

BAB V

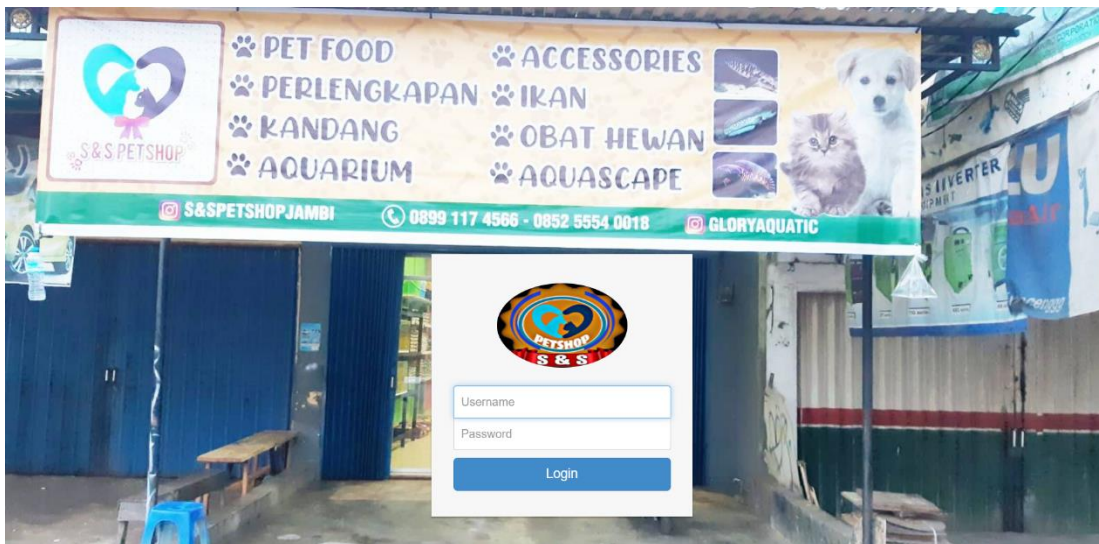
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 IMPLEMENTASI PROGRAM

Implementasi program digunakan untuk menerapkan perancangan halaman yang ada pada program. Adapun implementasi pada S&S Petshop dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. Halaman *Login*

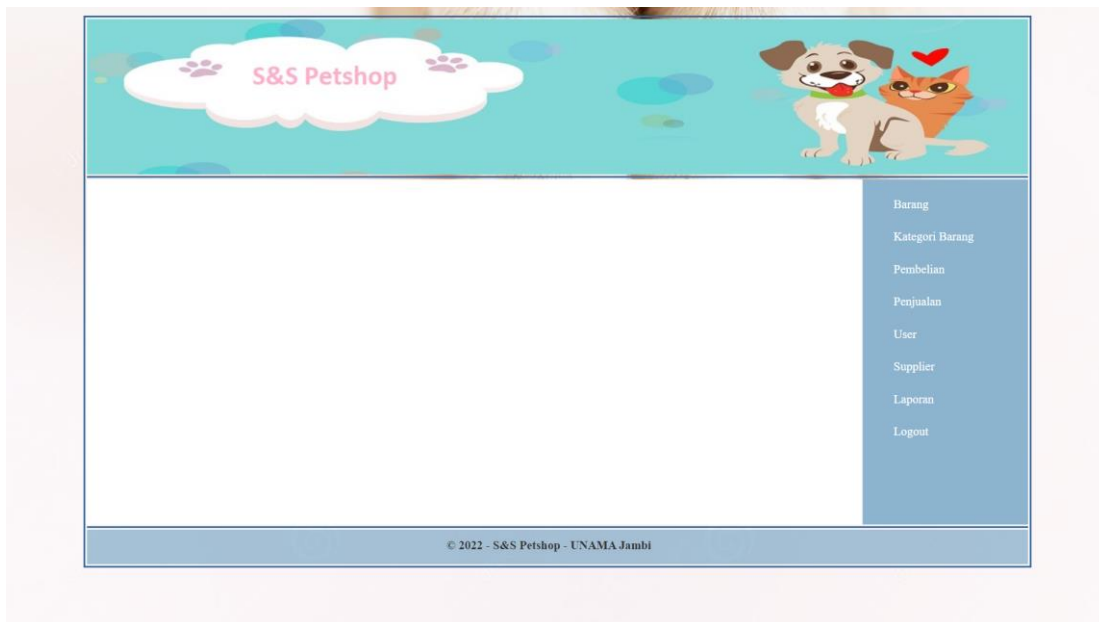
Halaman login berasal dari rancangan login pada gambar 4.27. Halaman login digunakan untuk masuk ke halaman utama. Adapun implementasi halaman login dapat dilihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Halaman *Login*

