

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 IMPLEMENTASI PROGRAM

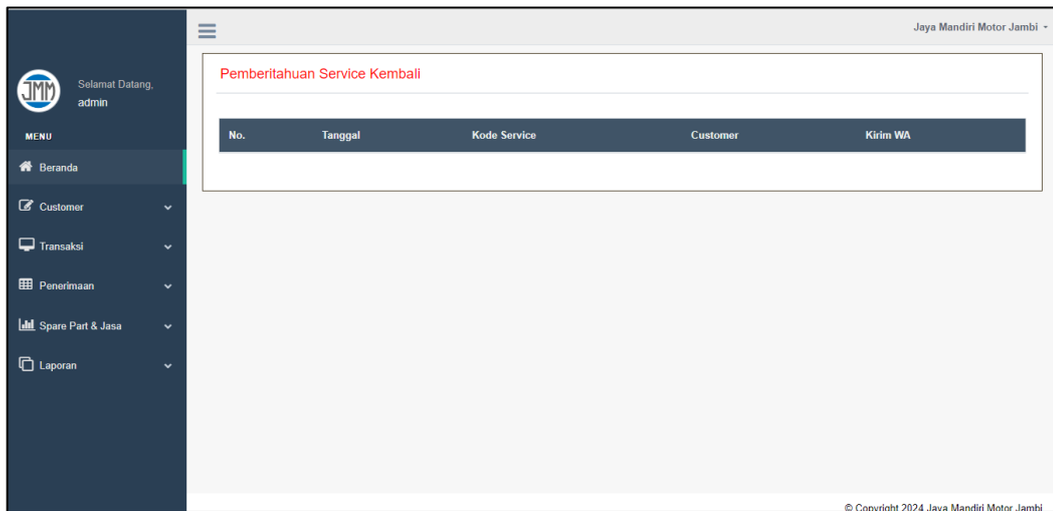
Implementasi program digunakan untuk menerapkan perancangan halaman yang ada pada program dimana implementasi ini juga menguji program yang dibuat telah sesuai dengan sistem yang dirancang sehingga program yang dibuat tidak terjadi kesalahan baik dari sisi sistem maupun dari sisi *coding* dan memudahkan penulis untuk melakukan pengecekan dengan sistem yang telah dibuat apakah telah sesuai dan dapat memecahkan masalah yang terjadi Jaya Mandiri Motor Jambi.

5.1.1 Implementasi *Output* Program

Implementasi *output* program digunakan untuk menerapkan perancangan halaman yang ada pada program. Adapun implementasi *output* pada program pada Jaya Mandiri Motor Jambi, dapat dijabarkan sebagai berikut :

1. Halaman Beranda

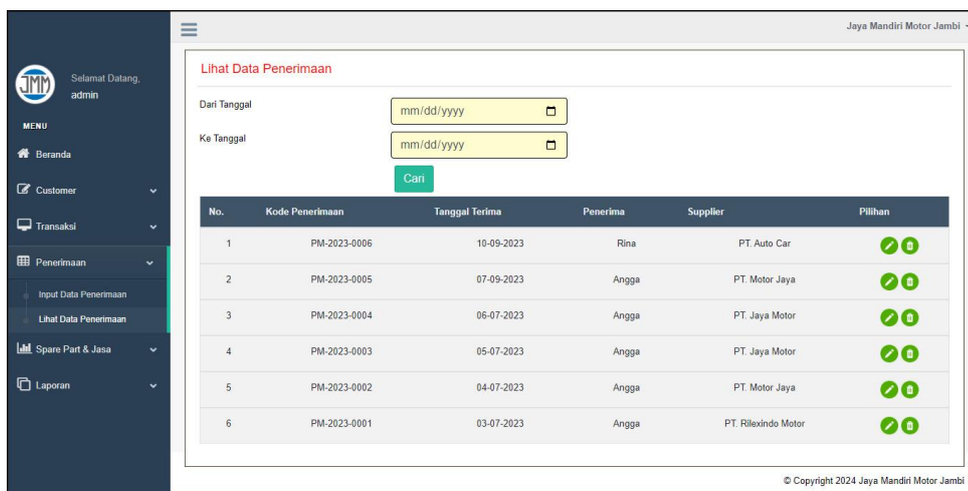
Halaman beranda merupakan tampilan pertama kali saat pengguna sistem telah melakukan proses *login* dan terdapat menu-menu untuk menuju ke halaman lain yang terdiri dari customer, transaksi penjualan dan *service*, pemasukan, *spare part* & jasa serta berisikan informasi mengenai Jaya Mandiri Motor Jambi. Gambar 5.1 beranda merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.33.



Gambar 5.1 Halaman Beranda

2. Halaman Lihat Data Penerimaan

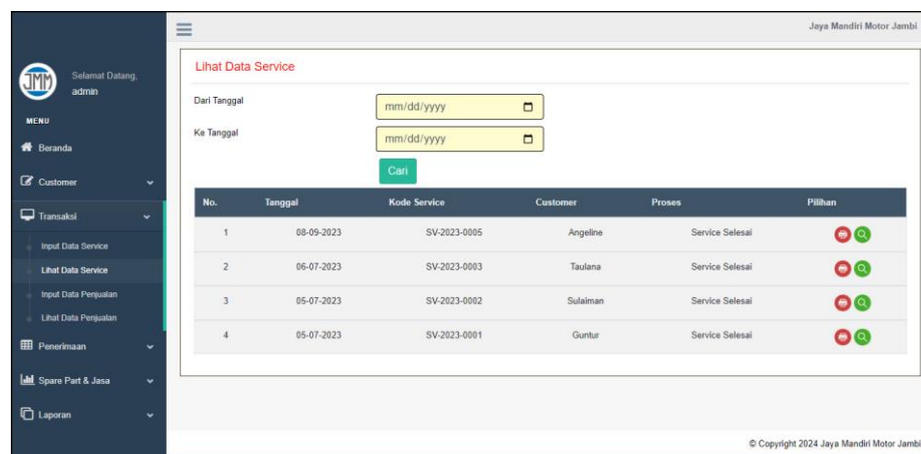
halaman lihat data penerimaan merupakan halaman yang berisikan informasi mengenai data penerimaan *spare part* yang telah diinput dan dapat dicari sesuai tanggal dengan menampilkan informasi kode penerimaan, tanggal terima, penerima dan pilihan untuk mengubah dan menghapus data. Gambar 5.2 lihat data penerimaan merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.34.



