

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PADA BENGKEL LIVIA SARI MOTOR BERBASIS WEB

Teuku Djauhari¹, Ahmad Louis², Feri Julianto³

^{1,2}Program Studi Teknik Informatika, Universitas Nurdin Hamzah, Jambi

E-mail: 1technikom@gmail.com, 3ahmadlouis124@gmail.com, 3feryaskaa12@gmail.com

Abstract - In modern times like today, the population of motorized vehicles is increasing. The density of activity on the road requires comfort for the driver, for that the vehicle used should be in good condition. So that the vehicle is always in good condition, it requires regular maintenance and service and repairs are also needed on the damaged motorbike, for that it is very necessary to have the existence of a motorcycle repair shop. In a situation like this. Livia Sari Motor Workshop requires a supportive information system to be able to provide satisfying services for its customers. Currently the existing system at the Livia Sari Motor Workshop often experiences several obstacles, ranging from the sales transaction process, service service transactions, the slow availability of information on stock of goods to the making of reports, so that it is possible during an error occurs in the recording process, inaccurate reporting that was made and the delay in finding the data needed. The design of this system requires some input data including user input data, employee data, supplier data, customer data, sales transaction data, goods data, service transaction data, service data and order data, then will process user data, employee data, supplier data, customer and transaction data and produce output in the form of sales data reports, service data reports, stock in data reports and order data reports. With a computerized and structured system design, it is expected to help the workshop management system become faster and more accurate so that it can improve the efficiency of system performance, save data and save space, and facilitate the search for data when repairing and recapitulating data.

Keywords: Business; Design; Information Systems; Services; Workshops.

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi telah mengalami kemajuan yang sangat cepat. Teknologi semakin hari bertambah canggih dan kompleks seiring dengan kebutuhan manusia dalam mengembangkan teknologi untuk mempercepat kinerjanya. Teknologi sangat membantu hampir disemua aspek kegiatan, baik itu dalam bidang ekonomi, sosial, budaya, pendidikan dan kesehatan karena dibutuhkan bagi kelangsungan hidup perusahaan, organisasi atau perorangan.

Semakin hari jumlah pengguna kendaraan bermotor semakin bertambah. Hal ini karena meningkatnya kebutuhan masyarakat akan kendaraan sebagai sarana transportasi yang murah dan cepat dibandingkan dengan kendaraan umum. Kota Jambi merupakan kota dengan perkembangan yang sangat pesat, ini dapat dilihat dan ditandai dengan padatnya jalan serta aktivitas kehidupan sehari hari.

Bengkel Livia Sari Motor merupakan salah satu bengkel motor yang melayani jasa service, pembelian serta penjualan berbagai suku cadang hampir semua tipe kendaraan. Bengkel Livia Sari Motor dalam setiap transaksi masih menggunakan cara manual untuk melayani setiap konsumen yang datang. Sebagai contoh pencatatan daftar servis yang masih menggunakan buku dan proses penjualan

suku cadang motor yang terjadi saat ini belum cukup memberikan pelayanan yang memuaskan karena tidak adanya informasi yang cepat dan akurat bagi konsumen mengenai stok atau persediaan suku cadang motor yang tersedia, pemasalahan yang biasanya terjadi di bengkel ini adalah informasi untuk suku cadang yang dibutuhkan masih menggunakan arsip atau buku besar stok barang. Jasa servis di bengkel saat ini masih dilakukan dengan catatan atau bukti transaksi manual sehingga ini memungkinkan terjadinya kesalahan penginputan data. Dengan banyaknya pelayanan jasa servis dan transaksi penjualan setiap hari, bengkel ini harus berusaha untuk memberikan pelayanan terbaik dan mengefisienkan waktu kepada konsumen. Mengenai laporan setiap transaksi yang ada hanya mengandalkan buku perhitungan secara manual sering mengalami kendala dan ketidakcocokan dengan data yang ada.

