

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1. HASIL IMPLEMENTASI

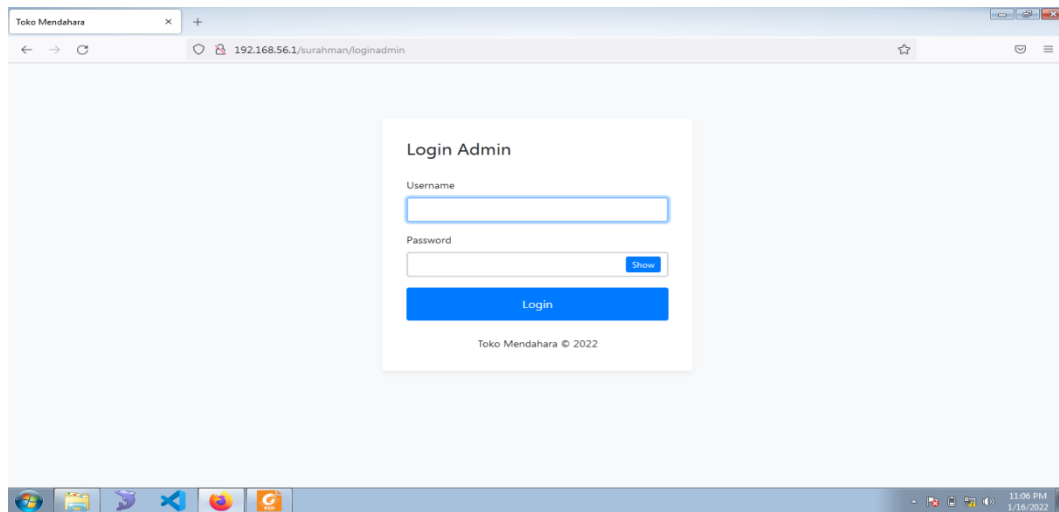
Setelah penulis melakukan tahap perancangan selanjutnya yang dilakukan adalah tahap implementasi. Implementasi yang dimaksud adalah proses menterjemahkan rancangan menjadi sebuah program aplikasi. Adapun hasil implementasinya adalah sebagai berikut :

5.1.1. Implementasi Tampilan *Input*

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

1. Implementasi Halaman Login Admin

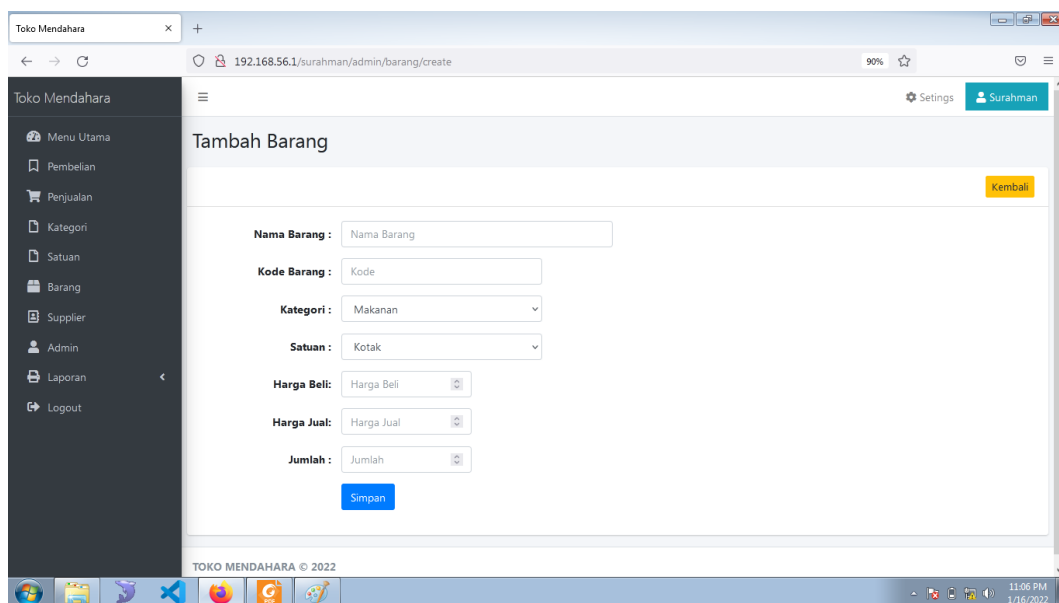
Implementasi halaman login admin digunakan oleh admin untuk masuk kedalam sistem admin, pertama tama admin harus memasukan terlebih dahulu *username* dan *password* jika berhasil maka admin akan diarahkan ke halaman dashboard admin. Implementasi halaman login admin merupakan hasil rancangan pada gambar 4.24. Adapun hasilnya dapat dilihat pada Gambar 5.1