2. Halaman Menu Utama

Halaman menu utama berasal dari rancangan menu utama pada gambar 4.28. Halaman menu utama digunakan sebagai penghubung antara halaman yang satu ke halaman yang lain. Adapun implementasi halaman menu utama dapat dilihat pada gambar 5.2



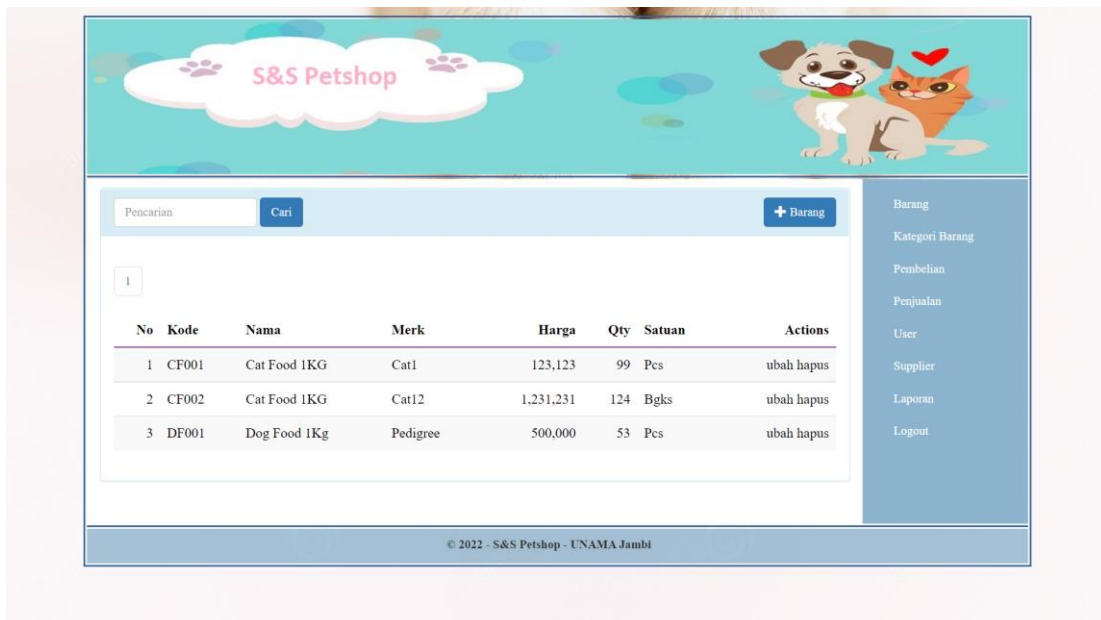
Gambar 5.2 Halaman Menu Utama

3. Halaman Data Barang

Halaman data barang berasal dari rancangan data barang pada gambar 4.29. Halaman data barang merupakan halaman yang menampilkan data barang yang telah

diinput dan terdapat link untuk mengubah dan menghapus data sesuai kebutuhan.

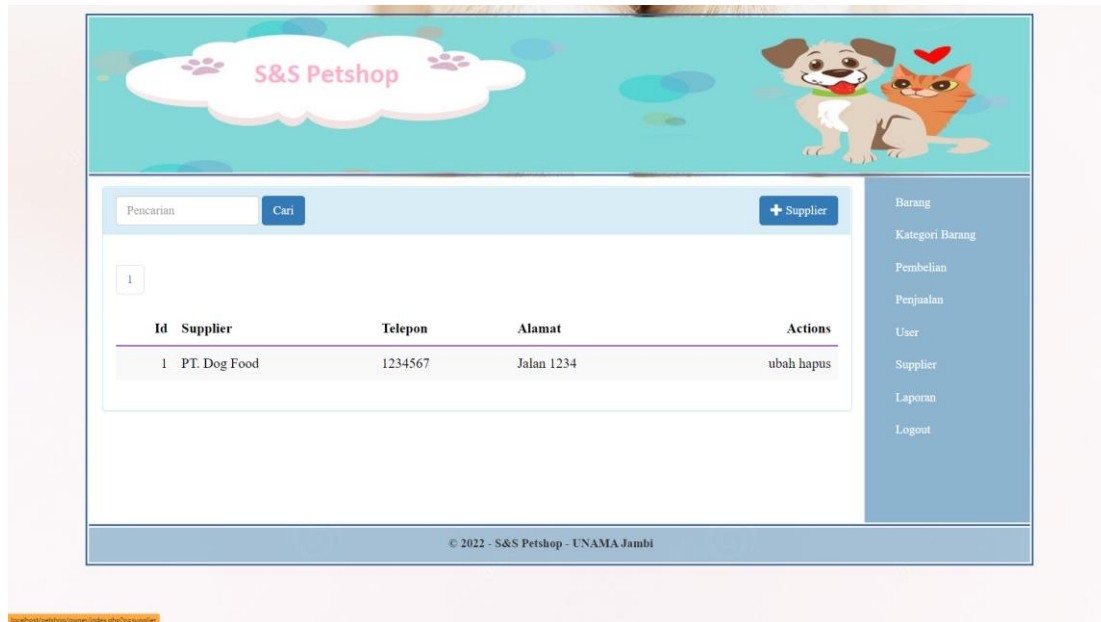
Adapun implementasi halaman data barang dapat dilihat pada gambar 5.3