Untuk mendapatkan pendataan sesuai yang diperlukan, bengkel membutuhkan penotaan yang tepat. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa teknis dari segi pembukuan tidak lain usaha untuk mendapatkan hasil laporan yang tepat, maka perlu dibangun suatu alat bantu berupa sistem penjualan yang dapat membantu bengkel dalam mendata hasil laporan penjualan, dan dapat mempermudah laporan pembukuan yang mendukung guna membantu, mempercepat dan mempermudah proses laporan pembukuan.

Kelebihan dari Aplikasi berbasis Web ini adalah agar pihak Bengkel Livia Sari Motor dapat lebih mudah dan tidak terjadi kesalahan dalam memberikan informasi *stock* barang yang tersedia, dan proses transaksi penjualan serta dapat mempermudah dalam penyusunan laporan. Dengan Sistem Informasi Manajemen ini diharapkan dapat mengoptimalkan dalam melakukan segala transaksi yang ada serta informasi pendapatan perhari, sehingga proses pekerjaan menjadi lebih optimal dan efisien.

1.2. Rumusan Masalah

“Bagaimana Membangun Sistem Informasi Manajemen Pada Bengkel Livia Sari Motor Berbasis Web?”.

1.3. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan menghasilkan Sistem Informasi Manajemen Pada Bengkel Livia Sari Motor yang terintegrasi didalam *database*.

1.4. Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah:

- a. Kegunaan akademis
 1. Bagi peneliti
Untuk menambah wawasan serta pengetahuan peneliti serta dapat membandingkan ilmu yang diperoleh dibangku kuliah.
 2. Bagi Pengembangan Ilmu
Memberi masukkan ilmu bagi jurusan teknik informatika tentang sistem pengolahan data.
 3. Bagi Peneliti Lain
Menjadi bahan masukkan dan sumber informasi bagi peneliti sebagai studi kepustakaan bagi peneliti yang sama dengan tema yang dibahas dalam penelitian ini.
- b. Kegunaan Praktis
 1. Bagi Bengkel
Dapat meningkatkan sistem informasi pelayanan jasa servis dan penjualan suku cadang yang tadinya dilakukan dengan proses manual menjadi sistem yang terkomputerisasi dengan baik sehingga tidak akan memakan waktu yang lama.
 2. Bagi Konsumen
Meningkatkan kepuasan pelayanan terhadap konsumen menjadi lebih cepat dan akurat. Waktu yang dibutuhkan konsumen dalam proses transaksi pembelian menjadi lebih efektif.

1.5. Metode Penelitian

Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara:

1. Penelitian Ke Lapangan
Dalam penelitian ini langsung ke Bengkel Livia Sari Motor untuk melakukan pengamatan serta wawancara kepada pihak yang berhubungan dan terkait yaitu bpk ikhsan, untuk mendapatkan sumber informasi yang dibutuhkan dalam penelitian.
2. Studi Pustaka
Peneliti mengambil beberapa referensi baik itu dari buku, jurnal, maupun sumber-sumber lain untuk membantu dalam pengolahan data.
3. Penelitian Laboratorium
Untuk menguji kebenaran dari pada program aplikasi yang bangun.

II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Sistem

Sistem merupakan suatu bentuk integrasi antara satu komponen dengan komponen lainnya. Karena sistem memiliki sasaran yang berbeda untuk setiap kasus yang terjadi yang ada didalam sistem tersebut [1].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem adalah suatu unsur atau komponen yang saling berhubungan untuk melakukan kegiatan secara bersama-sama untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

2.2. Informasi

Informasi dapat didefinisikan sebagai hasil pengolahan data dalam suatu bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi penerimannya yang menggambarkan suatu kejadian-kejadian (*event*) yang nyata (*fact*) yang digunakan untuk pengambilan keputusan [1].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa informasi merupakan sebuah data yang telah diolah dan diuji kebenarannya sehingga menjadi bermanfaat bagi pemakai atau pengguna maupun penerimannya untuk mengambil sebuah keputusan yang tepat.