Gambar 5.1 Implementasi Halaman Login Admin

2. Impelementasi Halaman Form Data Barang

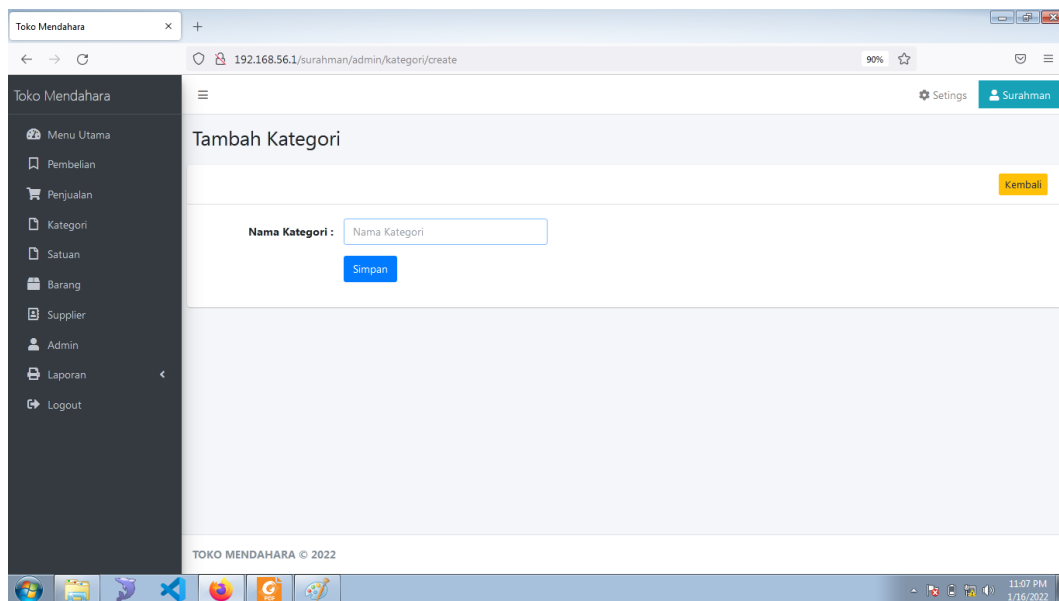
Impelementasi halaman form barang dapat digunakan admin untuk menambahkan data barang. Implementasi halaman form data barang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.25. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.2



Gambar 5.2 Implementasi Halaman Form Data Barang

3. Implementasi Halaman Form Data Kategori

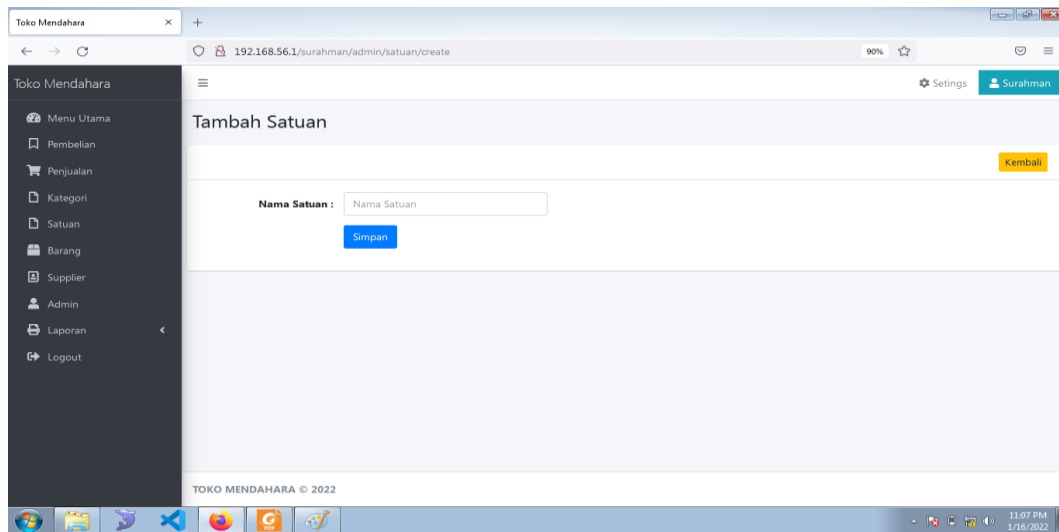
Tampilan halaman form data kategori merupakan tampilan form Kategori yang dapat digunakan untuk menambah dan mengubah kategori. Implementasi halaman form data kategori merupakan hasil rancangan pada gambar 4.26. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.3



Gambar 5.3 Implementasi Halaman Form Data Kategori

4. Implementasi Halaman Form Data Satuan

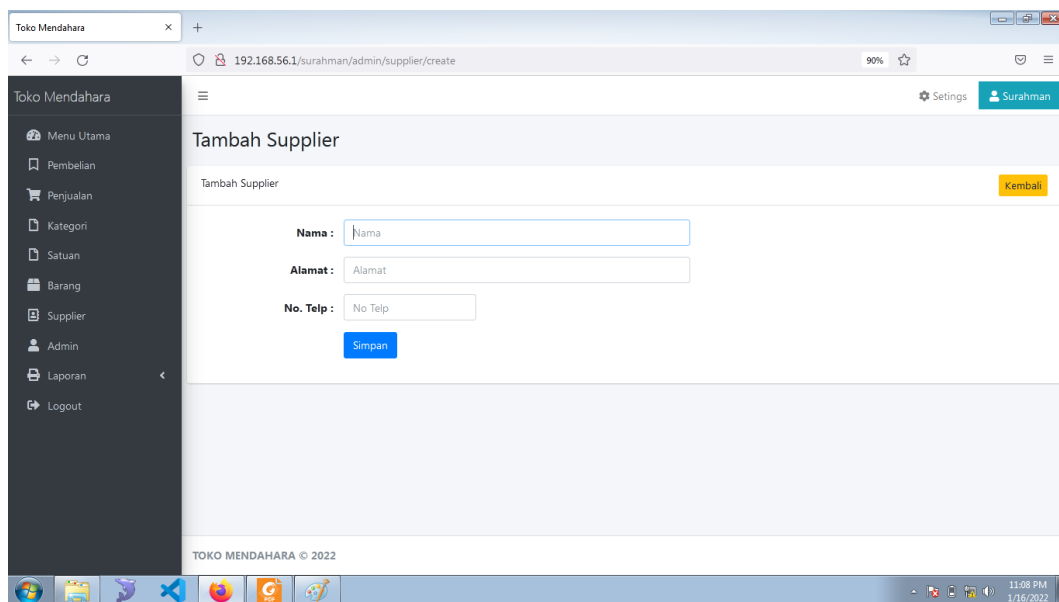
Tampilan halaman form data satuan merupakan tampilan form Kategori yang dapat digunakan untuk menambah dan mengubah satuan barang. Implementasi halaman form data satuan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.27. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.4