Gambar 5.2 Halaman Lihat Data Penerimaan

3. Halaman Lihat data *Service*

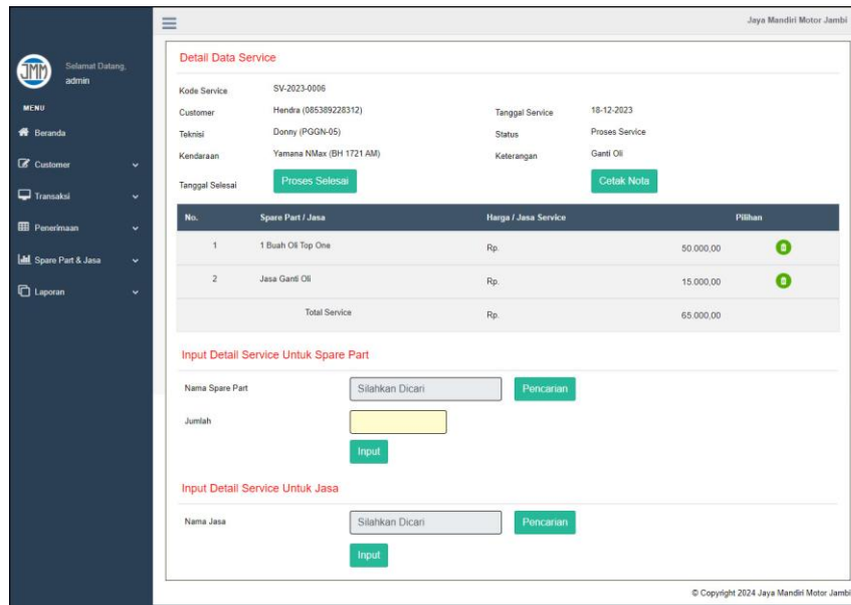
halaman lihat data *service* merupakan halaman yang berisikan informasi mengenai data *service* yang telah diinput dan dapat dicari sesuai tanggal dengan menampilkan informasi tanggal, kode *service*, *customer*, proses dan pilihan untuk mengubah dan menghapus data. Gambar 5.3 lihat data *service* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.35.



Gambar 5.3 Halaman Lihat Data *Service*

4. Halaman Detail *Service*

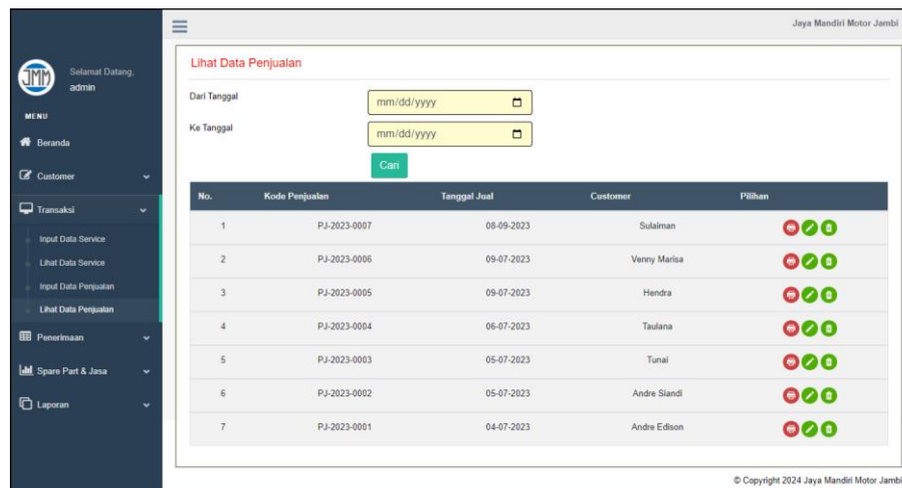
Halaman detail *service* merupakan halaman yang menampilkan detail *service* yang sedang berjalan dan terdapat *form* untuk menambah data *spare part* dan jasa untuk *service* serta terdapat tabel detail *service* yang berisikan informasi mengenai data *spare part* / jasa, harga dan total *service* yang harus dibayar oleh *customer*. Gambar 5.4 detail *service* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.36.



Gambar 5.4 Halaman Detail Service

5. Halaman Lihat Data Penjualan

halaman lihat data penjualan merupakan halaman yang berisikan informasi mengenai data penjualan *spare part* yang telah diinput. Gambar 5.5 lihat data penjualan merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.37.