2.3. Sistem Informasi

Menurut Sutabri dalam bukunya, sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat menyediakan laporan-laporan yang diperlukan oleh pihak luar tertentu [2].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah seperangkat elemen atau komponen yang saling terkait, saling bekerja sama dengan mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisa data dan kemudian menyebarkan hasilnya berupa informasi untuk suatu tujuan informasi tertentu.

2.4. Manajemen

Manajemen adalah keseluruhan aktivitas yang berkenaan dengan melaksanakan pekerjaan organisasi melalui fungsi-fungsi perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengawasan untuk mencapai tujuan organisasi yang sudah ditetapkan dengan bantuan sumber daya organisasi (*man money, material, machine and method*) secara efisien dan efektif [3].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa manajemen adalah suatu kemampuan seseorang manajer yang mendesain kegiatan di setiap aspek-aspek perusahaan dalam merencanakan, mengorganisasikan, mengarahkan, dan mengawasi apa yang sudah ditentukan guna meningkatkan kinerja agar tercapai visi di dalam suatu perusahaan.

2.5. Sistem Informasi Manajemen

Menurut Robert G.Murdick dan Joel E.Ross, sistem informasi manajemen adalah proses komunikasi dimana informasi masukan (*input*) direkam, disimpan dan diperoleh kembali (diproses) bagi keputusan (*output*) mengenai perencanaan, pengoperasian, dan pengawasan [4].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem informasi manajemen adalah jaringan prosedur pengolahan data yang dikembangkan dalam sebuah organisasi dan disahkan guna memberikan data / informasi kepada manajemen untuk mendukung pengambilan keputusan dalam rangka mencapai tujuan.

2.6. Bengkel

Bengkel atau lokakarya adalah sebuah bangunan yang menyediakan ruang dan peralatan untuk melakukan konstruksi atau manufaktur atau memperbaiki benda [5].

2.7. Website

Website dapat diibaratkan sebagai sebuah tempat di Internet, siapa saja di dunia ini dapat mengunjunginya, kapan saja mereka dapat mengetahui tentang Anda, memberi pertanyaan kepada Anda, memberikan anda masukan atau bahkan mengetahui dan membeli produk Anda [6].

Manfaat Website adalah: Sebagai sarana informasi yang lebih mudah dan cepat untuk didapatkan, memberikan kemudahan dalam kegiatan

pemasaran dan promosi bisnis karena dapat menjangkau banyak orang dalam waktu yang bersamaan, Website menjadi sarana berkomunikasi bagi manusia di berbagai belahan dunia, Sebagai sarana edukasi bagi masyarakat, dan Sebagai saran hiburan yang murah.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Kebutuhan Masukan (*Input*)

Adapun kebutuhan masukan pada sistem ini terdiri dari:

1. Data Admin
Merupakan data yang mencakup username dan *password* serta *role*.
2. Data Pegawai
Merupakan data pegawai yang terdaftar dan bekerja di Bengkel Livia Sari Motor.
3. Data *Supplier*
Merupakan data yang memasok barang di Bengkel Livai Sari Motor.
4. Data Pelanggan
Merupakan data yang membeli barang di Bengkel Livia Sari Motor.
5. Data Barang
Merupakan data barang yang tersedia di Bengkel Livia Sari Motor.
6. Data Pendaftaran Servis
Merupakan data pelanggan yang mendftar untuk servis kendaraannya.
7. Data Jasa
Merupakan data pelayanan yang tersedia di Bengkel Livia Sari Motor
8. Data Mekanik
Merupakan data mekanik yang bekerja di Bengkel Livia Sari Motor.