Gambar 5.3 Halaman Data Barang

4. Halaman Data *Supplier*

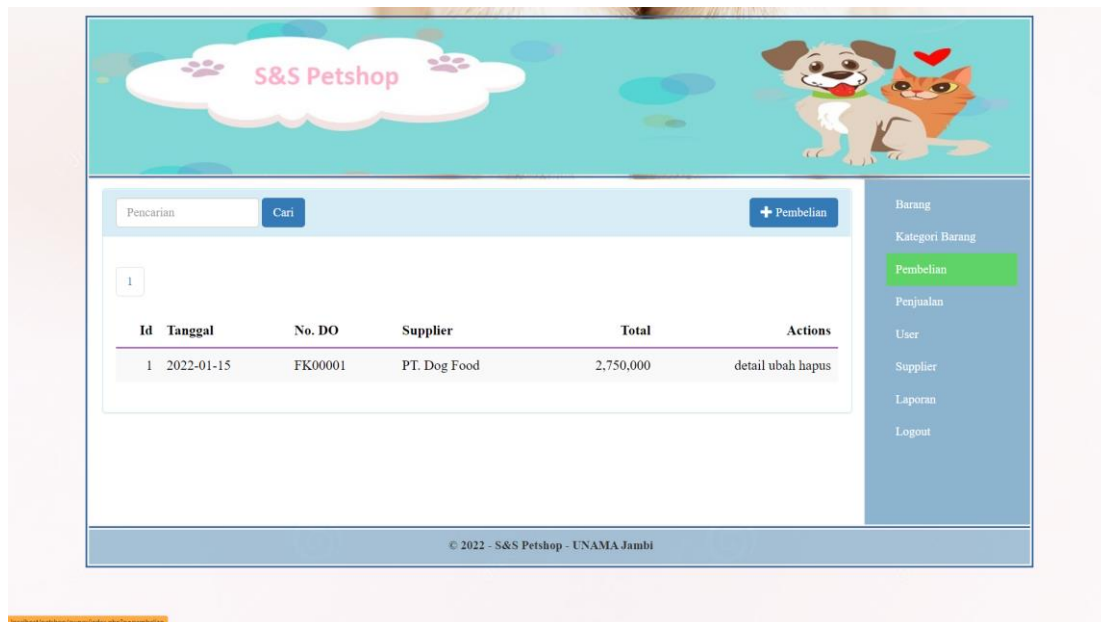
Halaman data supplier berasal dari rancangan data supplier pada gambar 4.30. Halaman data supplier merupakan halaman yang menampilkan data supplier yang telah diinput dan terdapat link untuk mengubah dan menghapus data sesuai kebutuhan. Adapun implementasi halaman data supplier dapat dilihat pada gambar 5.4.



Gambar 5.4 Halaman Data *Supplier*

5. Halaman Data Pembelian

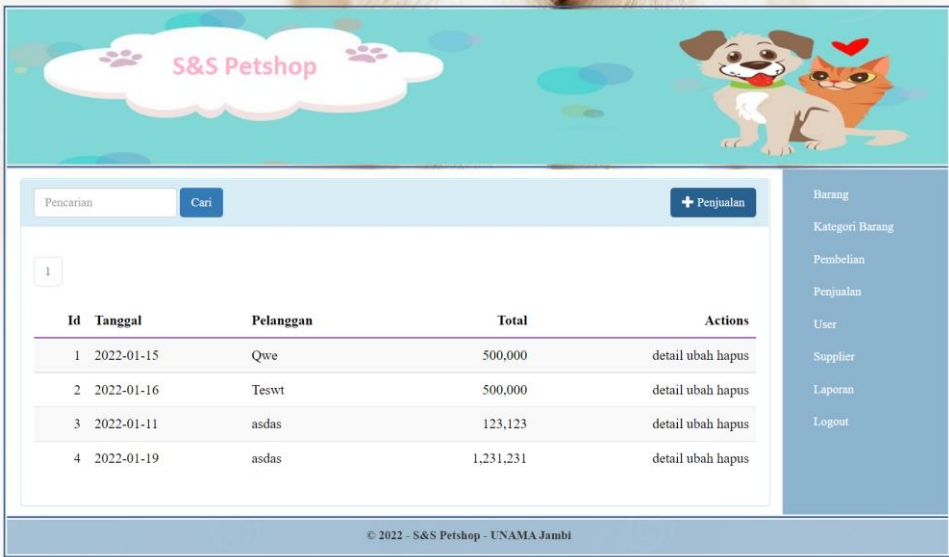
Halaman data pembelian berasal dari rancangan data pembelian pada gambar 4.31. Halaman data pembelian merupakan halaman yang menampilkan data pembelian yang telah diinput dan terdapat link untuk mengubah dan menghapus data sesuai kebutuhan. Adapun implementasi halaman data pembelian dapat dilihat pada gambar 5.5.