Gambar 5.5 Halaman Lihat Data Penjualan

 JAYA MANDIRI MOTOR JAMBI LAPORAN DATA JASA Alamat : Jln. Cendrawasi RT 13, Desa Simbur Naik, Kecamatan Muara Sabak Timur Telepon : 0823-7420-7496				
No.	Kode Jasa	Nama Jasa	Biaya Jasa	
1	JASA-004	Jasa Bongkar Mesin	Rp.	100.000,00
2	JASA-001	Jasa Ganti Ban	Rp.	15.000,00
3	JASA-008	Jasa Ganti Lampu Motor	Rp.	20.000,00
4	JASA-002	Jasa Ganti Oli	Rp.	15.000,00
5	JASA-005	Jasa Pembersihan dan Stel Karburator	Rp.	40.000,00
6	JASA-006	Jasa Pembersihan Saringan Udara	Rp.	30.000,00
7	JASA-003	Jasa Pengaturan Rem	Rp.	5.000,00
8	JASA-007	Jasa Stel dan Pelumas Gear	Rp.	20.000,00

Dibuat Oleh: (admin) Diperiksa Oleh: (.....)

Tanggal Cetak : 18-12-2023
[Cetak](#) [Kembali](#)

Gambar 5.7 Halaman Laporan Jasa

8. Halaman Laporan *Customer*

Halaman laporan *customer* merupakan halaman yang menampilkan informasi *customer* yang telah ditambahkan dengan terdapat no, kode *customer*, nama *customer*, alamat, telepon dan email serta terdapat tombol untuk mencetak laporan dan kembali ke menu utama. Gambar 5.8 laporan *customer* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.40.

 JAYA MANDIRI MOTOR JAMBI LAPORAN DATA CUSTOMER Alamat : Jln. Cendrawasi RT 13, Desa Simbur Naik, Kecamatan Muara Sabak Timur Telepon : 0823-7420-7496					
No.	Kode Customer	Nama Customer	Alamat	Telepon	Email
	CUST-0002	Andre Edison	Jln. Sam Ratulangi No. 14	082193292199	andre.edi@yahoo.com
	CUST-0007	Andre Siandi	Jl. HOS. Cokroaminoto No.1, Pakuan Baru	081928339131	andre.sian@gmail.com
	CUST-0009	Angeline	Jl. Ir. Sutami No.35, Orang Kayo Hitam, Kec. Ps. Jambi,	081989223188	angeline@gmail.com
	CUST-0008	Guntur	Jl. Gatot Subroto No.84, Sungai Asam, Kec. Ps. Jambi	081289330188	gun.tur23@gmail.com
	CUST-0004	Hendra	Jl. Kolonel Aburjani, No. 39D, Jambi	083389228312	hendra20@gmail.com
	CUST-0010	Nunung	Jl. Tengku Sulaiman, Pakuan Baru, Tambak Sari	081789338471	nunung29@gmail.com
	CUST-0005	Sulaiman	Jl. WR Supratman 55, Pasar Jambi	083789231039	sulai.man@gmail.com
	CUST-0006	Taulana	Jl. Raden Mattaher No.21, Ps. Jambi,	085282330199	taulana@gmail.com
	CUST-0001	Tunai	-	0	-
	CUST-0003	Venny Marisa	Jln. Mangkurat No. 7	085332928371	venny.mar@gmail.com

Dibuat Oleh: (admin) Diperiksa Oleh: (.....)

Tanggal Cetak :
[Cetak](#) [Kembali](#)

Gambar 5.8 Halaman Laporan *Customer*

 JAYA MANDIRI MOTOR JAMBI LAPORAN DATA SERVICE STATUS Semua PERIODE : 2021-01-01 SAMPAI DENGAN 2023-12-18 Alamat : Jln. Cendrawasi RT 13, Desa Simbur Naik, Kecamatan Muara Sabak Timur Telepon : 0823-7420-7496							
No.	Kode Service	Tanggal Service	Tanggal Selesai	Customer	Spare Part	Jasa	Total
1	SV-2023-0006 Teknisi : Donny	18-12-2023	-	Hendra Kendaraan : Yamaha NMax Plat : BH 1721 AM	1 Buah Oli Top One (Rp. 50.000,00)	Jasa Ganti Oli (Rp. 15.000,00)	Rp. 65.000,00
2	SV-2023-0005 Teknisi : Donny	08-09-2023	11-09-2023	Angelina Kendaraan : Yamaha Jupiter Plat : BH 1201 AM	1 Buah Oli Yamahalube Matic (Rp. 67.000,00)	Jasa Ganti Oli (Rp. 15.000,00) Jasa Pengaturan Rem (Rp. 5.000,00)	Rp. 87.000,00
3	SV-2023-0003 Teknisi : Donny	06-07-2023	09-07-2023	Taulana Kendaraan : Yamaha Jupiter Plat : BH 8211 HT	2 Buah Lampu Stop Putra 11 LED (Rp. 15.000,00) 1 Buah Lampu Motor LED 6 Sisi RTD (Rp. 85.000,00)	Jasa Ganti Lampu Motor (Rp. 20.000,00)	Rp. 135.000,00
4	SV-2023-0002 Teknisi : Rizky	05-07-2023	09-07-2023	Sulaiman Kendaraan : Honda Mio Plat : BH 2911 AJ	1 Set Kanvas Rem Belakang Mio (Rp. 38.000,00) 1 Buah Oli Top One (Rp. 50.000,00)	Jasa Pembersihan Saringan Udara (Rp. 30.000,00) Jasa Bongkar Mesin (Rp. 100.000,00)	Rp. 218.000,00
5	SV-2023-0001 Teknisi : Donny	05-07-2023	09-07-2023	Guntur Kendaraan : Yamaha Vega R Plat : BH 1201 AM	1 Buah Oli Yamahalube Matic (Rp. 67.000,00)	Jasa Pengaturan Rem (Rp. 5.000,00) Jasa Ganti Oli (Rp. 15.000,00)	Rp. 87.000,00
Total Akhir							Rp. 592.000,00
Dibuat Oleh				Diperiksa Oleh			
(admin)				(.....)			
Tanggal Cetak : 18-12-2023 Cetak Kembali							

Gambar 5.10 Halaman Laporan Service

11. Halaman Laporan Penjualan

Halaman laporan penjualan merupakan halaman yang menampilkan informasi penjualan yang telah ditambahkan dan terdapat tombol untuk mencetak laporan. Gambar 5.11 laporan penjualan merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.43.

 JAYA MANDIRI MOTOR JAMBI LAPORAN DATA PENJUALAN PERIODE : 2022-01-01 SAMPAI DENGAN 2023-12-18 Alamat : Jln. Cendrawasi RT 13, Desa Simbur Naik, Kecamatan Muara Sabak Timur Telepon : 0823-7420-7496							
No.	Kode Penjualan	Tanggal Penjualan	Customer	Spare Part	Harga	Total	
	PJ-2023-0007	08-09-2023	Sulaiman	2 Buah Oli Yamahalube Matic 1 Buah Oli Top One 1 Set Kanvas Rem Belakang Mio	Rp. 67.000,00 50.000,00 38.000,00	Rp. 222.000,00	
	PJ-2023-0006	09-07-2023	Venny Marisa	1 Set Gear set 555 CB150R / Mega Pro	Rp. 400.000,00	Rp. 400.000,00	
	PJ-2023-0005	09-07-2023	Hendra	2 Buah Oli Yamahalube Matic 4 Buah Oli Top One 4 Buah Oli Replol 4T	Rp. 67.000,00 50.000,00 47.000,00	Rp. 522.000,00	
	PJ-2023-0004	06-07-2023	Taulana	2 Buah Lampu Stop Putra 11 LED 2 Buah Lampu Motor LED 6 Sisi RTD	Rp. 15.000,00 85.000,00	Rp. 200.000,00	
	PJ-2023-0003	05-07-2023	Tunai	2 Set Kanvas Rem Belakang Vega R	Rp. 40.000,00	Rp. 80.000,00	
	PJ-2023-0002	05-07-2023	Andre Siandi	1 Buah Oli Yamahalube Matic 1 Set Kanvas Rem Belakang Mio	Rp. 67.000,00 38.000,00	Rp. 105.000,00	
	PJ-2023-0001	04-07-2023	Andre Edison	1 Set Gear set 555 CB150R / Mega Pro 2 Buah Ban Dalam Aspira	Rp. 400.000,00 25.000,00	Rp. 450.000,00	
Total Akhir Penjualan							Rp. 1.979.000,00
Dibuat Oleh				Diperiksa Oleh			
(admin)				(.....)			
Tanggal Cetak : 18-12-2023 Cetak Kembali							

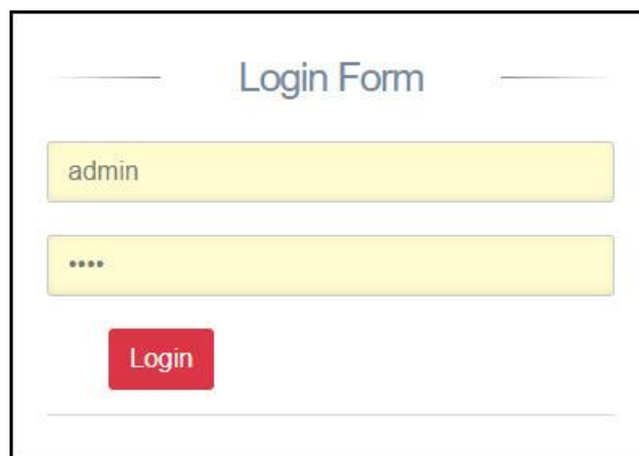
Gambar 5.11 Halaman Laporan Penjualan

5.1.2 Implementasi *Input* Program

Implementasi *input* program digunakan untuk menerapkan perancangan halaman yang ada pada program. Adapun implementasi *input* pada program pada Jaya Mandiri Motor Jambi, dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. Halaman *Login*

Halaman *login* merupakan halaman yang berisikan *field* wajib diisi untuk pengguna sistem dapat masuk ke dalam halaman utamanya dengan mengisi nama pengguna dan *password* dengan benar. Gambar 5.12 merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.44.



Gambar 5.12 Halaman *Login*

2. Halaman Input Data Pengguna

Halaman input data pengguna merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah data pengguna baru pada sistem dan terdapat kolom nama pengguna, alamat, telepon / hp, dan bagian. Gambar 5.13 input data pengguna merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.45.

Screenshot of the 'Input Data Pengguna' (User Data Input) page in the Jaya Mandiri Motor Jambi system. The page features a dark blue sidebar with a menu and a main content area. The main area has a title 'Input Data Pengguna' and a form with the following fields: 'Kode Pengguna' (PGGN-06), 'Nama Pengguna' (text input), 'Alamat' (text input), 'Telepon / HP' (text input), and 'Bagian' (dropdown menu with '- Pilih Salah Satu -'). A green 'Input' button is at the bottom of the form. The sidebar menu includes 'Beranda', 'Pengguna', 'Input Data Pengguna', 'Lihat Data Pengguna', 'Teknisi', and 'Laporan'. The top right corner shows 'Jaya Mandiri Motor Jambi' and the bottom right corner has a copyright notice: '© Copyright 2024 Jaya Mandiri Motor Jambi'.