Gambar 5.4 Implementasi Halaman Form Data Satuan

5. Implementasi Halaman Form Data Supplier

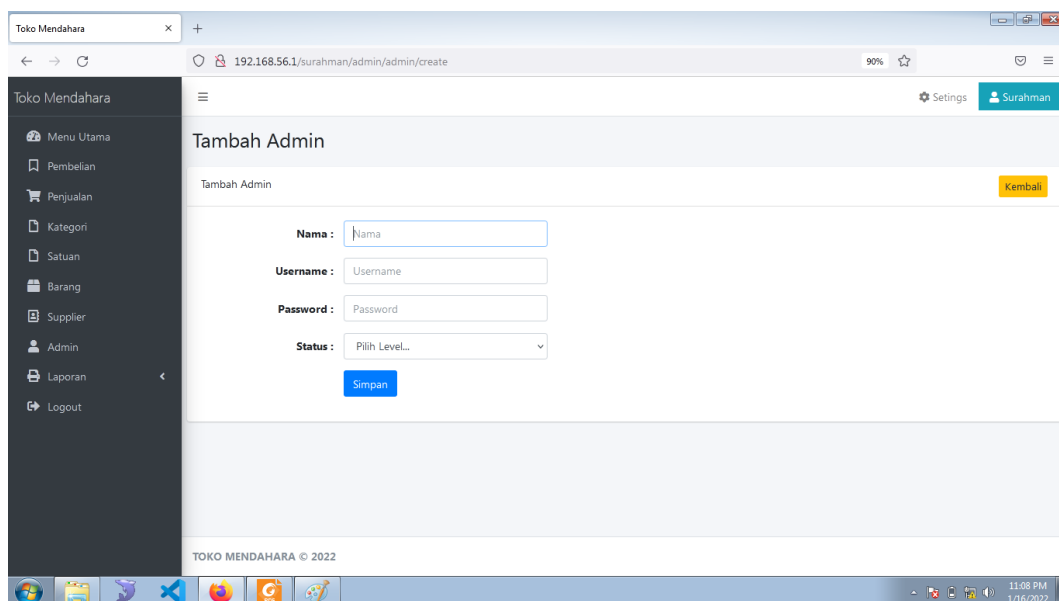
Tampilan halaman form data Satuan merupakan tampilan form supplier yang dapat digunakan untuk menambah dan mengubah supplier. Implementasi halaman form data supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.28. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.5



Gambar 5.5 Implementasi Halaman Form Data Supplier

6. Implementasi Halaman Form Data Admin

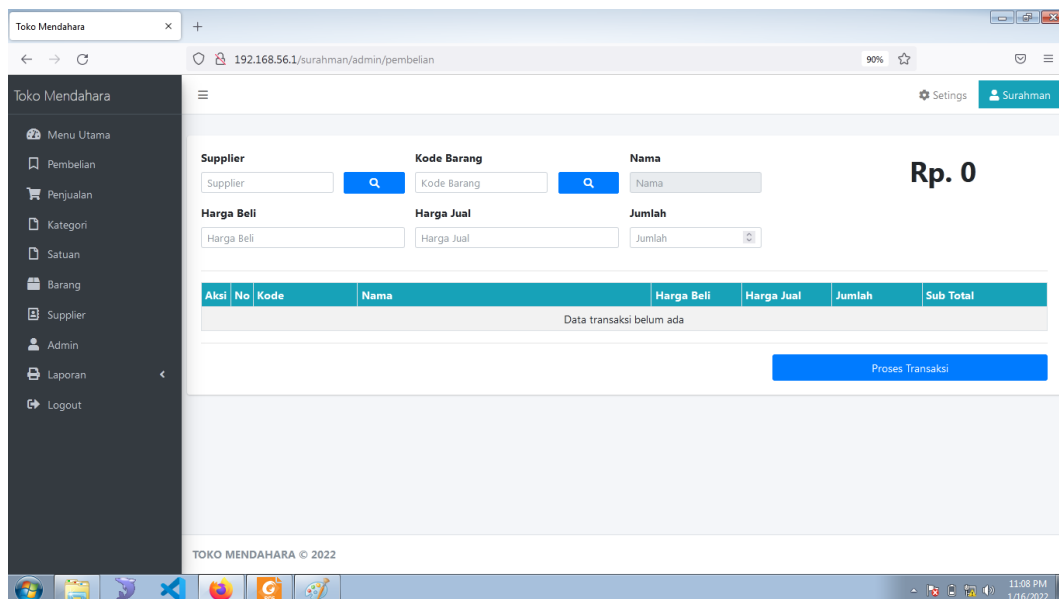
Tampilan halaman form data admin merupakan tampilan form admin yang dapat digunakan untuk menambah dan mengubah admin. Implementasi halaman form data admin merupakan hasil rancangan pada gambar 4.29. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.6



