



## SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PENJUALAN BUAH PADA DISTRIBUTOR FORTUNA

**Rifky Rachman<sup>1</sup>, Sukma Puspitorini<sup>2</sup>, Rike Limia Budiarti<sup>3</sup>**

<sup>123</sup>Teknik Informatika, STMIK Nurdin Hamzah Jambi, Jln. Kolonel Abunjani, Jambi, 36129

E-mail : [1rifki.jambil@gmail.com](mailto:rifki.jambil@gmail.com), [2pipietsukm4@gmail.com](mailto:pipietsukm4@gmail.com), [3rikelimia@gmail.com](mailto:rikelimia@gmail.com)

**Abstract** – Fortuna Distributor which is engaged in the distributor of pasaman oranges and rambutan was established in late 1999. Many problems arise from the mistakes of employees and the person in charge of the transaction that often errors in orders and sales to customers. This happens because the ordering of fruit is done by telephone only, so it often happens misinformation between employees and customers. For this reason, it is necessary to build an Order and Sales Information System for Fruits on Android-based Fortuna Distribution. In this Information System we need some input data such as fruit data, stock data, transaction data, customer data and user data. The process carried out is the processing of fruit transaction data and its output in the form of data on orders and sales transaction reports. Ordering and Selling Information System for Fruits in Android-Based Fortuna Distribution using Structured Design Method where the design starts from a global context diagram and then is expanded to become a more detailed form or in the form of a data flow diagram. This information system uses the Android web view application by using the Android Studio application to create the apk application and using the PHP programming language, using phpmyadmin and MYSQL as database and server storage where the application used is XAMPP. With this information system, Fortuna fruit distributor customers can order fruit online and the Fortuna fruit distributor can also print fruit order reports online and quickly.

**Keywords:** Android Web View, Fruit, Information System, MySQL, Ordering, PHP

### I. PENDAHULUAN

#### 1.1. Latar Belakang Penelitian

Distributor Fortuna yang bergerak di bidang distributor buah jeruk pasaman dan rambutan berdiri pada tahun 1999 akhir dengan modal awal 500.000,00. Bapak Jufri sebagai penanggung jawab terhadap kinerja para karyawan pada saat itu, yang saat ini telah di gantikan dengan Bapak Firdaus. Adapun pemilik dari Distributor ini adalah Bapak Dafris memulai usaha dari tahun 1999-2019.

Saat ini banyak permasalahan yang muncul dari kesalahan karyawan dan penanggung jawab terhadap transaksi bahwa sering terjadi kesalahan pemesanan dan penjualan kepada pelanggan. Contoh kesalahan pemesanan yang terjadi adalah buah yang telah di pesan oleh pelanggan lama melalui telepon tidak di sampaikan penanggung jawab kepada karyawan sehingga karyawan tidak tahu bahwa buah tersebut telah di pesan oleh pelanggan tersebut sehingga karyawan tidak tahu dan menjual buah tersebut kepada pelanggan lain. Pernah terjadi juga kesalahan penjualan yaitu buah telah di muat pada mobil pelanggan namun nota penjualan terdapat selisih hingga 2 juta rupiah akhirnya karyawan harus bertanggung jawab atas kejadian ini. Hal seperti inilah yang mengakibatkan kurangnya kepercayaan pelanggan terhadap pihak pemilik. Mengingat penghasilan dan omset dari penjualan buah ini telah mencapai 12,5 milyar pertahun jika hal ini terus terjadi dapat mengakibatkan kerugian pada pemilik.

Adanya masalah tersebut menjadi latar belakang untuk dibuatkannya sebuah sistem baru berbasis komputer yang dapat meminimalisir kesalahan yang mengakibatkan kerugian tersebut sehingga dapat membantu penanggung jawab dalam hal menangani pemesanan dan penjualan buah kepada pelanggan tetap maupun pelanggan baru serta mendokumentasikan data-data pemesanan. Diharapkan dengan adanya aplikasi ini pemesanan dapat lebih efisien karena pemesanan akan terkonfirmasi oleh sebuah sistem baru yang terkomputerisasi sehingga dapat meminimalisir kesalahan di atas.

Sistem informasi yang akan peneliti buat ini memiliki beberapa kelebihan dari sistem informasi yang pernah peneliti lakukan saat membuat laporan praktek kerja lapangan. Kelebihannya antara lain : sistem informasi sudah dalam bentuk web view sehingga mudah diakses melalui smartphone dan web browser, mempunyai grafik penjualan dan bisa diakses lewat internet.

Penggunaan aplikasi pada zaman sekarang tidak lepas dari penggunaan smartphone. Dengan adanya smartphone kita dapat mengakses sebuah sistem informasi dan melakukan jual beli di manapun kita berada, ini sebabkan smartphone yang ukurannya kecil dan mudah dibawa kemanapun kita mau. Aplikasi android yang ada juga bisa dalam bentuk web view di mana sistem yang kita buat bisa diakses menggunakan aplikasi android dan juga bisa diakses menggunakan browser internet.

---

Berdasarkan latar belakang tersebut maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dalam bentuk skripsi yang berjudul : **“SISTEM INFORMASI PEMESANAN DAN PENJUALAN BUAH PADA DISTRIBUSI FORTUNA BERBASIS ANDROID”**.

### 1.2. Rumusan Masalah

Adapun perumusan masalah dalam penelitian ini adalah : “Bagaimana membangun aplikasi sistem informasi dan penjualan Buah Pada Distribusi Fortuna Berbasis Android?”.

### 1.3. Batasan Masalah

Adapun Batasan Masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Aplikasi Sistem Informasi penjualan ini hanya sebagai alat bantu untuk membuat laporan pembukuan dan grafik penjualan.
2. Sistem yang dibuat berbasis android *web view*.
3. Penelitian yang dilakukan ini membuat laporan nota rekap bulanan sehingga bisa di ketahui pelanggan tersebut berapa kali melakukan transaksi pada bulan itu dan laporan dalam bentuk *print out* kepada pemilik dan pelanggan pada Distributor Fortuna namun tidak untuk rekap tahunan kepada pelanggan. Dan juga menyediakan grafik penjualan.
4. Sistem informasi penjualan memberikan fasilitas pemesanan produk secara *online*. Pesan 1X24 Jam hangus jika tidak di respon.

### 1.4. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah Agar Pemilik dapat membangun aplikasi sistem informasi penjualan buah di distributor buah fortuna dan laporan data hasil penjualan perbulan dan pertahunnya serta adanya grafik penjualan.

### 1.5. Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini adalah :

1. Untuk mengurangi tingkat kelalaian dan kesalahan dalam pembuatan nota harian, laporan hasil penjualan perbulan dan pertahunnya.
2. Toko akan mendapatkan efektivitas serta efisiensi dalam proses pembuatan nota penjualan.
3. Mampu memberi gambaran kinerja karyawan terhadap hasil penjualan sehingga mereka bisa mempersiapkan semua hal untuk mendukung kinerja mereka.

## II. LANDASAN TEORI

### 2.1. Sistem

Menurut Ludwig Von Bertalanfly, sistem adalah seperangkat unsur-unsur yang terkait dalam suatu antar relasi diantara unsur-unsur tersebut dan dengan lingkungan. Menurut Anatol Rapoport, sistem adalah suatu kumpulan kesatuan dan perangkat hubungan antara satu sama lain. Menurut L. Ackof, sistem adalah setiap kesatuan secara konseptual atau fisik yang terdiri dari bagian-bagian dalam keadaan saling tergantung satu sama lain (Sunyoto, 2014:32).

Berdasarkan pendapat pakar tersebut diatas, maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah satu kesatuan yang saling bekerja sama dalam mencapai suatu tujuan yang sama dalam manajemen dan mengolah informasi didalam suatu organisasi.

### 2.2. Informasi

Menurut R.J Beishon informasi adalah diinterpretasikan, barangkali, lebih luas dari pada biasanya, yang mencakup isyarat dan data yang diterima oleh seorang manajer sehari- harinya, apakah itu tampak bersangkutan dengan pekerjaan atau tidak. Menurut Samuel Eilon Informasi adalah sebagai pernyataan yang menjelaskan suatu peristiwa atau subjek atau suatu konsep, sedemikian rupa sehingga membantu kita membedakan dari yang lain (Sunyoto, 2014:39).

Menurut Fajri, informasi dapat diartikan suatu data yang telah di proses dan di ubah menjadi konteks yang berarti sehingga memiliki makna dan nilai bagi penerimanya dan biasa digunakan untuk pengambilan keputusan (Fajri, 2014).

### 2.3. Sistem Informasi

Sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang memprtemukan kebutuhan pengelolaan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial, dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang di butuhkan (Hutahaean, 2014:13).

Sistem informasi adalah kombinasi dari teknologi informasi dan aktivitas orang yang menggunakan teknologi itu untuk mendukung operasi dan manajemen. (Wikipedia, 2018).

Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang di perlukan (Nurjani, 2018:8)



## 2.4. Pemesanan

Menurut Dwi dan Bambang (2012:1), Pemesanan barang dan jasa adalah suatu kegiatan transaksi yang menyatakan keinginan atau rencana untuk memiliki atau membeli barang dan jasa tersebut sebelum melakukan transaksi finansial yakni berupa pembayaran finansial terhadap produk atau jasa yang di inginkan.

Menurut Willian dan Ari (2013:39), Pengertian reservasi adalah sebuah proses perjanjian berupa pesanan sebuah produk baik barang maupun jasa dimana pada saat itu telah terdapat kesepahaman antara konsumen dengan produsen mengenai produk tersebut namun sebelum ditutup oleh sebuah transaksi jual beli. Pada saat reservasi berlangsung biasanya di tandai dengan adanya proses tukar-menukar informasi antara konsumen dan produsen agar kesalahpahaman mengenai produk dapat terwujud.

Menurut Philip Kotler (2013:18), Pemesanan adalah sekumpulan alat pemasaran yang dapat di gunakan oleh perusahaan untuk mencapai tujuan pemasarannya dalam pasar sasaran.

## 2.5. Penjualan

Penjualan adalah aktivitas atau bisnis menjual produk atau jasa. Dalam proses penjualan, penjual atau penyedia barang dan jasa memberikan kepemilikan suatu komoditas kepada pembeli untuk suatu harga tertentu (Wikipedia, 2018).

Penjualan adalah kegiatan yang terpadu untuk mengembangkan rencana-rencana strategis yang di arahkan kepada usaha pemuasan kebutuhan serta keinginan pembeli/konsumen, guna untuk mendapatkan penjualan yang menghasilkan laba atau keuntungan (N, 2014:20).

Penjualan adalah berkumpulnya seorang pembeli dan penjual dengan tujuan melaksanakan tukar menukar barang atau jasa berdasarkan pertimbangan yang berharga (Winardi, 2015:26).

## 2.6. Distributor

Distributor/ distribusi adalah salah satu aspek dari pemasaran. Distribusi juga dapat di artikan sebagai kegiatan pemasaran yang berusaha memperlancar dan mempermudah penyampaian barang dan jasa dari produsen kepada konsumen, sehingga penggunaannya sesuai (id.wikipedia.org).

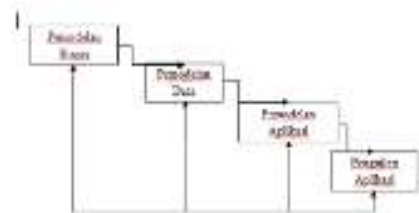
Distribusi adalah aktivitas menyalurkan atau mengirimkan barang dan jasa supaya sampai hingga konsumen akhir (Soekartawi, 2001).

Distribusi merupakan sekumpulan perantara yang terhubung erat antara satu dengan yang lainnya dalam kegiatan penyaluran produk-produk kepada konsumen (Winardi, 2010).

## III. METODE PENELITIAN

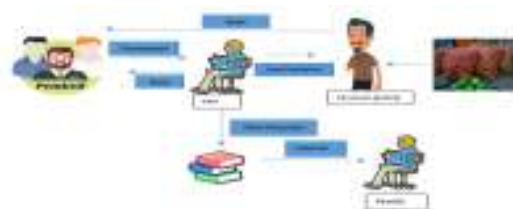
### 3.1. Pendekatan Penelitian

Metode penelitian untuk Sistem Informasi Penjualan buah pada Distributor fortuna yang digunakan dalam pendekatan penelitian ini adalah metode RAD (*Rapid Application Development*). Metode ini dapat digunakan untuk menyelesaikan adanya keterlambatan dan permasalahan sistem yang pengolahan datanya masih bersifat konvensional. Dimana data yang diperoleh berdasarkan observasi dan wawancara serta bekerja langsung dengan Penanggung jawab Distributor. Adapun model RAD (*Rapid Application Development*) yang digunakan adalah sebagai berikut: (Hidayati, 2018:89).



Gambar 1. Model RAD (*Rapid Application Development*)

Adapun penjelasan dari metode pendekatan penelitian dengan model RAD (*Rapid Application Development*) berdasarkan gambar 1 adalah sebagai berikut:



Gambar 2. Workflow Penjualan Buah

#### 3.1.1. Pemodelan Data

Dalam pemodelan data ini, peneliti menggunakan DFD (*Data Flow Diagram*) untuk menggambarkan mengenai databasenya dan dengan analisa kebutuhan database seperti data Admin, data pelanggan, data buah dan data penjualan dengan menggunakan fungsi print out serta dapat melihat laporan data statistic hasil penjualan setiap periodenya.

#### 3.1.2. Pemodelan Aplikasi

Pada tahap pemodelan aplikasi ini dilakukan perancangan struktur data dan antar muka (interface) dengan menggunakan beberapa alat bantu seperti android studio, dreamweaver, aplikasi yang meliputi DBMS MySQL, dan lainnya, untuk menggambarkan

sistem yang sedang berjalan maupun sistem yang akan dikembangkan secara logika menggunakan algoritma. Disini peneliti melakukan tahap mendesain tampilan antar muka sistem tampilan halaman android web view untuk user dan halaman android web view untuk admin sesuai dengan keperluan yang ada.

### 3.1.3. Pengujian Aplikasi

Pengujian aplikasi dilakukan untuk memastikan bahwa aplikasi yang dibuat sesuai dengan desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan. Pengujian aplikasi biasanya dilakukan oleh peneliti untuk memastikan aplikasi yang dihasilkan sesuai dengan hasil analisis kebutuhan perangkat lunak dan desain sistem perangkat lunak.

Dari penjelasan diatas dapat diketahui bahwa pemodelan RAD (*Rapid Application Development*) terdiri dari empat tahapan. Dalam penelitian ini menggunakan semua tahapan yang ada dalam pemodelan RAD yaitu pemodelan bisnis, pemodelan data, pemodelan aplikasi dan pengujian aplikasi.

### 3.2. Kerangka Kerja Penelitian

Kerangka kerja penelitian merupakan tahapan-tahapan yang akan dilaksanakan dalam menyelesaikan masalah yang dibahas pada Sistem Informasi Penjualan Distributor fortuna. Kerangka kerja penelitian ini berisi penjelasan tentang tahapan proses yang dilakukan selama melakukan kegiatan penelitian agar proses penelitian sesuai dengan tujuan yang diharapkan. Adapun tahapan-tahapan kerangka kerja penelitian yang digunakan adalah sebagai berikut:



Gambar 3. Kerangka Kerja Penelitian

### 3.3. Kebutuhan Sistem

#### 3.3.1. Kebutuhan Masukan (Input)

Untuk kebutuhan masukan dibutuhkan data-data yang saling mendukung antara lain:

1. Input data pelanggan
2. Input data buah
3. Input data transaksi
4. Input data Inventory
5. Input data user

#### 3.3.2. Kebutuhan Proses

Kebutuhan proses antara lain :

1. Proses Login
2. Transaksi pemesanan dan penjualan

#### 3.3.3. Kebutuhan Keluaran (Output)

1. Laporan data pelanggan
2. Laporan data stok
3. Laporan transaksi
4. Grafik penjualan

## IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

### 1. Tampilan Halaman Utama

Pada Halaman Utama Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Buah Pada Distribusi Fortuna Berbasis Android web view. Terdapat halaman utama dimana pada halaman ini konsumen bisa melihat buah-buah yang dijual di Distribusi Buah Fortuna. Menu utama dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 4. Tampilan Halaman Utama

### 2. Tampilan Halaman Keranjang Belanja

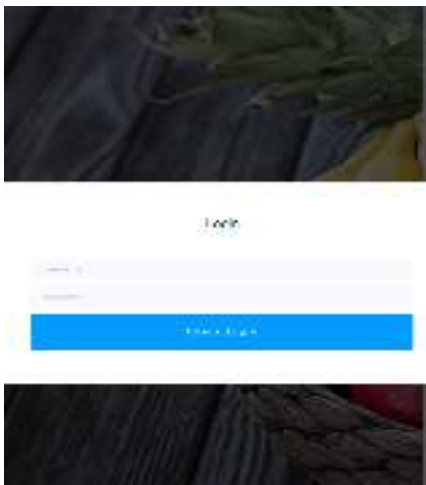
Halaman keranjang belanja berisi fitur untuk mengolah data belanja konsumen. Pada halaman ini konsumen bisa melihat informasi buah yang dipesan konsumen dan total pemesanan konsumen. Halaman ini dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 5. Tampilan Edit Data Produk Barang

3. **Tampilan Halaman Login**

Halaman ini merupakan tempat user untuk melakukan login ke halaman utama user. Gambar tampilan halaman login dapat dilihat pada gambar berikut ini :



Gambar 6. Tampilan Halaman Login

4. **Tampilan Halaman Pemesanan Buah**

Halaman ini menampilkan halaman untuk pemesanan buah dan melihat infoemasi buah dari harga, stok, jumlah pemesanan. Gambar Halaman ini dapat dilihat pada gambar berikut ini :



Gambar 7. Tampilan Halaman Pemesanan

5. **Tampilan Halaman Bukti Pemesanan**

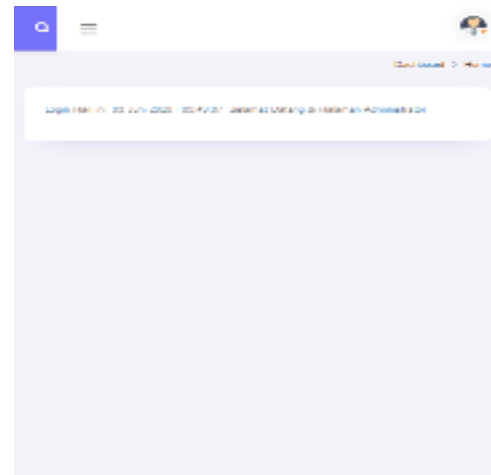
Halaman ini merupakan halaman yang digunakan oleh admin untuk mencetak faktur penjualan. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 8. Tampilan Halaman Bukti Pemesanan

6. **Tampilan Halaman Admin**

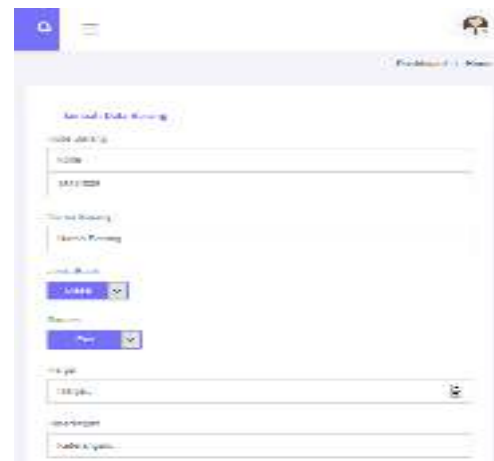
Halaman ini untuk mengolah data master. Pada halaman ini kita dapat mengolah data buah, info customer, stok, transaksi, data user, melihat grafik penjualan dan laporan. Halaman data admin dapat dilihat pada gambar berikut ini :



Gambar 9. Tampilan Halaman Admin

7. **Tampilan Halaman Menu Data Buah**

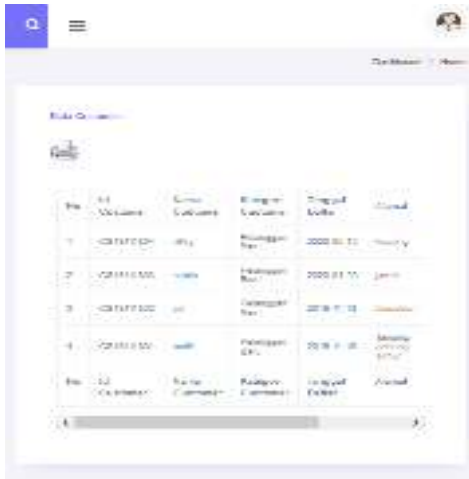
Halaman ini untuk menambah dan mengedit data buah. Halaman data buah dapat dilihat pada gambar sebagai berikut :



Gambar 10. Tampilan Halaman Menu Data Buah

### 8. Tampilan Halaman Info *Costumer*

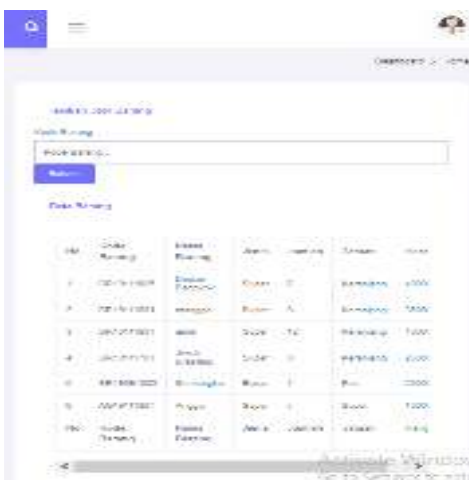
Pada halaman info *customer* terdapat halaman untuk melihat info *customer* yang terdaftar di sistem. Halaman ini dapat dilihat pada gambar sebagai berikut :



Gambar 11. Tampilan Halaman Info *Costumer*

### 9. Tampilan Halaman Menu Stok

Halaman ini menampilkan data stok buah dan menambah jumlah stok buah. Halaman stok buah dapat dilihat pada gambar sebagai berikut :



Gambar 12. Tampilan Halaman Menu Stok

### 10. Tampilan Halaman Grafik Penjualan Buah

Halaman ini merupakan halaman yang digunakan oleh admin untuk melihat grafik penjualan. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 13. Tampilan Grafik Penjualan

## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan sebelumnya permasalahan yang terjadi pada sistem informasi pemesanan dan penjualan buah pada distribusi fortuna, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Buah Pada Distribusi Fortuna Berbasis Android Web View telah berhasil dibangun dengan baik menggunakan bahasa pemrograman PHP, android studio dan database MySQL.
2. Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Buah Pada Distribusi Fortuna Berbasis Android Web View ini memudahkan *customer* untuk melakukan pemesanan buah secara *online* dan mengetahui jumlah stok buah di distribusi fortuna secara langsung tanpa harus mendatangi toko tersebut.
3. Laporan data dari sistem informasi pemesanan dan penjualan buah pada distribusi fortuna berbasis android web view ini berupa data laporan transaksi perhari, perbulan dan pertahun dan laporan stok buah.
4. Dengan adanya sistem informasi ini diharapkan dapat membantu segala kendala dan permasalahan pemesanan dan pembayaran di distributor Fortuna.
5. Pemilik dapat langsung memantau kegiatan transaksi penjualan buah di distribusi fortuna dan dapat memperoleh laporan transaksinya secara *online*.

### 5.2. Saran

Dari kesimpulan tersebut, saran-saran untuk peningkatan sistem informasi pemesanan dan penjualan buah pada distribusi fortuna berbasis android web view yang akan datang dalam pengembangannya yaitu sebagai berikut :

1. Mengadakan pelatihan kepada staf admin atau resepsionis yang bertugas menjalankan sistem informasi ini.



2. Petunjuk penggunaan sistem yang lebih jelas untuk membantu pengguna pemula dalam mengoperasikan sistem informasi.
3. Perawatan yang baik dan berkelanjutan perlu dilakukan agar kinerja sistem dapat terus berjalan dengan baik apabila sistem telah diimplementasikan.
4. Untuk pengembangan aplikasi ini ada beberapa sistem yang harus dikembangkan seperti belum adanya notifikasi aktivasi akun berdasarkan email dan pembayaran *online*.