3.2. Kebutuhan Proses

Adapun kebutuhan proses pada sistem ini terdiri dari:

1. Proses Transaksi Penjualan
Proses ini berfungsi untuk mengolah data transaksi penjualan di Bengkel Livia Sari Motor.
2. Proses Transaksi Servis
Proses ini berfungsi untuk mengolah data transaksi servis di Bengkel Liva Sari Motor.
3. Proses Transaksi Stock In
Proses ini berfungsi untuk mengolah data transaksi barang masuk di Bengkel Livia Sari Motor.
4. Proses Transaksi Order
Proses ini berfungsi untuk mengolah data transaksi order di Bengkel Livia Sari Motor.

3.3. Kebutuhan Keluaran (Output)

Adapun data keluaran terdiri dari:

1. Laporan Data Penjualan
Berupa informasi lengkap tentang transaksi penjualan yang terjadi di Bengkel Livia Sari Motor.
2. Laporan Data Servis
Berupa informasi lengkap tentang transaksi servis yang terjadi di Bengkel Livia Sari Motor.
3. Laporan Data Stock In
Berupa informasi lengkap tentang stock barang yang masuk di Bengkel Livia Sari Motor.
4. Laporan Data Order
Berupa informasi lengkap tentang order yang terjadi di Bengkel Livia Sari Motor.

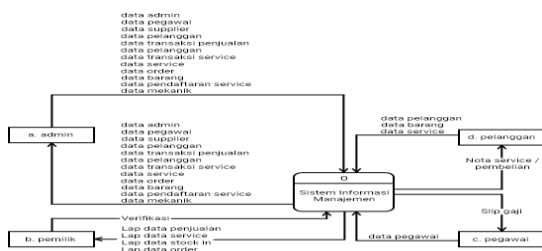
3.4. Kebutuhan Antarmuka

Kebutuhan Antarmuka terdiri dari: antarmuka halaman login yang nantinya akan masuk ke halaman admin untuk melakukan segala transaksi, halaman admin nantinya akan berisi halaman olah data pegawai, olah data barang, olah data *supplier* dan olah data transaksi.

3.5. Data Flow Diagram (DFD)

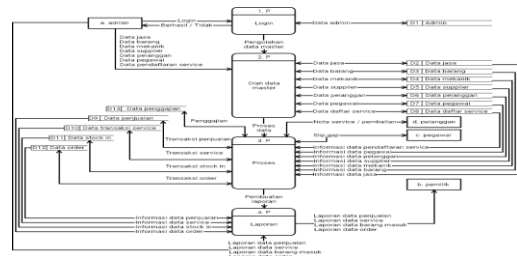
Data Flow Diagram merupakan suatu cara untuk menggambarkan aplikasi secara logika, tentang bagaimana aplikasi tersebut berjalan dari satu bagian ke bagian yang lainnya, dengan menggunakan simbol-simbol dan anak panah sebagai penghubung yang menyatakan arus data dari aplikasi tersebut [7].

Berikut ini adalah gambar Diagram Konteks dan DFD Level 0.



Gambar 1. Diagram Konteks

Diagram level 0 merupakan diagram berjenjang, diagram level 0 sangat menunjang dari pembuatan laporan secara mendetail, menjelaskan jalannya sistem yang dibangun dan turunan dari diagram level 0 ini terdapat diagram detail yang menggambarkan lebih terperinci lagi, pada gambar 2 diagram level 0 dibawah ini terdapat beberapa entitas dan proses antara lain sebagai berikut :



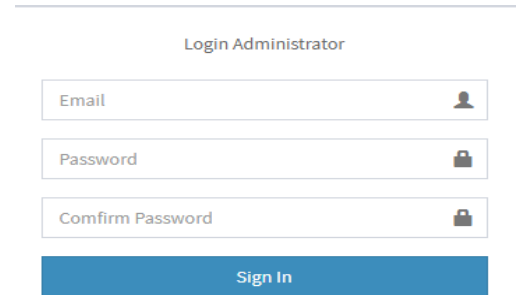
Gambar 2. DFD Level 0

3.6. Implementasi

Implementasi perangkat lunak dibangun berbasis Web dengan menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan databasenya menggunakan MySQL.