Gambar 5.5 Halaman Data Pembelian

6. Halaman Data Penjualan

Halaman data penjualan berasal dari rancangan data pembelian pada gambar 4.32. Halaman data penjualan merupakan halaman yang menampilkan data penjualan yang telah diinput dan terdapat link untuk mengubah dan menghapus data sesuai kebutuhan. Adapun implementasi halaman data penjualan dapat dilihat pada gambar 5.6.



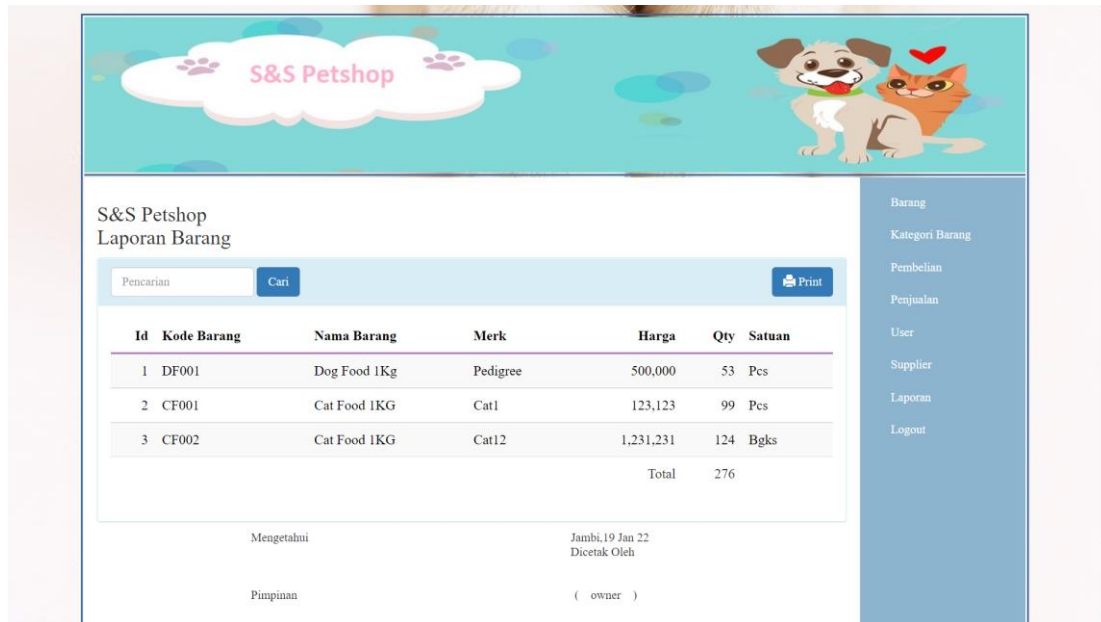
Id	Tanggal	Pelanggan	Total	Actions
1	2022-01-15	Qwe	500,000	detail ubah hapus
2	2022-01-16	Teswt	500,000	detail ubah hapus
3	2022-01-11	asdas	123,123	detail ubah hapus
4	2022-01-19	asdas	1,231,231	detail ubah hapus

© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi

Gambar 5.6 Halaman Data Penjualan

7. Halaman Laporan Barang

Halaman laporan barang berasal dari rancangan laporan barang pada gambar 4.33. Halaman laporan barang berisikan tentang laporan data-data barang yang ada di dalam database yang sudah siap di print. Adapun implementasi halaman data barang dapat dilihat pada gambar 5.7.