Gambar 5.6 Implementasi Halaman Form Data Admin

7. Implementasi Halaman Form Data Pembelian

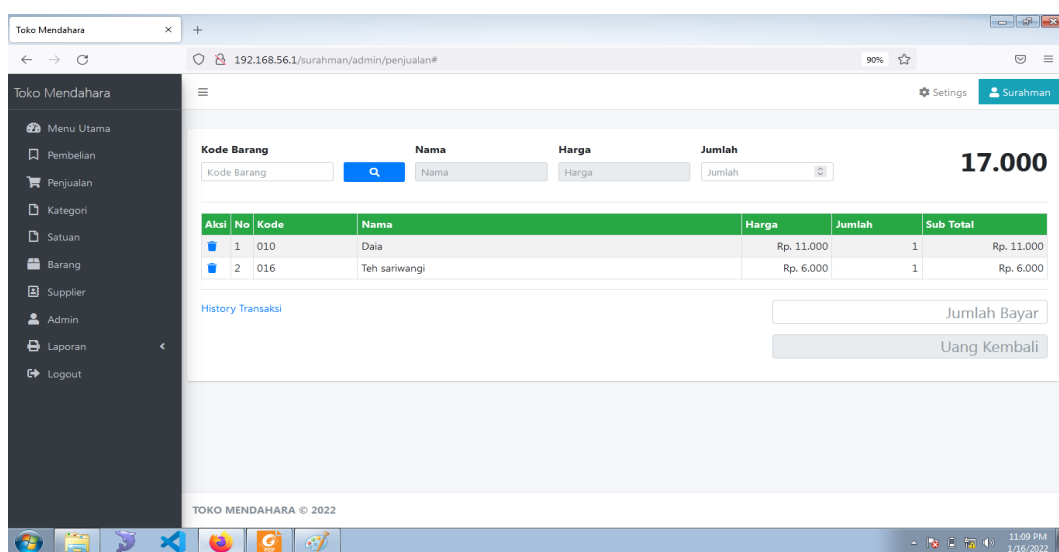
Tampilan form pembelian merupakan form yang dapat digunakan admin untuk menambah data transaksi pembelian dari supplier. Implementasi halaman form data pembelian merupakan hasil rancangan pada gambar 4.30. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.7



Gambar 5.7 Implementasi Halaman Form Data Pembelian

8. Implementasi Halaman Form Data Penjualan

Tampilan form penjualan merupakan form yang dapat digunakan admin untuk transaksi penjualan kepada pelanggan atau konsumen. Implementasi halaman form data penjualan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.31 Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.8



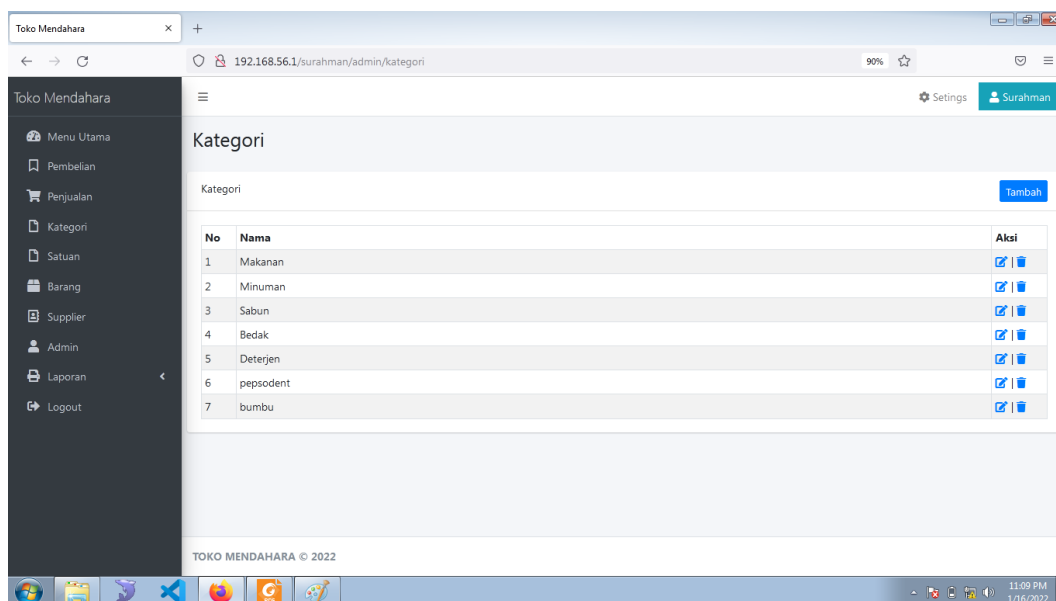
Gambar 5.8 Implementasi Halaman Form Data Penjualan

5.1.2. Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Toko Mendahara yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan output dari sistem yang telah dirancang :

