2021		2147483647	rttrtt
10	PEM010	20210722084725	22 Juli 2021	Rp.45.000			kurir buah jambi	Asakota, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		2147483647	rttrtt

Gambar 5.48 Tampilan Data Pemesanan

2. Tampilan Data Penjualan

Tampilan Data Penjualan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Penjualan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.53 Adapun laporan Penjualan dapat dilihat pada gambar berikut ini :












Penjualan Buah Jambi											
LAPORAN PENJUALAN											
Jl. Agus Salim Kota Baru											
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
1	PEV001	20210520091219	20 Mei 2021	PEL004	Nafsa	pro001	kiwi madu	2	Rp.15.000	yang manis dan juga matang ya	menunggu_konfirmasi
2	PEV002	20210522044410	22 Mei 2021	PEL004	Nafsa	pro001	kiwi madu	2	Rp.15.000	eeeeee	pemesanan
3	PEV003	20210622124913	22 Juni 2021	PEL005	safira	pro001	kiwi madu	2	Rp.15.000		pengiriman
4	PEV004	□FP' b'	30 Juni 2021	□FP' b'		pro002	mangga	1	Rp.15.000	lll	proses
5	PEV005	20210630093831	30 Juni 2021	PEL002	a	pro002	mangga	1	Rp.15.000	lll	pemesanan
6	PEV006	20210716101851	16 Juli 2021	PEL006	nicuk	pro002	mangga	5	Rp.15.000	eee	pengiriman
7	PEV007	20210722081149	22 Juli 2021	PEL007	fajar	pro002	mangga	1	Rp.15.000		selesai
8	PEV008	20210722082155	22 Juli 2021	PEL007	fajar	pro001	kiwi madu	1	Rp.15.000	yang segar ya	selesai
9	PEV009	20210722082422	22 Juli 2021	PEL008	hp	pro001	kiwi madu	2	Rp.15.000	mns	menunggu_konfirmasi
10	PEV010	20210722084725	22 Juli 2021	PEL008	hp	pro001	kiwi madu	3	Rp.15.000	semangat	pemesanan
11	PEV011	20210722091751	22 Juli 2021	PEL008	hp	pro003	Jeruk Sangkis	3	Rp.15.000	asem	pemesanan

Jambi , Jumat 23 Juli 2021
TTD
admin

Gambar 5.49 Tampilan Data Penjualan

3. Tampilan Data Produk

Tampilan Data Produk ini digunakan sebagai informasi agar Admin dapat mencetak Tampilan Data Produk secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.41. Adapun laporan Produk dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Penjualan Buah Jambi									
LAPORAN PRODUK									
Jl. Agus Salim Kota Baru									
No	id produk	nama produk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	Semangka non biji	Semangka	49	Rp.5.200	Rp.7.000		semangka merah Manis	1
2	PRO002	Apel Merah	Apel	49	Rp.45.000	Rp.50.000		Apel merah Manis	1
3	PRO003	Apel Hijau	Apel	50	Rp.45.000	Rp.50.000		Apel Hju Manis	1
4	PRO004	Apel puji	Apel	50	Rp.30.000	Rp.35.000		Apel Puji	1
5	PRO005	Apel Madu	Apel	50	Rp.45.000	Rp.50.000		Apel Madu Manis	1
6	PRO006	Jeruk Braslagi Madu	Jeruk	50	Rp.20.000	Rp.25.000		Jeruk Manis	1
7	PRO007	Jeruk Sunkist	Jeruk	50	Rp.35.000	Rp.50.000		Jeruk Sunkist	1
8	PRO008	Alpukat Besar	Alpukat	50	Rp.25.000	Rp.30.000		Alpukat Besar	1
9	PRO009	Alpukat Sedang	Alpukat	50	Rp.20.000	Rp.25.000		Alpukat Sedang	1
10	PRO010	Alpukat Kecil	Alpukat	50	Rp.15.000	Rp.20.000		Alpukat Kecil	1
11	PRO011	Pir Madu	pir	30	Rp.15.000	Rp.25.000		Pir Manis	1

Gambar 5.50 Tampilan Data Produk

4. Tampilan Data Supplier

Tampilan Data Supplier ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Supplier secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.42. Adapun laporan Supplier dapat dilihat pada gambar berikut ini :



No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon
1	SUP001	Cv buah segar jambi	jambi	buahsegarjambi@gmail	2147483647

Jambi, Sabtu 24 Juli 2021
TTD
admin

Gambar 5.51 Tampilan Data Supplier

5.2 PENGUJIAN SYSTEM 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"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - input <i>username</i> BENAR - input <i>password</i> BENAR 	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - input <i>username</i> SALAH - input <i>password</i> SALAH 	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"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanpa <i>Username</i> - Tanpa <i>password</i> 	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik

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.

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Tampilkan Halaman Menu utama - Cek menu-menu yang 	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	ada satu persatu			tersedia pada menu	
Menu utama GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Tampilkan Halaman Menu utama - Cek menu-menu yang ada satu persatu 	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 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	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"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	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"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit 	Edit data Admin LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 				
Edit Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	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"> - 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 Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Admin	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

4. Pengujian Halaman Menu Bank

Pengujian halaman Bank 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 Bank

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Bank LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Bank GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Bank TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Bank LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Bank GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Bank TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus 	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
	- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)				
Hapus Bank BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Bank	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 5.4 Pengujian Halaman Menu Kategori

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

6. Pengujian Halaman Menu Komentar

Pengujian halaman Komentar 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 Komentar

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

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

7. Pengujian Halaman Menu Ongkir

Pengujian halaman Ongkir 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 Ongkir

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

8. 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 5.7 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

9. 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"> - Klik tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	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"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	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"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	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"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	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
Hapus Pembelian BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pembelian	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

10. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

Pengujian halaman Pemesanan 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 Pemesanan

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

11. Pengujian Halaman Menu Penjualan

Pengujian halaman Penjualan 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 Penjualan

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

12. 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Produk

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Produk BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	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
Tambah Produk GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tambah - Tampil Halaman - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Produk TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Produk BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Produk	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

13. Pengujian Halaman Menu Profil

Pengujian halaman Profil 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 Profil

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

14. 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 5.13 Pengujian Halaman Menu Supplier

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

15. 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 Pemesanan	Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pemesanan - klik tombol print	Halaman cetak Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Penjualan	Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Penjualan - klik tombol print	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
Laporan Produk	Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Produk - klik tombol print	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Baik
Laporan Supplier	Klik tombol Supplier pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Supplier - klik tombol print	Halaman cetak Supplier	Laporan Supplier	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Toko AM Buah. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan Buah-buahan pada Toko AM Buah, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.

b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan

2. Kekurangan program

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