S&S Petshop
Laporan Barang

Pencarian

Id	Kode Barang	Nama Barang	Merk	Harga	Qty	Satuan
1	DF001	Dog Food 1Kg	Pedigree	500,000	53	Pcs
2	CF001	Cat Food 1KG	Cat1	123,123	99	Pcs
3	CF002	Cat Food 1KG	Cat12	1,231,231	124	Bgks
Total					276	

Mengetahui
Pimpinan

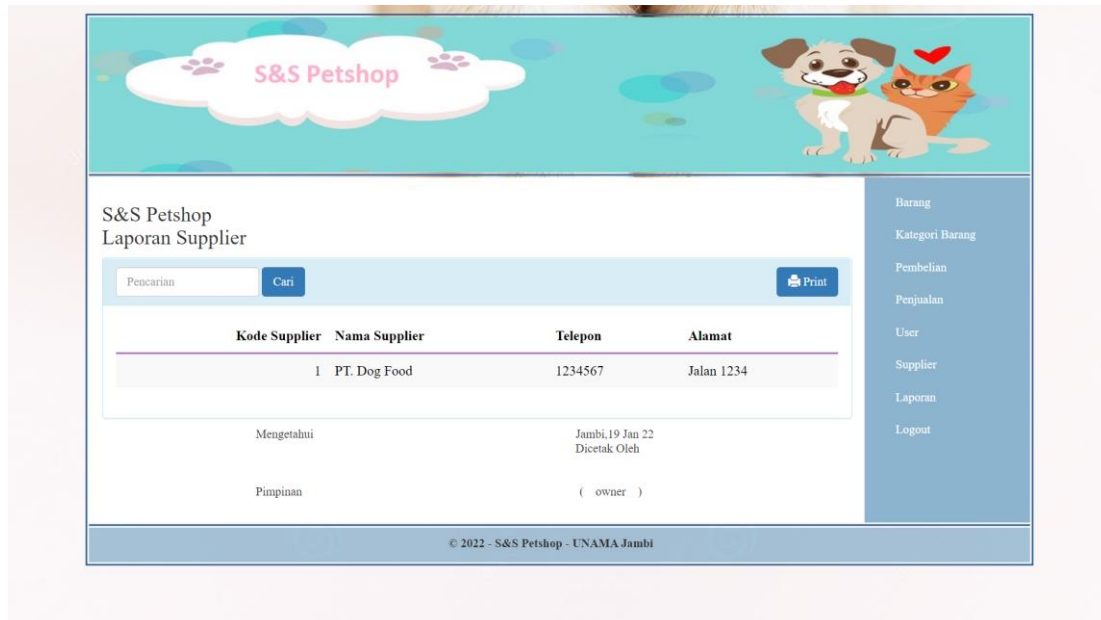
Jambi, 19 Jan 22
Dicetak Oleh
(owner)

- Barang
- Kategori Barang
- Pembelian
- Penjualan
- User
- Supplier
- Laporan
- Logout

Gambar 5.7 Halaman Laporan Barang

8. Halaman Laporan *Supplier*

Halaman laporan supplier berasal dari rancangan laporan supplier pada gambar 4.34. Halaman laporan supplier berisikan tentang laporan data-data supplier yang ada di dalam database yang sudah siap di print. Adapun implementasi halaman data supplier dapat dilihat pada gambar 5.8.



Gambar 5.8 Halaman Laporan *Supplier*

9. Halaman Laporan Pembelian

Halaman laporan pembelian berasal dari rancangan laporan pembelian pada gambar 4.35. Halaman laporan pembelian berisikan tentang laporan data-data pembelian yang ada di dalam database yang sudah siap di print. Adapun implementasi halaman data pembelian dapat dilihat pada gambar 5.9.

S&S Petshop
Laporan Barang Masuk

s/d

dd/mm/yyyy s/d dd/mm/yyyy

No Nota	Tanggal	Supplier	Barang	Merk	Harga	Qty	Total
1	2022-01-15	PT. Dog Food	Dog Food 1Kg	Pedigree	550,000	5	2,750,000
						Total	5 2,750,000

Mengetahui
Pimpinan

Jambi, 19 Jan 22
Dicetak Oleh
(owner)

© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi

- Barang
- Kategori Barang
- Pembelian
- Penjualan
- User
- Supplier
- Laporan
- Logout

Gambar 5.9 Halaman Laporan Pembelian

10. Halaman Laporan Penjualan

Halaman laporan penjualan berasal dari rancangan laporan penjualan pada gambar 4.36. Halaman laporan penjualan berisikan tentang laporan data-data penjualan yang ada di dalam database yang sudah siap di print. Adapun implementasi halaman data penjualan dapat dilihat pada gambar 5.10.