1. Implementasi Halaman Data Kategori

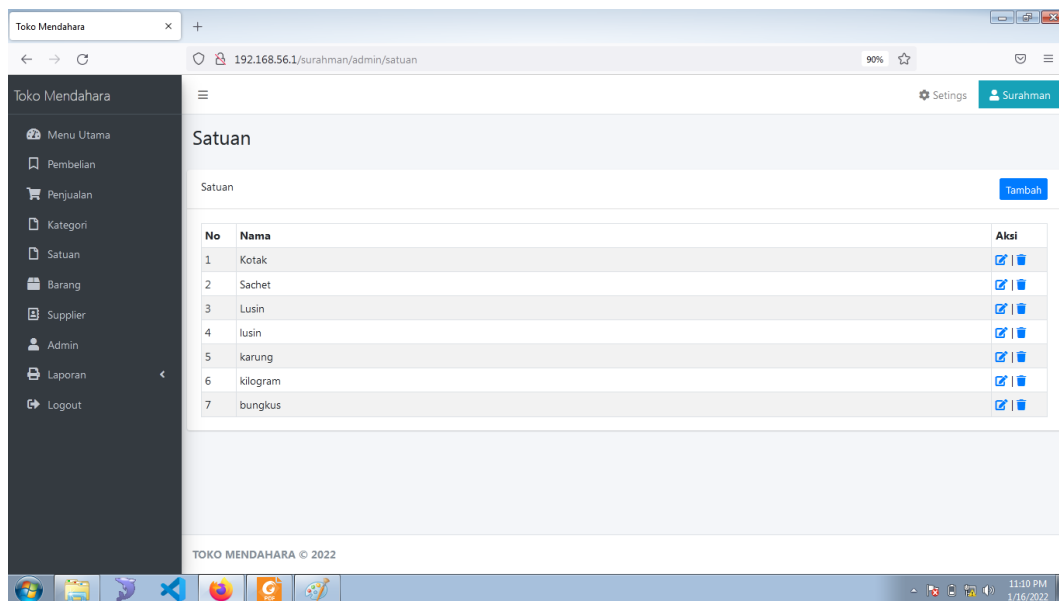
Halaman data kategori merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data kategori seperti menambah, mengubah dan menghapus data kategori. Implementasi rancangan halaman data kategori merupakan hasil rancangan pada gambar 4.32. Seperti yang terlihat pada gambar 5.9



Gambar 5.9 Implementasi Halaman Data Kategori

2. Implementasi Halaman Data Satuan

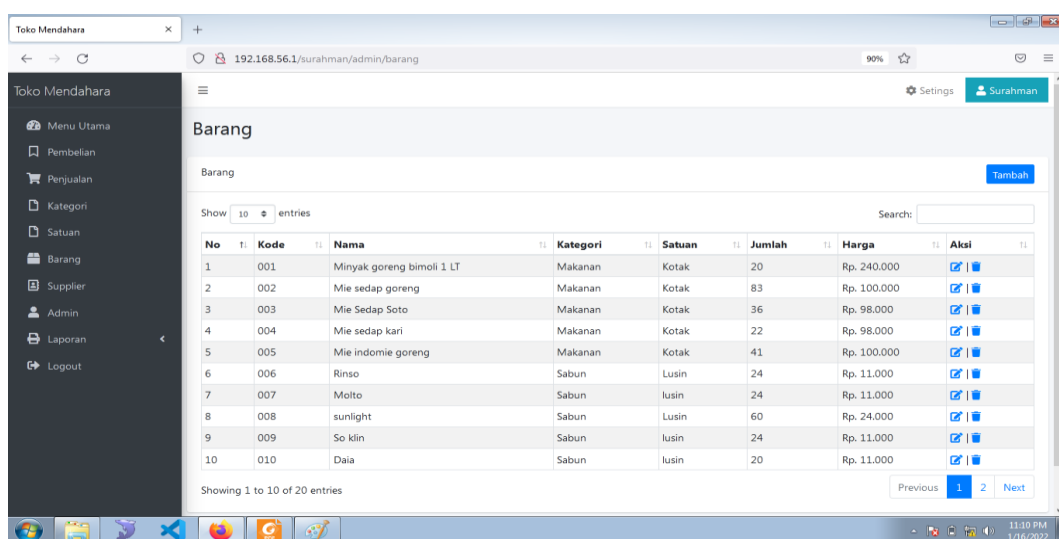
Halaman data satuan merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data satuan seperti menambah, mengubah dan menghapus leasing. Implementasi halaman data satuan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.33. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.10



Gambar 5.10 Implementasi Halaman Data Kategori

3. Implementasi Halaman Data Barang

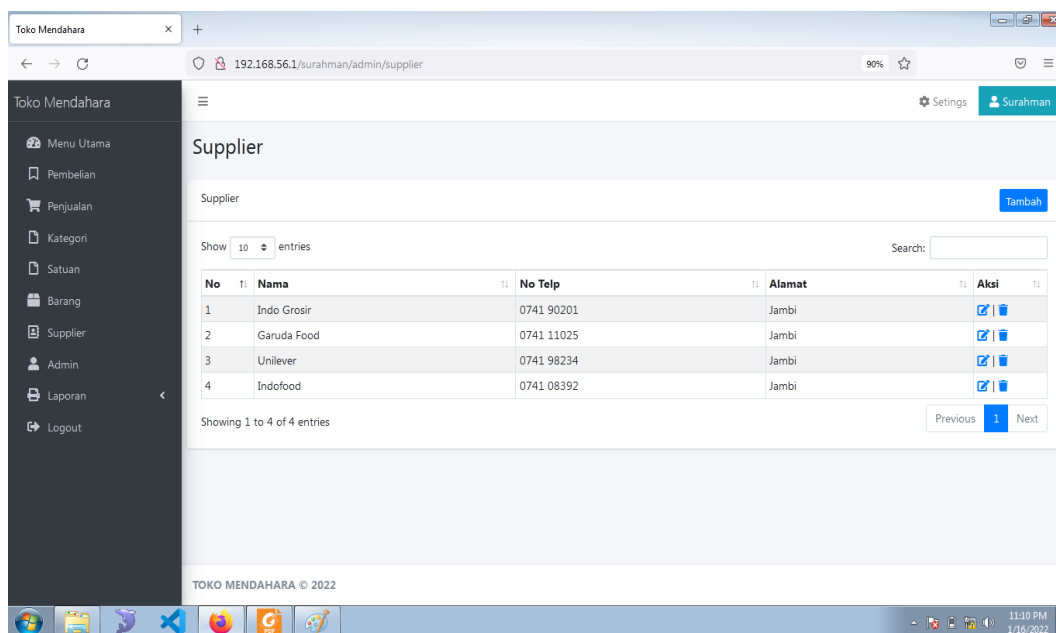
Halaman data barang merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola barang pemeriksaan seperti menambah, mengubah dan menghapus leasing. Implementasi halaman data barang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.34. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.11