Gambar 5.13 Halaman Input Data Pengguna

3. Halaman Input Data Kategori

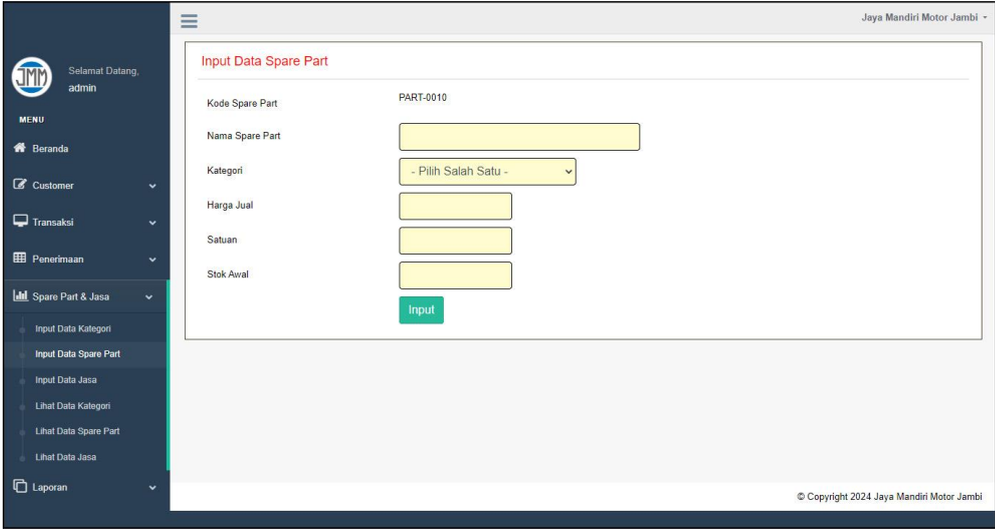
Halaman input data kategori merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah data kategori baru pada sistem dan terdapat kolom nama kategori. Gambar 5.14 input data kategori merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.46.

Screenshot of the 'Input Data Kategori' (Category Data Input) page in the Jaya Mandiri Motor Jambi system. The page features a dark blue sidebar with a menu and a main content area. The main area has a title 'Input Data Kategori' and a form with the following fields: 'ID Kategori' (KT-07) and 'Nama Kategori' (text input). A green 'Input' button is at the bottom of the form. The sidebar menu includes 'Beranda', 'Customer', 'Transaksi', 'Penerimaan', 'Spare Part & Jasa', 'Input Data Kategori', 'Input Data Spare Part', 'Input Data Jasa', 'Lihat Data Kategori', 'Lihat Data Spare Part', 'Lihat Data Jasa', and 'Laporan'. The top right corner shows 'Jaya Mandiri Motor Jambi' and the bottom right corner has a copyright notice: '© Copyright 2024 Jaya Mandiri Motor Jambi'.

Gambar 5.14 Halaman Input Data Kategori

4. Halaman Input Data *Spare Part*

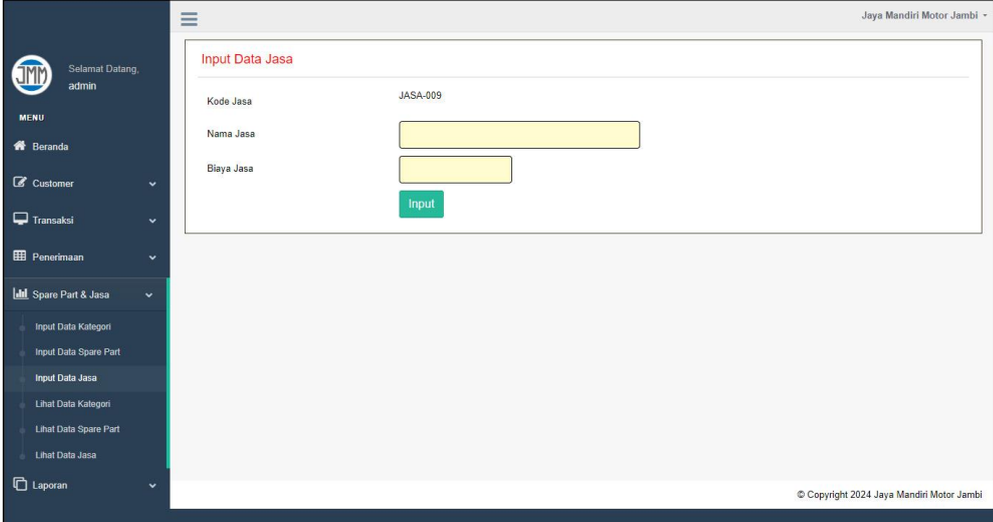
Halaman input data *spare part* merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah data *spare part* baru dan terdapat kolom nama spare part, kategori, harga jual, satuan dan stok awal. Gambar 5.15 input data *spare part* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.47.



Gambar 5.15 Halaman Input Data *Spare Part*

5. Halaman Input Data Jasa

Halaman input data jasa merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah data jasa baru pada sistem dan terdapat kolom nama jasa dan biaya jasa. Gambar 5.16 input data jasa merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.48.