S&S Petshop
Laporan Barang Keluar
s/d

dd/mm/yyyy s/d dd/mm/yyyy Cari Print

No Nota	Tanggal	Pelanggan	Barang	Merk	Harga	Qty	Total
1	2022-01-15	Qwe	Dog Food 1Kg	Pedigree	500.000	1	500.000
2	2022-01-15	Qwe	Dog Food 1Kg	Pedigree	500.000	1	500.000
3	2022-01-15	Qwe	Cat Food 1KG	Cat1	123.123	1	123.123
4	2022-01-15	Qwe	Cat Food 1KG	Cat12	1.231.231	1	1.231.231
Total						4	2.354.354

Mengetahui
Pimpinan (owner)

Jambi, 19 Jan 22
Dicetak Oleh

© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi

Gambar 5.10 Halaman Laporan Penjualan

11. Halaman Tambah Barang

Halaman tambah barang berasal dari rancangan tambah barang pada gambar 4.37. Halaman tambah barang digunakan owner atau admin untuk menambah data barang yang baru dengan mengisi kode, nama, merk, kategori, harga, qty dan satuan. Adapun implementasi halaman tambah barang dapat dilihat pada gambar 5.11

The image shows a web application interface for 'S&S Petshop'. At the top, there is a header with the shop's logo and a cartoon illustration of a dog and a cat. Below the header is a form for adding a new item. The form is organized into two columns. The left column contains fields for 'Kode', 'Merk', 'Harga', and 'Satuan'. The right column contains fields for 'Nama', 'Kategori', and 'Qty'. A 'Simpan' button is positioned at the bottom left of the form. To the right of the form is a vertical sidebar with a blue background, containing a list of menu items: 'Berang', 'Kategori Barang', 'Pembelian', 'Penjualan', 'User', 'Supplier', 'Laporan', and 'Logout'. At the bottom of the page, there is a footer with the text '© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi'.

Gambar 5.11 Halaman Tambah Barang

12. Halaman Tambah *Supplier*

Halaman tambah supplier berasal dari rancangan tambah supplier pada gambar 4.38. Halaman tambah supplier digunakan owner atau admin untuk menambah data barang yang baru dengan mengisi nama, telepon dan alamat. Adapun implementasi halaman tambah supplier dapat dilihat pada gambar 5.12.

The image shows a web interface for adding a supplier. At the top, there is a header with the 'S&S Petshop' logo and illustrations of a dog and a cat. Below the header, there is a form with three input fields: 'Nama', 'Telepon', and 'Alamat'. A blue 'Simpan' button is located below the 'Alamat' field. To the right of the form is a vertical sidebar with a blue background, containing a list of navigation options: 'Barang', 'Kategori Barang', 'Pembelian', 'Penjualan', 'User', 'Supplier', 'Laporan', and 'Logout'. At the bottom of the page, there is a footer with the text '© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi'.

Gambar 5.12 Halaman Tambah *Supplier*

13. Halaman Tambah Pembelian

Halaman tambah pembelian berasal dari rancangan tambah pembelian pada gambar 4.39. Halaman tambah pembelian digunakan owner atau admin untuk menambah data pembelian yang baru. Adapun implementasi halaman tambah pembelian dapat dilihat pada gambar 5.13.

Tanggal	No. DO	Supplier
2022-01-19		PT. Dog Food

#	Nama	Merk	Harga	Qty
#	- Barang -			

Simpan

© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi

- Barang
- Kategori Barang
- Pembelian
- Penjualan
- User
- Supplier
- Laporan
- Logout

Gambar 5.13 Halaman Tambah Pembelian

14. Halaman Tambah Penjualan

Halaman tambah penjualan berasal dari rancangan tambah penjualan pada gambar 4.40. Halaman tambah penjualan digunakan owner atau admin untuk menambah data penjualan yang baru. Adapun implementasi halaman tambah penjualan dapat dilihat pada gambar 5.14.

The image shows a web application interface for 'S&S Petshop'. At the top, there is a header with the shop's logo and a cartoon illustration of a dog and a cat. Below the header, there is a form for adding a sale. The form includes a 'Tanggal' (Date) field with the value '2022-01-19' and a 'Pelanggan' (Customer) field. Below these fields is a table with the following columns: '#', 'Nama', 'Merk', 'Harga', and 'Qty'. The table has one row with a dropdown menu for 'Nama' showing '- Barang -'. Below the table is a 'Simpan' (Save) button. On the right side of the form, there is a vertical menu with the following items: 'Barang', 'Kategori Barang', 'Pembelian', 'Penjualan', 'User', 'Supplier', 'Laporan', and 'Logout'. At the bottom of the page, there is a footer with the text '© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi'.

Gambar 5.14 Halaman Tambah Penjualan

15. Halaman Tambah *User*

Halaman tambah *user* berasal dari rancangan tambah *user* pada gambar 4.41. Halaman tambah *user* digunakan admin untuk menambah data *user* yang baru dengan mengisi *username*, *password* dan jabatan Adapun implementasi halaman tambah *user* dapat dilihat pada gambar 5.15.

The image shows a web interface for 'S&S Petshop'. At the top, there's a header with the shop's logo and a navigation menu on the right side containing links like 'Barang', 'Kategori Barang', 'Pembelian', 'Penjualan', 'User', 'Supplier', 'Laporan', and 'Logout'. The main content area is a registration form with fields for 'Username', 'Password', and 'Jabatan' (Job), which is currently set to 'Admin'. A 'Simpan' (Save) button is located below the form. The footer of the page reads '© 2022 - S&S Petshop - UNAMA Jambi'.

Gambar 5.15 Halaman Tambah User

16. Implementasi Tabel Barang

Implementasi Tabel Barang adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel barang yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel barang.

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
2	kode	varchar(12)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
3	nama	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
4	merk	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
5	modal	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
6	kategori_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
7	harga	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
8	stok	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
9	satuan	varchar(10)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.16 Implementasi Tabel Barang

17. Implementasi Tabel *User*

Implementasi Tabel *User* adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel user yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel user.

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 2	username	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 3	password	varchar(50)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 4	jabatan	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.17 Implementasi Tabel *User*

18. Implementasi Tabel Pembelian

Implementasi Tabel Pembelian adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel pembelian yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel pembelian.

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 2	tanggal	date			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 3	no_do	varchar(13)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 4	supplier_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 5	total	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.18 Implementasi Tabel Pembelian

19. Implementasi Tabel Pembelian Rincian

Implementasi Tabel Pembelian Rincian adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel pembelian rincian yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari pembelian rincian

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
<input type="checkbox"/> 2	pembelian_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
<input type="checkbox"/> 3	barang_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
<input type="checkbox"/> 4	harga	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
<input type="checkbox"/> 5	jumlah	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More

Gambar 5.19 Implementasi Tabel Pembelian Rincian

20. Implementasi Tabel Penjualan

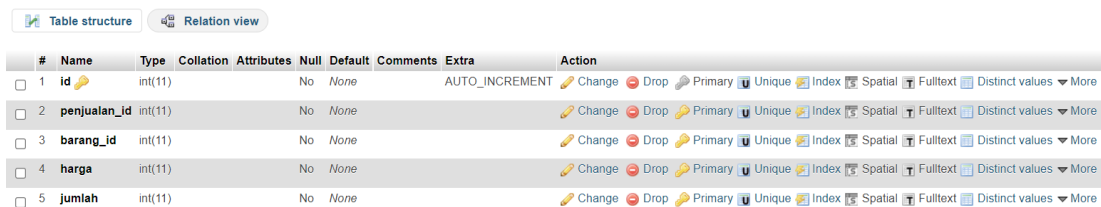
Implementasi Tabel Penjualan adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel penjualan yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel penjualan

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 2	tanggal	date			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 3	pelanggan	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
<input type="checkbox"/> 4	total	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.20 Implementasi Tabel Penjualan

21. Implementasi Tabel Penjualan Rincian

Implementasi Tabel Penjualan Rincian adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel penjualan rincian yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel penjualan rincian



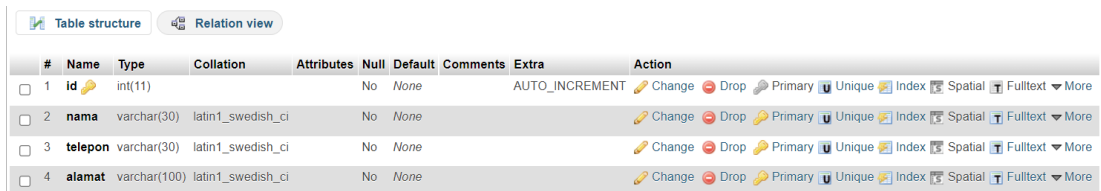
The screenshot shows a database table structure view with two tabs: 'Table structure' (selected) and 'Relation view'. The table has five columns: #, Name, Type, Collation, Attributes, Null, Default, Comments, Extra, and Action. The columns are: 1. id (int(11), No, None, AUTO_INCREMENT, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext, Distinct values); 2. penjualan_id (int(11), No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext, Distinct values); 3. barang_id (int(11), No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext, Distinct values); 4. harga (int(11), No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext, Distinct values); 5. jumlah (int(11), No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext, Distinct values).

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
2	penjualan_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
3	barang_id	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
4	harga	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More
5	jumlah	int(11)			No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext Distinct values More

Gambar 5.21 Implementasi Tabel Penjualan Rincian

22. Implementasi Tabel *Supplier*

Implementasi Tabel *Supplier* adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel *supplier* yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel *supplier*



The screenshot shows a database table structure view with two tabs: 'Table structure' (selected) and 'Relation view'. The table has four columns: #, Name, Type, Collation, Attributes, Null, Default, Comments, Extra, and Action. The columns are: 1. id (int(11), No, None, AUTO_INCREMENT, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext); 2. nama (varchar(30), latin1_swedish_ci, No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext); 3. telepon (varchar(30), latin1_swedish_ci, No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext); 4. alamat (varchar(100), latin1_swedish_ci, No, None, Primary, Unique, Index, Spatial, Fulltext).

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
2	nama	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
3	telepon	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
4	alamat	varchar(100)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.22 Implementasi Tabel *Supplier*

23. Implementasi Tabel Kategori Barang

Implementasi Tabel Kategori Barang adalah halaman yang berisikan informasi tentang tabel kategori barang yang ada di dalam database. Berikut adalah tampilan dari tabel kategori barang

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More
2	nama_kategori	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None			Change Drop Primary Unique Index Spatial Fulltext More

Gambar 5.23 Implementasi Tabel Kategori Barang

5.2 PENGUJIAN

Pada tahap ini, penulis melakukan pengujian terhadap sistem, Pengujian sistem dapat dijelaskan berikut ini.

Tabel 5.2 Pengujian

No	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada login	- Buka halaman login	Isi kode username="admin" dan password="admin"	Menuju ke halaman home	Menuju ke halaman home	Handal
2	Pengujian pada login	- Buka halaman login	Isi username="tes" dan password="tes"	Message:"kode karyawan atau password anda salah"	Message:"user name atau password anda salah"	Handal
3	Pengujian pada tambah <i>user</i>	- Buka halaman login - Login owner - Klik tambah user	Isi - Username - Password - Jabatan	Message "anda berhasil tambah <i>user</i> "	Message "anda berhasil tambah user"	Handal

4	Pengujian pada tambah <i>user</i>	- Buka halaman login - Login owner - Klik tambah user	Isi - Username - Password - Jabatan jika salah satu tidak diisi	Message “data belum lengkap”	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Handal
7	Pengujian pada tambah barang	- Buka halaman login - Login admin - Klik tambah data barang	Isi - Kode - Nama - Merk - Kategori - Harga - Qty - Satuan	Message “anda berhasil tambah barang”	Message “anda berhasil tambah barang”	Handal
8	Pengujian pada tambah barang	- Buka halaman login - Login admin - Klik tambah data barang	Isi - Kode - Nama - Merk - Kategori - Harga - Qty - Satuan jika salah satu tidak diisi	Message “anda belum melengkapi data”	Message “anda belum melengkapi data”	Handal
9	Pengujian pada tambah pembelian	- Buka halaman login - Login admin - Klik tambah data pembelian	Isi - Barang - Tanggal masuk - Jumlah	Message “anda berhasil tambah pembelian”	Message “anda berhasil tambah pembelian”	Handal
10	Pengujian pada tambah detail pembelian	- Buka halaman login - Login admin - Klik tambah data pembelian	Isi - Barang - Tanggal masuk - Jumlah jika salah satu tidak diisi	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Handal
11	Pengujian pada tambah penjualan	- Buka halaman login - Login admin	Isi - Nama pelanggan - Tanggal	Message “anda berhasil tambah penjualan”	Message “anda berhasil tambah penjualan”	Handal

		- Klik tambah data penjualan				
12	Pengujian pada <i>tambah</i> penjualan	- Buka halaman login - Login admin - Klik tambah data penjualan	Isi - Nama pelanggan - Tanggal jika salah satu tidak diisi	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Handal
13	Pengujian pada <i>tambah</i> detail penjualan	- Buka halaman login - Login admin - Klik tabel penjualan - Klik detail - Klik tambah barang lain	Isi - barang - harga - jumlah	Message “anda berhasil <i>tambah</i> transaksi penjualan”	Message “anda berhasil <i>tambah</i> transaksi penjualan”	Handal
14	Pengujian pada <i>tambah</i> detail penjualan	- Buka halaman login - Login admin - Klik tabel penjualan - Klik detail - Klik tambah barang lain	Isi - barang - harga - jumlah jika salah satu tidak diisi	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Message “anda belum selesai melengkapi data”	Handal

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Setelah melakukan implementasi pada sistem yang dibangun dan berbagai prosedur pengujian pada setiap modul yang ada pada sistem, kesimpulan yang didapat yaitu bahwa hasil yang diperoleh telah sesuai dengan yang diharapkan.

Pada sistem lama adapun kendala yang dihadapi yaitu proses pengolahan data penjualan yang masih menggunakan cara manual, terjadinya penumpukan berkas yang mengakibatkan sulit mencari data yang diinginkan dan pelaporan hasil penjualan yang kurang efisien dan efektif.

Dengan adanya sistem yang baru, adapun hasil yang dirasakan dapat berguna bagi S&S Petshop, diantaranya yaitu:

1. Dengan sistem yang baru dapat mempermudah proses pengolahan data penjualan secara sistematis.
2. Dapat menghasilkan laporan-laporan yang *valid* dan dapat tercetak langsung ketika pemilik membutuhkannya.
3. Dengan sistem baru yang sudah terkomputerisasi dapat memperkecil kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem lama.