Gambar 5.11 Implementasi Halaman Data Barang

4. Implementasi Halaman Data Supplier

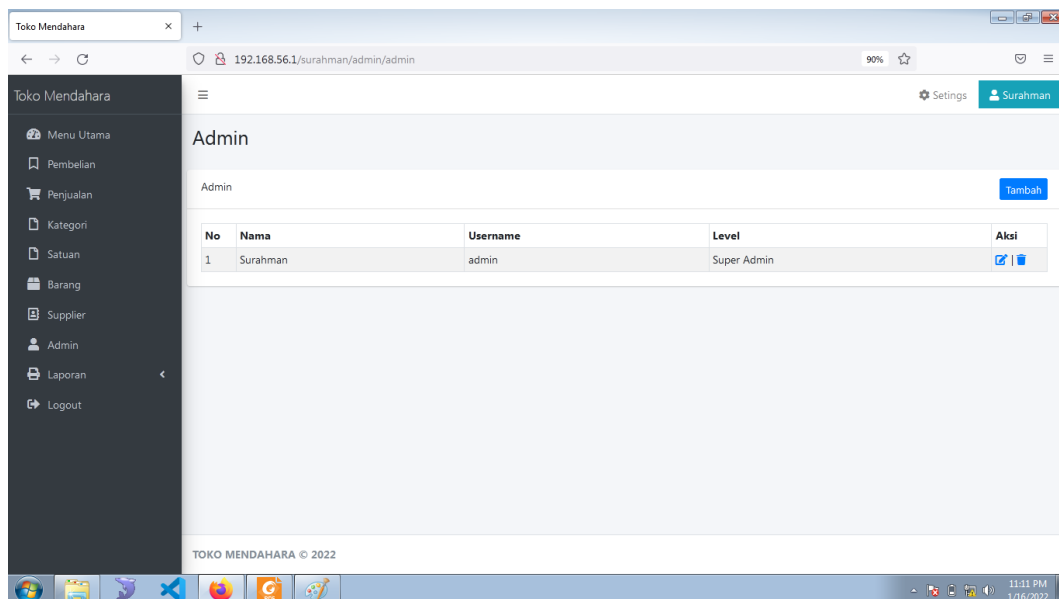
Halaman data supplier merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data supplier seperti menambah, mengubah dan menghapus supplier. Implementasi halaman data supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.35. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.12



Gambar 5.12 Implementasi Halaman Data Supplier

5. Implementasi Halaman Data Admin

Halaman data admin merupakan halaman yang digunakan oleh admin untuk mengolah data data admin seperti menambah, mengubah dan menghapus. Implementasi halaman data admin merupakan hasil rancangan pada gambar 4.36. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.13



Gambar 5.13 Implementasi Halaman Data Admin

6. Implementasi Laporan Barang

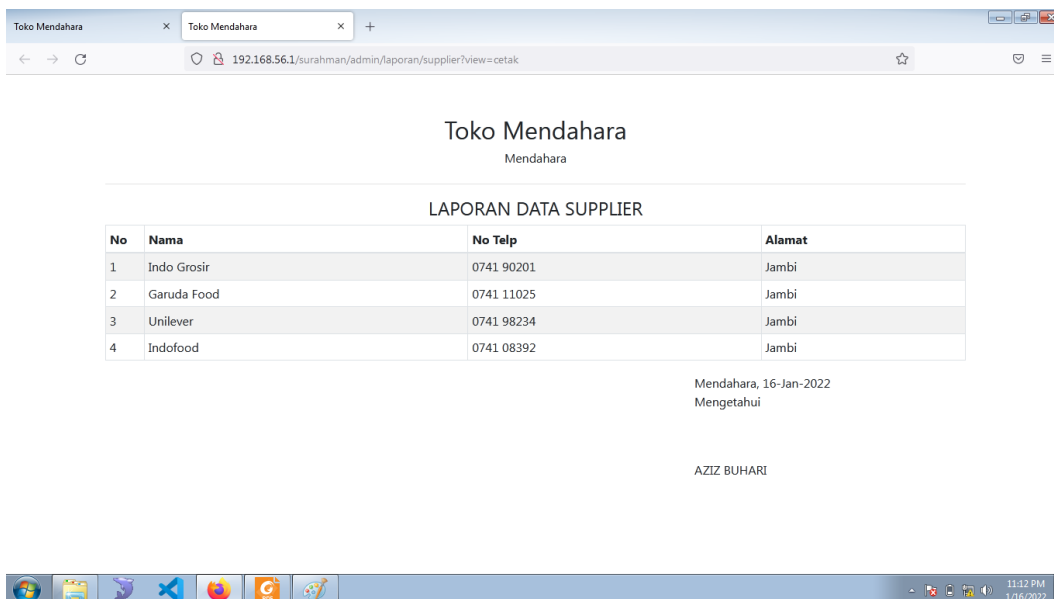
Laporan data barang merupakan laporan keseluruhan barang yang ada pada Toko Mendahara. Implementasi laporan Barang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.37. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.14