1. Implementasi Halaman Login.

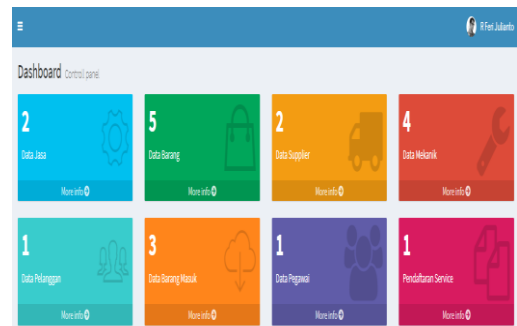
Halaman *login* merupakan halaman yang pertama kali ditampilkan dalam sistem ini, halaman *login* berguna untuk membuka dan masuk kedalam sistem perangkat lunak yang telah dibuat.



Gambar 3. Implementasi Halaman Login

2. Implementasi Halaman Utama

Halaman ini akan ditampilkan setelah pengguna berhasil login. Halaman ini dirancang dengan memudahkan pengguna untuk mengakses informasi yang tersedia. Pada halaman ini juga menampilkan data barang, jumlah *stock* barang, data *supplier*.



Gambar 4. Implementasi Halaman Utama

3. Implementasi Halaman Data Jasa

Pada halaman ini menampilkan seluruh data jasa pelayanan yang tersedia. Data yang dapat dilihat antara lain kode jasa, nama jasa dan biaya jasa.

#	Kode Jasa	Nama Jasa	Biaya Jasa (Rp)	Actions
1.	JAS001	Service	45.000	[Add] [Delete]
2.	JAS002	Light Service	25.000	[Add] [Delete]
3.	JAS003	Heavy Repair	175.000	[Add] [Delete]
4.	JAS004	Fast Track	5.000	[Add] [Delete]

Gambar 5. Implementasi Halaman Data Jasa

4. Implementasi Halaman Data Barang

Pada halaman ini menampilkan seluruh data barang yang tersedia. Data yang dapat dilihat antara lain kode barang, nama barang, harga jual, stock dan satuan.

#	Kode Bar	Nama	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Stock	Satuan	Actions
1.	33366-34630	Siklonexia	300.000	400.000	125	Unit	[Add] [Delete]
2.	64000-54200	Cup Kik Front Wheel Cyl	50.000	100.000	108	Unit	[Add] [Delete]
3.	90280-16025	Bush Ft Spring No 2	175.000	200.000	100	Unit	[Add] [Delete]
4.	51220-11440	Bridg Big Piston Set	600.000	1.000.000	100	Unit	[Add] [Delete]
5.	33820-09020	Kabel Transmisi SET	175.000	200.000	10	Unit	[Add] [Delete]

Gambar 6. Implementasi Halaman Data Barang

5. Implementasi Halaman Data Mekanik

Pada halaman ini menampilkan data-data dari data mekanik yang bekerja di bengkel tersebut. Data yang dilihat antara lain nama, no telp, alamat.

#	Nama	Telepon	Alamat	Actions
1.	Atendy Putra	081364295528	Mayang Mangarai	[Add] [Delete]
2.	Choy	086734918110	Simpang Jelutung	[Add] [Delete]
3.	Teddy	081207583119	Kota Baru	[Add] [Delete]
4.	Daddy	083333048219	Kota Baru	[Add] [Delete]

Gambar 7. Implementasi Halaman Data Mekanik

6. Implementasi Halaman Data Pelanggan

Pada halaman ini menampilkan data-data dari data pelanggan yang membeli suku cadang di bengkel tersebut. Data yang dilihat antara lain nama, no telp, alamat.