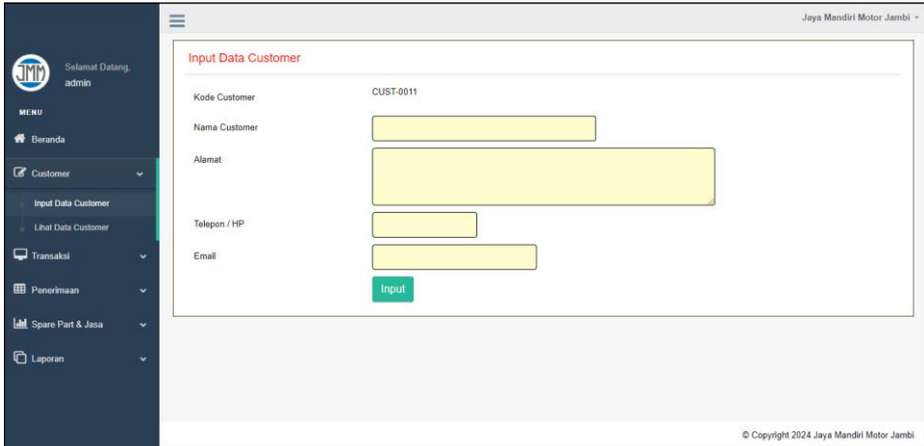


The screenshot shows the 'Input Data Jasa' page. The left sidebar contains a menu with options: Beranda, Customer, Transaksi, Penerimaan, Spare Part & Jasa (expanded), and Laporan. Under 'Spare Part & Jasa', there are sub-options: Input Data Kategori, Input Data Spare Part, Input Data Jasa (highlighted), Lihat Data Kategori, Lihat Data Spare Part, and Lihat Data Jasa. The main content area is titled 'Input Data Jasa' and contains a form with the following fields: 'Kode Jasa' (JASA-009), 'Nama Jasa' (text input), and 'Biaya Jasa' (text input). A green 'Input' button is located below the 'Biaya Jasa' field. The footer of the page reads '© Copyright 2024 Jaya Mandiri Motor Jambi'.

Gambar 5.16 Halaman Input Data Jasa

6. Halaman Input Data *Customer*

Halaman input data *customer* merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah data *customer* baru pada sistem dan terdapat kolom nama *customer*, alamat, telepon / hp, dan email. Gambar 5.17 input data *customer* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.49.



The screenshot shows the 'Input Data Customer' page. The left sidebar menu is similar to the previous page, but the 'Customer' option is expanded, showing 'Input Data Customer' (highlighted) and 'Lihat Data Customer'. The main content area is titled 'Input Data Customer' and contains a form with the following fields: 'Kode Customer' (CUST-0011), 'Nama Customer' (text input), 'Alamat' (text input), 'Telepon / HP' (text input), and 'Email' (text input). A green 'Input' button is located below the 'Email' field. The footer of the page reads '© Copyright 2024 Jaya Mandiri Motor Jambi'.

Gambar 5.17 Halaman Data *Customer*

7. Halaman Input Data Penerimaan

Halaman input data penerimaan merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah input data penerimaan yang baru ke dalam sistem dan terdapat kolom nama spare part, jumlah, tanggal penerima dan tanggal. Gambar 5.18 input data penerimaan merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.50.

No	Kode Spare Part	Nama Spare Part	Jumlah	Harga Beli	Total	Pilihan
Total Penerimaan					Rp.	0,00

Gambar 5.18 Halaman Input Data Penerimaan

8. Halaman Input Data Service

Halaman input data *service* merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah input data *service* yang baru ke dalam sistem dan terdapat kolom customer, teknisi, tipe, plat, tanggal service, dan keterangan. Gambar 5.19 input data *service* merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.51.

The screenshot shows the 'Input Data Service' page. The sidebar on the left contains a menu with items like 'Beranda', 'Customer', 'Transaksi', 'Penerimaan', 'Spare Part & Jasa', and 'Laporan'. The main content area has a header 'Input Data Service' and a form with the following fields: Kode Service (SV-2023-0007), Customer (Silahkan Dicari), Teknisi (Pilih Salah Satu), Tipe / Merk Motor, Plat, Tanggal Service (12/18/2023), and Keterangan. A green 'Input' button is located at the bottom of the form.

Gambar 5.19 Halaman Input Data Service

9. Halaman Input Data Penjualan

Halaman input data penjualan merupakan halaman yang menampilkan *form* untuk menambah input data penjualan yang baru ke dalam sistem dan terdapat kolom nama spare part, jumlah, customer, dan tanggal jual. Gambar 5.20 input data penjualan merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.52.

The screenshot shows the 'Input Data Penjualan' page. The sidebar on the left contains a menu with items like 'Beranda', 'Customer', 'Transaksi', 'Penerimaan', 'Spare Part & Jasa', and 'Laporan'. The main content area has a header 'Input Data Detail Penjualan' and a form with the following fields: Nama Spare Part (Silahkan Dicari), Jumlah, and a green 'Input' button. Below the form is a table with the following columns: No, Kode Spare Part, Nama Spare Part, Jumlah, Harga, Total, and Pilihan. The table shows a total of Rp. 0,00. Below the table is another section 'Input Data Penjualan' with fields for Kode Penjualan (PJ-2023-0008), Customer (Silahkan Dicari), and Tanggal Jual (12/18/2023). A green 'Proses' button is located at the bottom of the form.

Gambar 5.20 Halaman Input Data Penjualan

5.2 PENGUJIAN

Untuk mengetahui keberhasilan dari implementasi sistem yang telah dilakukan, maka penulis melakukan tahap pengujian menggunakan metode *black box* dengan melakukan pengujian modul-modul yang terdapat pada sistem secara keseluruhan agar hasil yang diharapkan sesuai dengan hasil yang didapat. Adapun beberapa tahap pengujian dengan metode *black box* yang telah dilakukan adalah sebagai berikut :

Tabel 5.1 Tabel Pengujian Login

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada login	- Mengakses sistem	Input : - Nama pengguna = "Admin" - Password = "Admin"	Pesan "Admin Telah Berhasil Melakukan Login Sebagai Admin"	Pesan "Admin Telah Berhasil Melakukan Login Sebagai Admin"	Handal
2	Pengujian pada login	- Mengakses sistem	Input : - Nama pengguna = "tes" - Password = "tes"	Pesan "Nama Pengguna atau Password Anda Masukan Tidak Benar"	Pesan "Nama Pengguna atau Password Anda Masukan Tidak Benar"	Handal

Tabel 5.2 Tabel Pengujian Mengelola Data Customer

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data customer	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data customer	Input : - Nama customer - Alamat - Telepon / hp - email	Pesan "Proses Menambah Data Customer Berhasil Dilakukan"	Pesan "Proses Menambah Data Customer Berhasil Dilakukan"	Handal
2	Pengujian pada menambah data customer	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data customer	Input : - Nama customer - Alamat - Telepon / hp - email dan salah satu belum terisi	Pesan : "Data belum selesai dinput semua"	Pesan : "Data belum selesai dinput semua"	Handal
3	Pengujian pada mengubah data customer	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data customer	Mengisi data ubahan	Pesan "Proses Mengubah Data Customer Berhasil Dilakukan"	Pesan "Proses Mengubah Data Customer Berhasil"	Handal

		- Mengklik link mengubah data			Dilakukan”	
4	Pengujian pada mengubah data customer	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data customer - Mengklik link mengubah data	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
5	Pengujian pada menghapus data customer	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data customer - Mengklik link menghapus data		Pesan “Proses Menghapus Data Customer Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menghapus Data Customer Berhasil Dilakukan”	Handal

Tabel 5.3 Tabel Pengujian Mengelola Data Service

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data service	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data service	Input : - Nama customer - Tipe - Plat - Tanggal invoice - Keterangan - Nama spare part - Jumlah - Nama jasa	Pesan “Proses Penambahan Service Berhasil, Silahkan Mencetak Tanda Terima”	Pesan “Proses Penambahan Service Berhasil, Silahkan Mencetak Tanda Terima”	Handal
2	Pengujian pada menambah data service	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data service	Input : - Nama customer - Tipe - Plat - Tanggal invoice - Keterangan - Nama spare part - Jumlah - Nama jasa dan salah satu belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
3	Pengujian pada mengubah data service	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data service - Mengklik link mengubah data	Mengisi data ubahan	Pesan “Selamat Anda Berhasil Mengubah Data Service”	Pesan “Selamat Anda Berhasil Mengubah Data Service”	Handal
4	Pengujian pada	- Mengakses sistem - Login sebagai	Data ubah ada yang belum	Pesan : “Data belum selesai	Pesan : “Data belum	Handal

	mengubah data service	admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data service - Mengklik link mengubah data	terisi	dinput semua”	selesai dinput semua”	
5	Pengujian pada menghapus data service	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data service - Mengklik link menghapus data		Pesan “Proses Menghapus Data Service Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menghapus Data Service Berhasil Dilakukan”	Handal

Tabel 5.4 Tabel Pengujian Mengelola Data Penjualan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data penjualan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data penjualan	Input : - Nama spare part - Jumlah - Customer - Tanggal jual	Pesan “Proses Menambah Data Penjualan Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menambah Data Penjualan Berhasil Dilakukan”	Handal
2	Pengujian pada menambah data penjualan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu input data penjualan	Input : - Nama spare part - Jumlah - Customer - Tanggal jual dan salah satu belum terisi	Pesan “Selamat Anda Berhasil Mengubah Data Penjualan”	Pesan “Selamat Anda Berhasil Mengubah Data Penjualan”	Handal
3	Pengujian pada mengubah data penjualan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data penjualan - Mengklik link mengubah data	Mengisi data ubahan	Pesan “anda berhasil mengubah data penjualan”	Pesan “anda berhasil mengubah data penjualan”	Handal
4	Pengujian pada mengubah data penjualan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data penjualan - Mengklik link mengubah data	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
5	Pengujian pada menghapus data penjualan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin atau karyawan - Mengklik menu lihat data penjualan - Mengklik link menghapus data		Pesan “Proses Menghapus Data Penjualan Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menghapus Data Penjualan Berhasil Dilakukan”	Handal

Tabel 5.5 Tabel Pengujian Mengelola Data Kategori

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data kategori	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data kategori 	Input : - Nama kategori	Pesan “Proses Menambah Data Kategori Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menambah Data Kategori Berhasil Dilakukan”	Handal
2	Pengujian pada menambah data kategori	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data kategori 	Input : - Nama kategori dan salah satu belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
3	Pengujian pada menghapus data kategori	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data kategori - Mengklik link menghapus data 		Pesan “Proses Menghapus Data Kategori Berhasil Dilakukan”	Pesan “Proses Menghapus Data Kategori Berhasil Dilakukan”	Handal

Tabel 5.6 Tabel Pengujian Mengelola Data Spare Part

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data spare part	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data spare part 	Input : - Nama spare part - Kategori - Harga jual - Satuan - Stok awal	Pesan “anda berhasil menambah data spare part”	Pesan “anda berhasil menambah data spare part”	Handal
2	Pengujian pada menambah data spare part	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data spare part 	Input : - Nama spare part - Kategori - Harga jual - Satuan - Stok awal dan salah satu belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
3	Pengujian pada mengubah data spare part	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data spare part - Mengklik link mengubah data 	Mengisi data ubahan	Pesan “anda berhasil mengubah data spare part”	Pesan “anda berhasil mengubah data spare part”	Handal
4	Pengujian pada mengubah data spare part	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data spare part - Mengklik link mengubah data 	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem 		Pesan “anda	Pesan “anda	Handal

	pada menghapus data spare part	<ul style="list-style-type: none"> - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data spare part - Mengklik link menghapus data 		berhasil menghapus data spare part”	berhasil menghapus data spare part”	
--	--------------------------------	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--

Tabel 5.7 Tabel Pengujian Mengelola Data Jasa

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data jasa	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data jasa 	Input : - Nama jasa - Biaya jasa	Pesan “anda berhasil menambah data jasa”	Pesan “anda berhasil menambah data jasa”	Handal
2	Pengujian pada menambah data jasa	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data jasa 	Input : - Nama jasa - Biaya jasa dan salah satu belum terisi	Pesan : “Data belum selesai diinput semua”	Pesan : “Data belum selesai diinput semua”	Handal
3	Pengujian pada mengubah data jasa	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data jasa - Mengklik link mengubah data 	Mengisi data ubahan	Pesan “anda berhasil mengubah data jasa”	Pesan “anda berhasil mengubah data jasa”	Handal
4	Pengujian pada mengubah data jasa	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data jasa - Mengklik link mengubah data 	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai diinput semua”	Pesan : “Data belum selesai diinput semua”	Handal
5	Pengujian pada menghapus data jasa	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data jasa - Mengklik link menghapus data 		Pesan “anda berhasil menghapus data jasa”	Pesan “anda berhasil menghapus data jasa”	Handal

Tabel 5.8 Tabel Pengujian Mengelola Data Penerimaan Spare Part

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data penerimaan	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu input data penerimaan 	Input : - Nama spare part - Jumlah - Tanggal terima - Penerima	Pesan “anda berhasil menambah data penerimaan”	Pesan “anda berhasil menambah data penerimaan”	Handal
2	Pengujian pada menambah data	<ul style="list-style-type: none"> - Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu 	Input : - Nama spare part - Jumlah	Pesan : “Data belum selesai diinput semua”	Pesan : “Data belum selesai diinput	Handal

	penerimaan	input data penerimaan	- Tanggal terima - Penerima dan salah satu belum terisi		semua”	
3	Pengujian pada mengubah data penerimaan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data penerimaan - Mengklik link mengubah data	Mengisi data ubahan	Pesan “anda berhasil mengubah data penerimaan”	Pesan “anda berhasil mengubah data penerimaan”	Handal
4	Pengujian pada mengubah data penerimaan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data penerimaan - Mengklik link mengubah data	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
5	Pengujian pada menghapus data penerimaan	- Mengakses sistem - Login sebagai admin - Mengklik menu lihat data penerimaan - Mengklik link menghapus data		Pesan “anda berhasil menghapus data penerimaan”	Pesan “anda berhasil menghapus data penerimaan”	Handal

Tabel 5.9 Tabel Pengujian Mengelola Data Pengguna

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data pengguna	- Mengakses sistem - Login sebagai kepala bengkel - Mengklik menu input data pengguna	Input : - Nama pengguna - Alamat - Telepon / hp - Bagian	Pesan “anda berhasil menambah data pengguna”	Pesan “anda berhasil menambah data pengguna”	Handal
2	Pengujian pada menambah data pengguna	- Mengakses sistem - Login sebagai kepala bengkel - Mengklik menu input data pengguna	Input : - Nama pengguna - Alamat - Telepon / hp - Bagian dan salah satu belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Handal
3	Pengujian pada mengubah data pengguna	- Mengakses sistem - Login sebagai kepala bengkel - Mengklik menu lihat data pengguna - Mengklik link mengubah data	Mengisi data ubahan	Pesan “anda berhasil mengubah data pengguna”	Pesan “anda berhasil mengubah data pengguna”	Handal
4	Pengujian pada mengubah data	- Mengakses sistem - Login sebagai kepala bengkel - Mengklik menu	Data ubah ada yang belum terisi	Pesan : “Data belum selesai dinput semua”	Pesan : “Data belum selesai dinput	Handal

	pengguna	lihat data pengguna - Mengklik link mengubah data			semua”	
5	Pengujian pada menghapus data pengguna	- Mengakses sistem - Login sebagai kepala bengkel - Mengklik menu lihat data pengguna - Mengklik link menghapus data		Pesan “anda berhasil menghapus data pengguna”	Pesan “anda berhasil menghapus data pengguna”	Handal

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Adapun analisis hasil yang dicapai oleh sistem informasi penjualan dan jasa *service* yang telah dibangun untuk mengatasi permasalahan yang terjadi pada Jaya Mandiri Motor Jambi. adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang dapat melakukan pengelolaan data layanan jasa *service* yang terdiri dari : data *customer*, data kategori, data *spare part*, data jasa, data penerimaan *spare part* dan data transaksi yang saling terintegrasi satu sama lain
2. Sistem dapat menghitung stok akhir *spare part* secara otomatis dengan stok akan bertambah saat penerimaan dan berkurang saat pemakaian *spare part* untuk jasa *service* dan penjualan *spare part*.
3. Sistem dapat membuat rekapitulasi laporan secara otomatis diantaranya : laporan *spare part*, laporan *customer*, laporan penerimaan *spare part*, laporan penjualan dan laporan jasa *service*.

Adapun kelebihan dari sistem baru ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem secara terkomputerisasi menambah, mengubah dan menghapus data pada sistem informasi transaksi sehingga dapat memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat

2. Sistem juga dapat menghitung data akhir stok *spare part* secara otomatis sehingga memudahkan pengguna sistem dalam melakukan pengecekan stok dengan stok fisik yang ada
3. Sistem menampilkan laporan telah di rekap dan dapat dicetak sesuai dengan kebutuhannya

Dan kekurangan dari sistem baru ini adalah sebagai berikut :

1. Belum adanya fitur untuk dapat melakukan *booking service* dan penjualan produk secara *online*
2. Belum adanya fitur untuk mengecek transaksi keluar masuknya stok *spare part* pada sistem dan hanya dapat mengecek laporan stok akhir saja.