No	Kode	Nama	Kategori	Satuan	Jumlah	Harga
1	001	Minyak goreng bimoli 1 LT	Makanan	Kotak	20	Rp. 240.000
2	002	Mie sedap goreng	Makanan	Kotak	83	Rp. 100.000
3	003	Mie Sedap Soto	Makanan	Kotak	36	Rp. 98.000
4	004	Mie sedap kari	Makanan	Kotak	22	Rp. 98.000
5	005	Mie indomie goreng	Makanan	Kotak	41	Rp. 100.000
6	006	Rinso	Sabun	Lusin	24	Rp. 11.000
7	007	Molto	Sabun	lusin	24	Rp. 11.000
8	008	sunlight	Sabun	Lusin	60	Rp. 24.000
9	009	So klin	Sabun	lusin	24	Rp. 11.000
10	010	Daia	Sabun	lusin	20	Rp. 11.000
11	011	beras king	Makanan	karung	40	Rp. 210.000
12	012	Beras Naga	Makanan	karung	46	Rp. 210.000
13	013	Beras pulut	Makanan	karung	20	Rp. 350.000
14	014	Teh gelas	Minuman	Kotak	60	Rp. 21.000
15	015	Ale - Ale	Minuman	Kotak	30	Rp. 21.000
16	016	Teh sariwangi	Minuman	Kotak	40	Rp. 6.000
17	018	salisil	Bedak	Lusin	60	Rp. 30.000
18	019	Roti hatari	Makanan	bungkus	36	Rp. 6.000
19	021	masako	Makanan	Sachet	50	Rp. 5.000
20	022	kacang garuda	Makanan	bungkus	50	Rp. 10.000

Gambar 5.14 Implementasi Laporan Barang

7. Implementasi Laporan Supplier

Laporan data supplier merupakan laporan keseluruhan supplier yang ada pada Toko Mendahara. Implementasi laporan supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.38. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.15



Toko Mendahara
Mendahara

LAPORAN DATA SUPPLIER

No	Nama	No Telp	Alamat
1	Indo Grosir	0741 90201	Jambi
2	Garuda Food	0741 11025	Jambi
3	Unilever	0741 98234	Jambi
4	Indofood	0741 08392	Jambi

Mendahara, 16-Jan-2022
Mengetahui

AZIZ BUHARI

Gambar 5.15 Implementasi Laporan Supplier

8. Implementasi Laporan Penjualan Pertanggal

Laporan data penjualan pertanggal merupakan laporan keseluruhan data penjualan pada tanggal yang terpilih, Implementasi laporan penjualan pertanggal merupakan hasil rancangan pada gambar 4.39. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.16

Toko Mendahara
Mendahara

LAPORAN DATA PENJUALAN
TANGGAL : 16-Jan-2022

Kode : 00033
Tanggal : 16-Jan-2022
Nama Pelanggan : Umum

No	Barang	Jumlah	Harga	Sub Total
1	Bawang merah	2	Rp. 26.000	Rp. 52.000
Total				Rp. 52.000

Mendahara, 16-Jan-2022
Mengetahui

AZIZ BUHARI

Gambar 5.16 Tampilan Laporan Penjualan Pertanggal

9. Implementasi Laporan Data Penjualan Perbulan

Laporan data penjualan perbulan merupakan laporan keseluruhan data penjualan pada bulan yang terpilih, Implementasi laporan data penjualan perbulan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.40. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5.17

Toko Mendahara
Mendahara

LAPORAN DATA PENJUALAN
BULAN: 1 2022

No	Tanggal Transaksi	Kode Transaksi	Nama Pelanggan	Total
1	05-Jan-2022	00018	Umum	Rp. 21.000
2	05-Jan-2022	00019	Umum	Rp. 21.000
3	05-Jan-2022	00020	Umum	Rp. 410.000
4	06-Jan-2022	00021	Umum	Rp. 0
5	06-Jan-2022	00022	Umum	Rp. 294.000
6	06-Jan-2022	00023	Umum	Rp. 294.000
7	08-Jan-2022	00024	Umum	Rp. 0
8	08-Jan-2022	00025	Umum	Rp. 400.000
9	10-Jan-2022	00026	Umum	Rp. 156.000
10	10-Jan-2022	00027	Umum	Rp. 156.000
11	10-Jan-2022	00028	Umum	Rp. 840.000
12	10-Jan-2022	00029	Umum	Rp. 100.000
13	10-Jan-2022	00030	Umum	Rp. 44.000
14	10-Jan-2022	00031	Umum	Rp. 196.000
15	10-Jan-2022	00032	Umum	Rp. 1.372.000
16	16-Jan-2022	00033	Umum	Rp. 52.000
Total				Rp. 4.436.000

Mendahara, 16-Jan-2022
Mengetahui

AZIZ BUHARI

Gambar 5.11 Tampilan Laporan Penjualan Perbulan

5.2. PENGUJIAN SISTEM / PERANGKAT LUNAK

Pada tahap ini dilakukan pengujian menggunakan metode pengujian *white box* dimana penulis melakukan pengecekan kode – kode program PHP yang ada dan *black box* dimana penulis melakukan pengecekan hasil keluaran dari aplikasi dan apabila hasil keluar tidak sesuai atau terjadi kesalahan maka penulis melakukan perbaikan agar hasil keluar dari aplikasi sesuai dengan hasil yang diharapkan.