#	Nama	Telepon	Alamat	Actions
1.	Mahyu Hidayat	082386412087	Jambi, Simpang Kasut	[Add] [Delete]
2.	Enzal Affendi	083945390218	Jambi, Bont	[Add] [Delete]

Gambar 8. Implementasi Halaman Data Pelanggan

7. Implementasi Halaman Transaksi Penjualan

Pada halaman ini menampilkan implementasi halaman transaksi penjualan yang telah dirancang untuk digunakan di dalam sistem pada bengkel tersebut.

Gambar 9. Implementasi Halaman Transaksi Penjualan

8. Implementasi Halaman Pendaftaran Servis

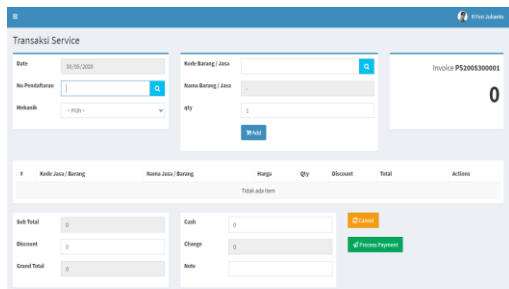
Pada Halaman ini digunakan untuk menginputkan data pelanggan yang ingin menserviskan kendaraanya.

#	Nomor	Nama Pemilik	Nomor Prib	Jenis Kendaraan	Status	Actions
1.	PS20033004	Rahman	BH 8633 JK	Yamaha	Proses	[Cancel] [Delete]
2.	PS20033003	Rizal Affendi	BH 3471 PQ	Yamaha	Proses	[Cancel] [Delete]
3.	PS20033002	affan	BH 9827 KZ	Honda	Proses	[Cancel] [Delete]
4.	PS20033001	Ash	BH 2008 ZP	Honda	Proses	[Cancel] [Delete]
5.	PS20033001	Ronaldo	BH 3403 TN	Yamaha	Selesai	[Cancel] [Delete]

Gambar 10. Implementasi Halaman Pendaftaran Servis

9. Implementasi Halaman Transaksi Servis

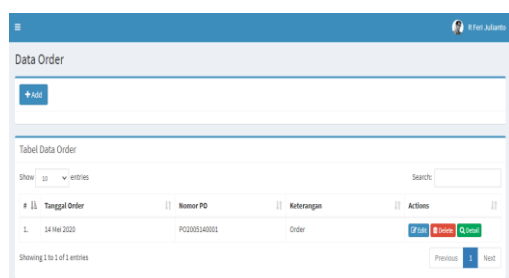
Pada halaman ini menampilkan implementasi halaman transaksi servis yang telah dirancang untuk digunakan didalam sistem pada bengkel tersebut .



Gambar 11. Implementasi Halaman Transaksi Servis

10. Implementasi Halaman Data Order

Pada halaman ini akan menampilkan data orderan yang dilakukan ketika ingin membeli barang dari *supplier*.



Gambar 12. Implementasi Halaman Data Order

11. Implementasi Laporan Data Penjualan

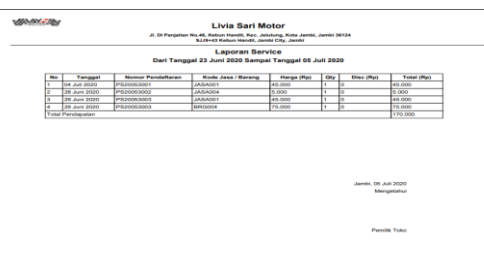
Pada halaman ini akan menampilkan Laporan data penjualan yang telah diinput berdasarkan filter tanggal yang telah ditentukan. Adapun tampilan halaman laporan data penjualan.



Gambar 13. Implementasi Laporan Data Penjualan

12. Implementasi Laporan Data Servis

Pada halaman ini akan menampilkan Laporan data servis yang telah diinput berdasarkan filter tanggal yang telah ditentukan. Adapun tampilan halaman laporan data servis.



Gambar 14. Implementasi Laporan Data Servis

13. Implementasi Laporan Data Stock In

Pada halaman ini akan menampilkan Laporan data *stock in* yang telah diinput berdasarkan filter tanggal yang telah ditentukan. Adapun tampilan halaman laporan data *stock in*.



Gambar 15. Implementasi Laporan Data Stock In

14. Implementasi Laporan Data Order

Pada halaman ini akan menampilkan Laporan data *report* yang telah diinput berdasarkan filter tanggal yang telah ditentukan. Adapun tampilan halaman laporan data order.



Gambar 16. Implementasi Laporan Data Order

IV. PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem informasi manajemen pada Bengkel Livia Sari Motor ini menggunakan *PHP* sebagai bahasa program dan *MySQL* sebagai *database*.
2. Aplikasi ini mempermudah untuk menyimpan, mencari serta melakukan transaksi yang ada pada bengkel tersebut.
3. Data yang sudah diolah dapat disimpan di dalam *database* sehingga dapat mengurangi tingkat kesalahan dalam proses transaksi dan pencarian data.
4. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat mengatasi segala kendala dan permasalahan yang ada di bengkel tersebut.
5. Sistem ini juga mengatasi masalah penambahan data yang berhubungan dengan penumpukan kertas dan penambahan ruang.

6. Mempermudahkannya untuk membuat laporan yang dibutuhkan.

4.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah:

1. Sistem yang dirancang dapat dimanfaatkan diseluruh divisi pada bengkel tersebut.
2. Perawatan atau *maintenance* yang lebih baik dan berkelanjutan perlu dilakukan untuk mengoptimalkan kinerja sistem agar terus berjalan dengan baik.
3. Perlu adanya pelatihan atau pengajaran kepada karyawan yang dipersiapkan sebagai administrator, agar dapat memahami dan menjalankan sistem ini.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Simorangkir, Lucy., Aransyah, Ande Ozi. 2019. “*Sistem Informa Data Keanggotaan Berbasis Web Pada Kantor Kwarda Pramuka Provinsi Jambi*”. Jurnal Akademika, [S.l.], vol. 11, no. 2, h. 2, dilihat 27 Januari 2020, <<http://ojs.stmiknh.ac.id/index.php/akademika/article/view/215>>.
- [2] Sutabri, T. 2012. “*Analisa Sistem Informasi*”. Yogyakarta, CV. Andi Offset.
- [3] Abdullah, M. 2014. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta : Penerbit Aswaja Pressindo.
- [4] Sunyoto, Danang. 2014. “*Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi, cetakan pertama*”. Yogyakarta : CAPS (Center of Academic Publishing Service).

- [5] Manajemen. (2020, April 4). Di *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas*. Diakses pada 14:35, Feb 5, 2020, dari <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Manajemen&oldid=16790026>.

- [6] Wardana. 2016. “*Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*”. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- [7] Jogiyanto, HM. 2014. “*Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*”. Wedatama Widya Sastra, DKI Jakarta.

IDENTITAS PENELITI

Nama : Teuku Djauhari, S.Kom., M.S.I
 NIDN/NIK : 1012116702 / -
 TTL : Kupang /12 November 1967
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Alamat Rumah : Jl. Pemancar TVRI No.26
 Rt. 36 Telanaipura Jambi
 Telp. : 0811749440
 Email : technikom@gmail.com

Nama : Ahmad Louis, S.Kom., M.Kom
 NIDN/NIK : 1013047702/ 02.015
 TTL : Jambi / 13 April 1977
 Jabatan Fungsional : Lektor / III D
 Alamat Rumah : Jl. Patimura No. 03 Nusa
 Indah
 Telp. : 089516030378
 Email : ahmadlouis124@gmail.com

Nama : R Feri Julianto
 TTL : Jambi/12 Juli 1998
 Alamat Rumah : Jl. Depati Yunus Komp Dpr
 No. 101 Rt. 11
 Telp. : 085367889307
 Email : feryaskaa12@gmail.com