#### DAFTAR REFERENSI

- Fajri, Ashma Nurul. 2014. *"Pengaruh Orientasi Profesional dan Orientasi Manajerial Terhadap Konflik Peran Dalam Partisipasi Penyusunan Anggaran"*. Universitas Pendidikan Indonesia, repository.upi.edu, perpustakaan.upi.edu
- Hutahaean, J. 2014. *"Konsep Sistem Informasi"*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Kotler, Philip., & Keller, Kevin L. 2013. *"Manajemen Pemasaran"*. Jilid Kedua, Jakarta: Erlangga.
- Kustiyarningsih, Yeni. 2011. *"Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL"*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nurjani, Y. 2018. *"Perancangan Sistem Informasi"*. Jambi.
- N, Sora. 2014. *"Pengertian Penjualan Dan Pemasaran"*. Diterima dari <http://www.pengertianku.net/2014/08/pengertian-penjualan-dan-pemasaran-artikel-lengkap.html>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2020.
- Ramadhani, Syaifudin., Urifatun Anis., & Siti Tazkiyatul Masruro. 2013. *"Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL"*. Jurnal Teknika.
- Simorangkir, Lucy., Hambali Furnawan., & Joni Saputra. 2018. *"Aplikasi Pengolahan Data Rental Mobil Berbasis Android (Study Kasus : Praja Rental Jambi)"*. Jambi : LP2M STMIK Nurdin Hamzah Jambi.
- Soekartawi. 2001. *"Pengantar Agro Industri"*. Edisi 1. Jakarta : Cetakan 2. PT Raja Grafindo Persada. Hal 152.
- Sunyoto, Danang. 2014. *"Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi"*. Yogyakarta :CAPS.

Sutabri, T. 2012. *"Analisis Sistem Informasi"*. ANDI, Yogyakarta.

Winardi. 2010. *"Motivasi, Permotivasi, dan Manajemen"*. Edisi Kesatu, Cetakan Kesatu, PT. Raja.Grafindo Persada, Jakarta.

Winardi. 2015. *"Manajemen Prilaku Organisasi"*. Edisi Revisi, Prenada Media Group, Jakarta.

Wikipedia. 2020. *"Sistem Informasi"*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi). Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2020.

Wikipedia. 2016. *"Penjualan"*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Penjualan>. Diakses Pada Tanggal 15 Januari 2016.

Wikipedia. 2020. *"Distribusi"*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Distribusi\\_\(bisnis\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Distribusi_(bisnis)). Diakses Pada Tanggal 27 Februari 2020.

Wikipedia. 2020. *"Android Studio"*. [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Android\\_Studio](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Android_Studio). Diakses Pada Tanggal 3 Juni 2020.

#### IDENTITAS PENULIS

Nama : Rifky Rachman  
 NIDN/NIK : 1602056  
 TTL : 19 Juni 1998  
 Alamat Rumah : Perum Griya Bumi Lestari Blok 12  
 Telp. : 085210527970  
 Email : [rifki.jambial@gmail.com](mailto:rifki.jambial@gmail.com)

Nama : Sukma Puspitorini, ST.,M.Kom  
 NIDN/NIK : 1001048201/06.031  
 TTL : Blora, 1 April 1982  
 Jabatan Fungsional: Asisten Ahli  
 Alamat Rumah : Jl. Kolonel Abunjani, Sipin, Jambi  
 Telp. : (0741) 668723  
 Email : [sukm4pit@gmail.com](mailto:sukm4pit@gmail.com)

Nama : Rike Limia Budiarti, M.Kom  
 NIDN/NIK : 1006128802  
 TTL : Jambi 06 Desember 1988  
 Golongan/Pangkat : III c  
 Jabatan Fungsional: Lektor  
 Alamat Rumah : Jl. Pendidikan RT 19 Kenali Asam Bawah  
 Telp. : 082281037072  
 Email : [rikelimia@gmail.com](mailto:rikelimia@gmail.com)