5.2.1 Lingkungan Uji Coba

Uji coba dilakukan pada komputer milik penulis, yang telah disebutkan spesifikasinya pada bab sebelumnya. Adapun kebutuhan perangkat keras dan perangkat lunak minimal komputer yang dimiliki agar sistem dapat berjalan secara optimal adalah Satu unit komputer dengan spesifikasi :

1. Processor Intel(R) Core(TM) i3-4005U-1.7Ghz
2. DDR3 4 GB
3. HDD 500 GB

5.2.2 Pengujian Perangkat Lunak Sistem

Pengujian sistem digunakan untuk memastikan bahwa perangkat lunak yang telah dibuat telah selesai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan Berhasil tanpa ada kesalahan. Jika, kesimpulan tidak sesuai maka penulis akan memperbaiki kembali program tersebut, akan tetapi jika telah sesuai maka penulis dapat melakukan pengujian ke bagian lainnya. Uji coba dilakukan pada

komputer milik penulis, yang telah disebutkan speksifikasinya pada bab sebelumnya.

1. Pengujian Modul Login Admin

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul *login* admin untuk mengetahui apakah proses *login* admin atau fungsional *login* admin dapat berjalan dengan Berhasil. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan sebagai berikut :

Tabel 5.1 Pengujian Modul *Login* Admin

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> Admin (berhasil)	- Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> admin secara benar	<i>Username</i> dan <i>password</i> yang sesuai dengan <i>database</i>	Admin berhasil login dan tampil halaman utama	Admin berhasil login dan tampil halaman utama	Berhasil
<i>Login</i> Admin (gagal)	- Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> admin yang salah dan belum terdaftar dalam <i>database</i>	<i>Username</i> dan <i>Password</i> yang tidak sesuai dengan <i>database</i>	Admin gagal login dan tampil pesan “Username/password tidak sesuai”	Admin gagal login dan tampil pesan “Username/password tidak sesuai”	Berhasil

2. Pengujian Modul Mengelola Data Admin

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data admin oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data admin atau fungsional mengelola data admin dapat berjalan dengan Berhasil. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.2.

Tabel 5.2 Pengujian Modul Mengelola Data Admin

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Admin (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data admin - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Berhasil simpan admin”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah Data Admin (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data admin - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Berhasil
Edit Data Admin (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data admin - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah admin”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah admin”	Berhasil
Edit Data Admin (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data admin - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field - Klik Ubah 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Berhasil
Hapus Data Admin (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data admin yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus admin”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus admin”	Berhasil

3. Pengujian Modul Mengelola Data Barang

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data Barang oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data Barang atau fungsional mengelola data Barang dapat berjalan dengan Berhasil. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.3.

Tabel 5.3 Pengujian Modul Mengelola Data Barang

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Barang (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Barang - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Berhasil simpan Barang”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah Data Barang (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Barang - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Berhasil
Edit Data Barang (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Barang - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah Barang”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah Barang”	Berhasil
Edit Data Barang (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Barang - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field - Klik Ubah 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Berhasil

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Data Barang (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data Barang yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Barang”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Barang”	Berhasil

4. Pengujian Modul Mengelola Data Kategori

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data Kategori oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data Kategori atau fungsional mengelola data Kategori dapat berjalan dengan Berhasil. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.4.

Tabel 5.4 Pengujian Modul Mengelola Data Kategori

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Kategori - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Berhasil simpan Kategori”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Berhasil
Tambah Data Kategori (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Kategori - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Berhasil
Edit Data Kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Kategori 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan	Data berhasil diubah dan Tampilkan	Berhasil

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 		pesan “Berhasil ubah Kategori”	pesan “Berhasil ubah Kategori”	
Edit Data Kategori (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Kategori - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field - Klik Ubah 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Berhasil
Hapus Data Kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data Kategori yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Kategori”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Kategori”	Berhasil

5. Pengujian Modul Mengelola Data Satuan

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data Satuan oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data Satuan atau fungsional mengelola data Satuan dapat berjalan dengan Berhasil. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.5.

Tabel 5.5 Pengujian Modul Mengelola Data Satuan

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Satuan (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data Satuan - Klik Tambah 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data	Berhasil

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	- Input Data - Klik Simpan		Berhasil simpan Satuan”	telah tersimpan”	
Tambah Data Satuan (gagal)	- Pilih menu data Satuan - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Berhasil
Edit Data Satuan (berhasil)	- Pilih menu data Satuan - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah Satuan”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Berhasil ubah Satuan”	Berhasil
Edit Data Satuan (gagal)	- Pilih menu data Satuan - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Berhasil
Hapus Data Satuan (berhasil)	- Pilih record data Satuan yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Satuan”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Berhasil hapus Satuan”	Berhasil

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Toko Mendahara, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem

ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

5.3.1 Kelebihan Program

1. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi penjualan pada Toko Mendahara, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
2. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Kategori, Pelanggan, Pembelian, Penjualan, Barang, Satuan, Supplier.
3. Sistem mampu mencetak laporan Transaksi Penjualan, Barang dan Data Supplier dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diinputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

5.3.2 Kekurangan Program

Penulis menyadari masih ada kekurangan pada aplikasi yang dibangun dari program yang dibuat untuk Toko Mendahara. Berikut kekurangan yang ditemukan penulis: Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut