

PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA MARLINA SHOP JAMBI

Hendri

Program Studi Sistem Informasi, STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi

Jl. Jend. Sudirman Thehok – Jambi, (0741) 35095 / (0741) 35093

E-mail : Hendri_boy94@yahoo.com

ABSTRAK

Penelitian pada toko Marlina Shop Jambi dilakukan untuk menganalisis dan merancang sistem yang ada, agar dapat mengatasi masalah-masalah yang berkaitan dengan penjualan yang dihadapi oleh toko Marlina Shop serta perhitungan keuntungan. Metode penelitian dilakukan dengan menggunakan metode analisa hasil wawancara, studi pustaka dan metode perancangan. Hasil penelitian menunjukkan beberapa kelemahan dari sistem yang ada yaitu masih menggunakan sistem pencatatan dan penjualan manual. Hal ini dirasa kurang efektif dan efisien karena memerlukan waktu yang lama dalam proses penjualan dan perhitungan keuntungan dengan cara seperti itu. Berdasarkan analisis penulis maka penulis merancang sebuah sistem informasi akuntansi untuk menyelesaikan permasalahan yang ada sehingga dihasilkan sebuah sistem informasi akuntansi yang mampu menampilkan laporan laba rugi perusahaan dagang, laporan piutang, laporan penerimaan kas, laporan penjualan dan laporan hutang sehingga dapat mempercepat proses penjualan serta meningkatkan penjualan yang ada.

Kata kunci : Sistem Informasi , Akuntansi

ABSTRACT

Research on the store Marlina Shop Jambi conducted to analyze and design the existing system, in order to overcome the problems associated with the sale of faced by Marlina Shop stores as well as the calculation of profits. The research method is done by using the method of analysis of the interviews, library research and design method. The results showed some of the weaknesses of the existing system is still using manual system for recording and sales. It is considered less effective and efficient because it requires a long time in the sales process and the calculation of profits in that way. Based on the analysis of the author, the author merancang an accounting information system to solve the existing problems that generated an accounting information system that is capable of displaying trading company income statements, statements of accounts receivable, cash receipts report, sales reports and accounts payable so as to accelerate the sales process and increase sales there.

Keywords: Information Systems, Accounting

1. PENDAHULUAN

Komputer merupakan sekumpulan alat elektronik yang saling bekerja sama *terkoordinasi* dibawah kontrol program dengan kemampuan dapat menerima data (*input*) lalu mengolah data (*proses*) tersebut sehingga menghasilkan informasi (*output*). Seiring berkembangnya teknologi dari waktu ke waktu, komputer memiliki peranan yang penting dalam kehidupan manusia seperti dapat menjadi multimedia hiburan yang lengkap maupun dapat membantu menyelesaikan pekerjaan dengan menghasilkan informasi yang bermanfaat baik untuk manajemen perusahaan maupun untuk kepentingan individu. Didalam mengoperasikan komputer memerlukan sistem sehingga menghasilkan informasi. Suatu sistem dapat diartikan sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari unsur, komponen, atau variabel yang terorganisir, saling berinteraksi, saling tergantung satu sama lain, dan terpadu[1].

Informasi merupakan hasil pengolahan data sehingga menjadi bentuk yang penting bagi penerimanya dan mempunyai kegunaan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan yang dapat dirasakan akibatnya secara langsung saat itu juga atau secara tidak langsung pada saat mendatang[2]. Metode penyampaian informasi juga merupakan salah satu dari mutu informasi, karena informasi yang baik adalah informasi yang akurat, cepat dan terbaru (*up to date*). Untuk menghasilkan informasi yang baik tersebut, memerlukan teknologi komputer yang terus berkembang. Dalam beberapa tahun terakhir perkembangan sistem informasi di dunia terutama di perusahaan sangat dibutuhkan seperti sistem informasi keuangan perusahaan, akan tetapi dalam perancangan sistem informasi masih belum memenuhi kebutuhan dikarenakan masih belum terintegritas dalam sistem keseluruhan. Untuk itu sangat diperlukan komputer untuk mengintegrasikan semua nya sehingga sistem informasi yang dihasilkan dapat lebih maksimal.

Marlina Shop Jambi adalah sebuah toko milik Ibu Marlina yang bergerak dalam bidang penjualan barang sembako. Marlina Shop Jambi berada di sebuah lokasi yang terletak di Jalan IR. Juanda Mayang, Jambi. Toko ini semula dikelola secara manual oleh ayahnya dengan semua transaksi dilakukan dengan pencatatan manual di buku. Setelah Ibu Marlina lulus dari program study Diploma, beliau membantu ayahnya untuk membangun usahanya semakin maju, hingga merencanakan melakukan ekspansi usaha dengan membuka cabang-cabang baru, akan tetapi sebelum melakukan ekspansi usaha tersebut, ada masalah yang timbul dikarenakan laporan keuangan yang disajikan selama ini masih membutuhkan waktu yang lama. Belajar dari pengalaman ayahnya yang menggunakan pencatatan transaksi secara manual sehingga perhitungan tidak akurat dan kesulitan memantau stock serta penyajian laporan penjualan yang membutuhkan waktu yang lama untuk merekap semua transaksinya, maka Ibu Marlina ingin memanfaatkan teknologi komputer untuk membantu memperlancar transaksi bisnisnya. Sehingga laporan penjualan yang disajikan di akhir periode dapat dilihat keuntungan nya secara rinci dan mudah dipahami tanpa membutuhkan waktu yang lama. Berdasarkan latar belakang tersebut maka penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penjualan.

2. METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini penulis melakukan langkah-langkah penelitian sebagai berikut :

1. Identifikasi Masalah

Pada tahap ini penulis melakukan observasi awal untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah dari penelitian yang dilakukan agar penelitian yang dilakukan dapat memberikan solusi atas permasalahan yang ada. Masalah yang akan dibahas adalah bagaimana merancang dan mengembangkan sistem informasi akuntansi penjualan berbasis web pada Marlina Shop Jambi.

2. Studi Literatur

Mempelajari dan memahami teori-teori yang menjadi pedoman dan referensi guna penyelesaian masalah yang dibahas dalam penelitian ini dan mempelajari penelitian yang relevan dengan masalah yang diteliti.

3. Pengumpulan Data

Mengumpulkan data-data yang berhubungan dengan perusahaan yang penulis teliti dengan mengumpulkan data-data perusahaan dalam hal ini perusahaan Marlina Shop Jambi, melakukan pengamatan serta wawancara dengan pihak-pihak yang terkait.

4. Perancangan dan Pengembangan Sistem

Membuat rancangan sistem informasi akuntansi Marlina Shop Jambi dengan menggunakan Data Flow Diagram dengan langkah langkah sebagai berikut :

a. Menentukan perencanaan awal

Pada tahap ini dibuat perencanaan mengenai kegiatan apa saja yang akan dilakukan beserta waktu yang dibutuhkan untuk masing-masing kegiatan.

- b. Melakukan analisis proses bisnis
Melakukan analisis kebutuhan sistem informasi akuntansi untuk mendukung proses analisis kebutuhan data. Analisis ini dilakukan berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan sebelumnya.
- c. Memodelkan sistem informasi dengan menggunakan Data Flow Diagram
Pada tahap ini dibuat pemodelan kebutuhan sistem informasi dengan menggunakan Data Flow Diagram.
- d. Membangun sistem informasi akuntansi
Pada tahap ini dibuat dengan menggunakan Php dan MySql dengan editor Micromedia Dreamweaver CS4.

3. PEMBAHASAN

3.1 Analisa Sistem

Marlina Shop Jambi adalah sebuah usaha yang bergerak dibidang penjualan sembako. Marlina Shop berdiri pada awal bulan 11 Juni 1992, yang beralamat di Jalan Ir.H.Juanda Mayang,Jambi. Marlina Shop dipimpin oleh Ibu Marlina , beliau bertindak sebagai Pemilik Marlina Shop Jambi.Saat ini, Marlina Shop Jambi memiliki 5 orang karyawan.

Usaha ini pertama dirintis ayah dari Ibu Marlina karena melihat peluang usaha yang cukup besar di daerah mayang jambi. Setelah lulus dari Program Study Diploma, Ibu Marlina membantu ayahnya mendirikan usahanya semakin maju sehingga seiring bertambah usia ayahnya, maka Ibu Marlina menggantikan ayahnya merintis usaha tersebut untuk lebih maju. Di daerah ini tidak hanya toko Marlina Shop Jambi saja yang membuka usaha ini, ada juga beberapa toko lain yang menjadi saingan bisnis Marlina Shop Jambi dalam bidang yang sama. Namun sang pemilik tetap memiliki keyakinan yang kuat bahwa nantinya usaha ini akan berkembang dengan bermodal pelayanan yang baik dan cepat kepada konsumen. Akan tetapi untuk menciptakan sebuah pelayanan yang baik dan cepat, toko Marlina Shop Jambi masih mengalami kesulitan karena semua transaksi masih manual.

Pada saat ini, Marlina Shop Jambi melakukan transaksi penjualan dengan sistem manual, sehingga memerlukan waktu yang lama dalam transaksinya. Oleh karena itu, Marlina Shop Jambi ingin mengembangkan sistem penjualan secara komputerisasi dengan program yang sesuai dengan transaksi penjualannya.

3.2 Analisa Kebutuhan Sistem

Berdasarkan survey yang penulis lakukan pada Marlina Shop Jambi maka dapat diidentifikasi permasalahan atau kendala-kendala yang ada serta untuk mengetahui kebutuhan dari sistem informasi yang akan dirancang. Hal ini sangat penting dikarenakan jika terjadi kesalahan dalam proses identifikasi maka dapat menyebabkan timbulnya salah penafsiran dalam perancangan. Berdasarkan hal tersebut maka perlu dijabarkan kebutuhan fungsional dan kebutuhan non fungsional dari sistem informasi yang akan dibangun.

3.2.1 Kebutuhan Fungsional Sistem

Pemodelan fungsional sistem menggambarkan proses atau fungsi yang harus dikerjakan oleh sistem dalam melayani kebutuhan pengguna (User) . Berdasarkan penjabaran di atas maka terdapat beberapa pengguna, yaitu Pemilik dan Admin. Maka fungsi utama yang harus dilakukan oleh sistem informasi akuntansi pada Marlina Shop Jambi secara fungsionalitas sistemnya :

- a. Fungsi Login
Fungsi ini digunakan oleh pengguna ataupun pemilik untuk *login* sesuai dengan levelnya masing-masing didalam mengelola sistem bisnisnya.
- b. Fungsi Master Barang
Fungsi ini digunakan untuk menampilkan informasi mengenai jenis-jenis barang beserta informasi mengenai setiap item barang yang dijual.
- c. Fungsi Master Pelanggan
Fungsi ini digunakan untuk menampilkan informasi mengenai data-data pelanggan beserta informasi mengenai data pelanggan.
- d. Fungsi Master Supplier
Fungsi ini digunakan untuk menampilkan dan memuat tentang informasi supplier tempat memasok barang yang akan dijual.

- e. Fungsi Transaksi Pembelian
Fungsi ini digunakan untuk mengolah transaksi yang bersifat pembelian dari supplier guna untuk mengetahui stock barang dan harga modal barang.
- f. Fungsi Transaksi Penjualan
Fungsi ini digunakan untuk mengolah transaksi yang bersifat penjualan ke pelanggan guna untuk mencetak faktur yang akan diberikan kepada pelanggan.
- g. Fungsi Laporan Kartu Stock
Fungsi ini digunakan untuk mengetahui jumlah data stock, pada fungsi ini seluruh siklus pembelian dan penjualan per jenis barang dapat dilihat secara detail.
- h. Fungsi Laporan Penerimaan Kas
Fungsi ini digunakan untuk mengetahui jumlah penerimaan kas pada perusahaan.
- i. Fungsi Laporan Penjualan
Fungsi ini digunakan untuk mengetahui jumlah penjualan perhari maupun perperiode.
- j. Fungsi Laporan Pembelian
Fungsi ini digunakan untuk mengetahui jumlah pembelian perhari maupun perperiode.
- k. Fungsi Laporan Laba Rugi
Fungsi ini digunakan untuk mengetahui laba rugi perusahaan perperiode.
- l. Fungsi Log Out
Fungsi ini digunakan untuk keluar dari program.

3.2.2 Kebutuhan Non-Fungsional Sistem

Kebutuhan non fungsional sistem mendefinisikan properties dan batasan dari sistem. Kebutuhan non fungsional system dapat menjadi lebih kritis dari fungsional system, dimana jika tidak terpenuhi maka system tidak dapat digunakan. Berdasarkan kebutuhan fungsional sistem yang telah dijelaskan sebelumnya, maka diharapkan sistem yang dirancang mampu memiliki hal-hal tersebut sebagai berikut :

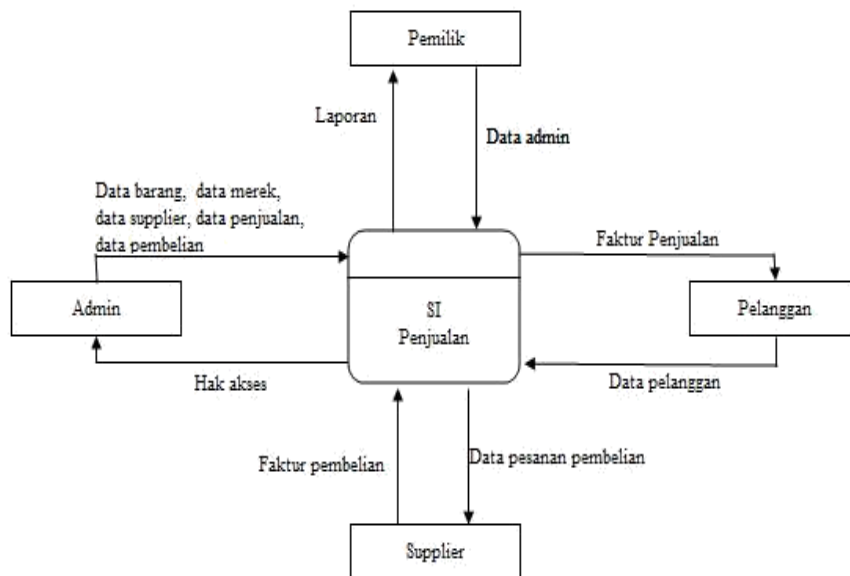
1. Usability
 - a. Mudah digunakan oleh user dalam mengoperasikan transaksi bisnis serta laporan akuntansi pada Marlina Shop Jambi.
 - b. Informasi yang ditampilkan merupakan informasi yang akurat dari setiap transaksi bisnis yang terjadi di Marlina Shop Jambi.
2. Functionality
 - a. Mempermudah akses informasi akuntansi berdasarkan periode yang diinginkan.
 - b. Sistem dengan cepat dan akurat dapat menampilkan hasil laporan akuntansi.
3. Security
 - a. Informasi akuntansi pada Marlina Shop Jambi bersifat privasi dan tidak ditampilkan ke public.
 - b. Setiap user diberi user name dan password sesuai dengan level masing-masing.

3.3 Data Flow Diagram

Diagram arus data (*Data Flow Diagram-DFD*) adalah penyajian grafis dari sebuah sistem yang mempergunakan empat bentuk simbol untuk mengilustrasikan bagaimana data mengalir proses-proses yang saling tersambung. Simbol simbol tersebut mencerminkan unsur-unsur lingkungan dengan mana sistem berinteraksi, proses, arus data, dan penyimpanan data[3]. Berdasarkan asumsi-asumsi di atas maka data flow diagram pada sistem informasi akuntansi penjualan pada Marlina Shop Jambi dapat dirincikan dalam diagram konteks dan level nol.

3.3.1 Diagram Konteks

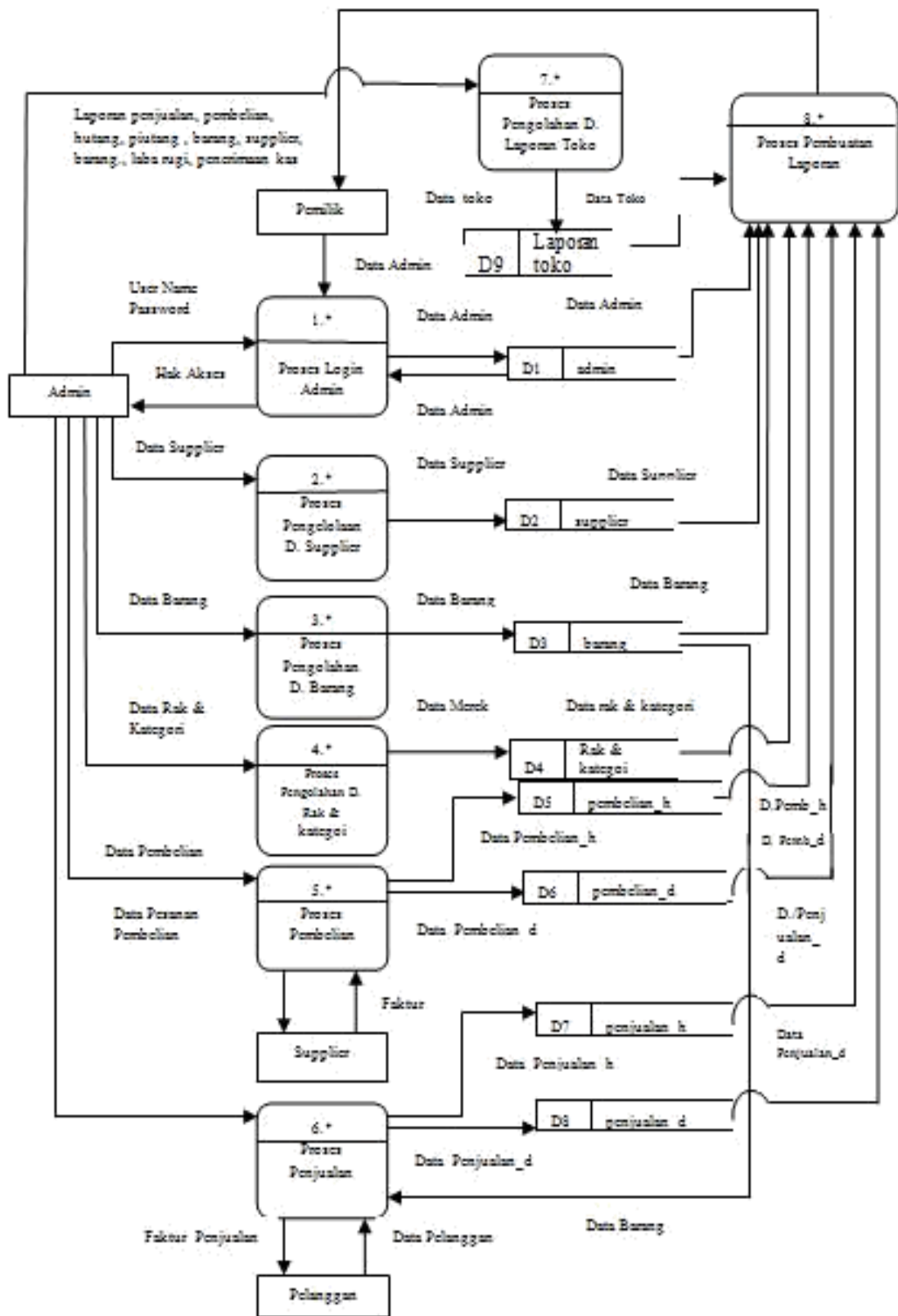
Diagram konteks seperti gambar 1 dibawah menunjukkan aliran data pada Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Marlina Shop Jambi. Pada sistem tersebut terdapat 4 (empat) entity utama yang berhubungan langsung dengan sistem, yaitu pemilik, admin, pelanggan dan supplier. Admin mempunyai tugas untuk mengontrol data dalam sistem data barang, data merek, data supplier, data penjualan dan data pembelian. Pemilik dapat memberikan hak akses kepada admin dan mendapatkan laporan hasil dari toko Marlina Shop Jambi. Diagram konteks pada Marlina Shop dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram Konteks

3.3.2 Diagram Level Nol

Diagram nol disebut juga dengan diagram level 0 atau disebut dengan *overviewdiagram*. Pada diagram ini menggambarkan data yang ada di Marlina Shop Jambi beserta proses transaksi pada Marlina Shop Jambi. Diagram dibawah menggambarkan informasi lebih detail dari diagram konteks. Dalam sistem informasi penjualan pada toko Marlina Shop ini terdiri dari 8 (delapan) buah proses dan sebilan buah tabel. Selain itu terdapat pula 3 (tiga) orang aktor yang terlibat untuk setiap proses yang berbeda. Aktor Admin bertugas untuk mengelola data data barang, data rak, data supplier, data pembelian dan data penjualan. Aktor pemilik bertugas mengelola data admin, data toko serta membuat laporan dari data yang dimasukkan oleh admin. Aktor pelanggan bertugas hanya memberikan sedikit data dirinya pada saat penjualan sedangkan data supplier bertugas untuk memberikan faktur pembelian beserta data dirinya pada saat proses pembelian di Marlina Shop Jambi. Diagram Level Nol pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Diagram Level Nol

3.4 Perancangan Sistem

Perancangan sistem merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menghasilkan sebuah perangkat lunak atau aplikasi yang dapat dioperasikan sesuai dengan kebutuhan. Adapun tampilan halaman login pada sistem informasi akuntansi penjualan Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 3.

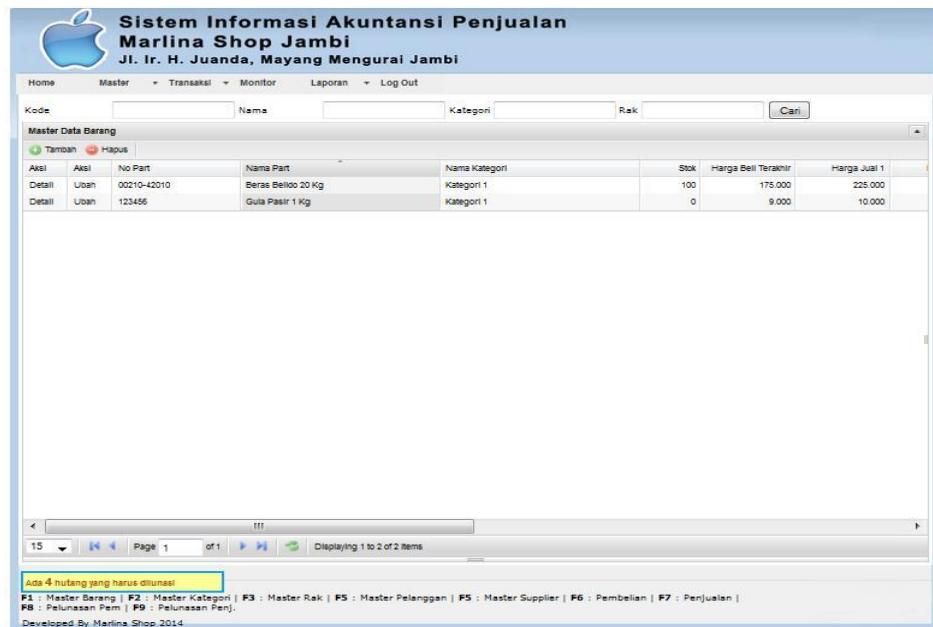
1. Tampilan Halaman Login



Gambar 3. Tampilan Halaman Login

2. Tampilan Halaman Master Barang

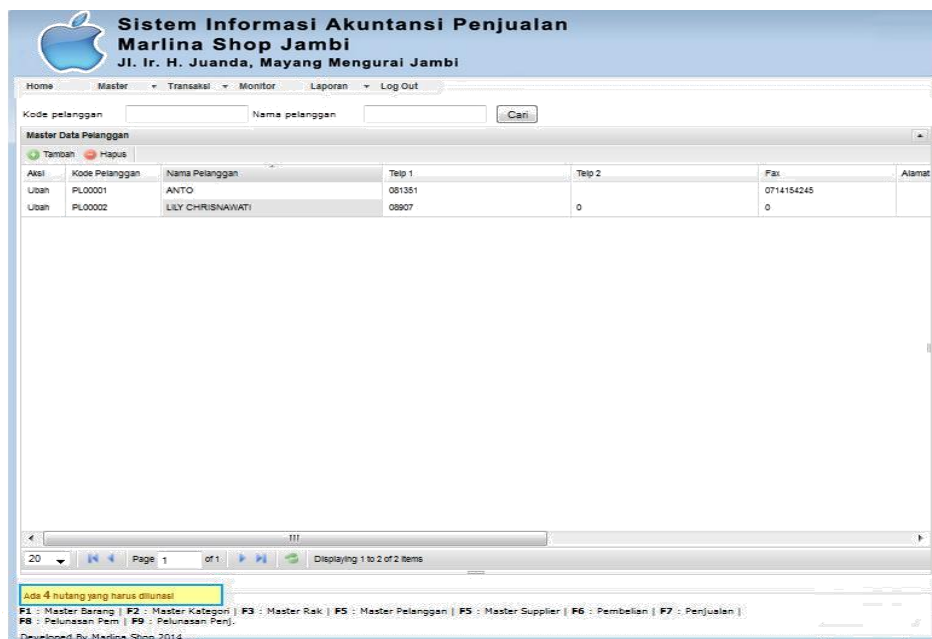
Pada tampilan halaman master barang, dilakukan oleh admin untuk menginputkan data-data barang yang dijual pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman master barang pada Marlina Shop Jambi yang dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Tampilan Halaman Master Barang

3. Tampilan Halaman Master Pelanggan

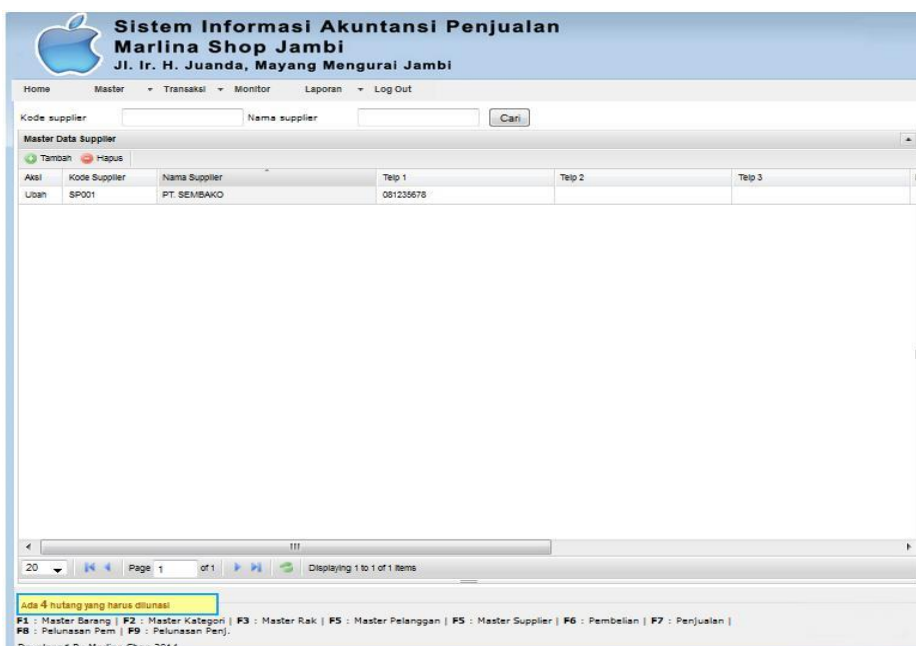
Pada tampilan halaman master pelanggan, dilakukan oleh admin untuk menginputkan data-data pelanggan pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman master pelanggan pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat di gambar 5.



Gambar 5. Tampilan Halaman Master Pelanggan

4. Tampilan Halaman Master Supplier

Pada tampilan halaman master supplier, dilakukan oleh admin untuk mengimputkan data-data supplier pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman master supplier pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat di gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Halaman Master Supplier

5. Tampilan Halaman Master Transaksi Pembelian

Pada tampilan halaman transaksi pembelian, dilakukan oleh admin untuk mengimputkan data-data transaksi pembelian pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman transaksi pembelian pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 7.



Gambar 7. Tampilan Halaman Transaksi Pembelian

6. Tampilan Halaman Master Transaksi Penjualan
 Pada tampilan halaman transaksi penjualan, dilakukan oleh admin untuk mengimputkan data-data transaksi penjualan pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman transaksi penjualan pada Marlina Shop Jambi dapat di lihat pada gambar 8.



Gambar 8. Tampilan Halaman Transaksi Pembelian

7. Tampilan Halaman Laporan Kartu Stock
 Pada tampilan halaman laporan kartu stock, dilakukan oleh admin untuk menampilkan data-data laporan kartu stock pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman data-data laporan kartu stock pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat di gambar 9.

Kartu Stok
Untuk Barang Beras Belido 20 Kg
Dalam Periode 30 Mei 2014 s/d 30 Mei 2014

Tanggal Cetak 30 Mei 2014

NO	TANGGAL	MASUK	HRG. POKOK	NILAI	KELUAR	HARGA POKOK	NILAI	SALDO
1	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	19
2	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	18
3	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	17
4	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	16
5	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	15
6	30 Mei 2014	0	0		1	175.000	175.000	14
7	30 Mei 2014	10	175.000	1.750.000	0	0	0	24

Gambar 9. Tampilan Halaman Laporan Kartu Stock

8. Tampilan Halaman Laporan Penerimaan Kas
 Pada tampilan halaman laporan penerimaan Kas, dilakukan oleh admin untuk menampilkan data-data laporan penerimaan kas pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman data-data laporan penerimaan kas pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 10.

Laporan Penerimaan Kas
Dalam Periode 07 Jun 2014 s/d 07 Jun 2014

Tanggal Cetak 07 Jun 2014

PENJUALAN				
TANGGAL	NO.FAKTUR	STATUS	TOTAL	PENDAPATAN ATAS PENGANTARAN
07 Jun 2014	07062014114114	Cash	225.000	1.000
			TOTAL	226.000

PELUNASAN				
TANGGAL	NO.FAKTUR	STATUS	TOTAL	PENDAPATAN ATAS PENGANTARAN
07 Jun 2014	07062014113240	Pelunasan	225.000	5.000
			TOTAL	230.000
			GRAND TOTAL	456.000

Gambar 10. Tampilan Halaman Laporan Penerimaan Kas

9. Tampilan Halaman Laporan Penjualan
 Pada tampilan halaman laporan penjualan, dilakukan oleh admin untuk menampilkan data-data laporan penjualan pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman data-data laporan penjualan pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 11.

30 Mei 2014						
Faktur jual		30052014080715	Nama Pem	LILY C	Status	Cash
NO	NAMA BARANG	HARGA	QTY	DISC	TOTAL	
1	Beras Belido 20 Kg	225.000	1	0	225.000	
BIAYA PENGIRIMAN					0	
TOTAL					225.000	
TOTAL TANGGAL 30 Mei 2014					225.000	
GRAND TOTAL						225.000

Gambar 11. Tampilan Halaman Laporan Penjualan

10. Tampilan Halaman Laporan Pembelian

Pada tampilan halaman laporan pembelian, dilakukan oleh admin untuk menampilkan data-data laporan pembelian pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman data-data laporan pembelian pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 12.

30 Mei 2014						
Faktur beli		1	Nama supplier	PT. SEMBAKO	Status	Kredit
NO	NAMA BARANG	HARGA	QTY	DISC	TOTAL	
1	Beras Belido 20 Kg	175.000	10	0	1.750.000	
BIAYA PENGIRIMAN					0	
TOTAL					1.750.000	
TOTAL TANGGAL 30 Mei 2014					1.750.000	
GRAND TOTAL						1.750.000

Gambar 12. Tampilan Halaman Laporan Pembelian

11. Tampilan Halaman Laporan Laba Rugi

Pada tampilan halaman laporan laba rugi, dilakukan oleh admin untuk menampilkan data-data laporan laba rugi pada Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman data-data laporan laba rugi pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 13.

PENDAPATAN USAHA		
BENJUALAN	675,000.00	
POTONGAN PENJUALAN	(0.00)	
RETUR PENJUALAN	(0.00)	
TOTAL PENDAPATAN USAHA		675,000.00
BIAYA ATAS PRODUKSI PENJUALAN		
HARGA POKOK PENJUALAN	(525,000.00)	
TOTAL BIAYA ATAS PRODUKSI PENJUALAN		(525,000.00)
LABA KOTOR		150,000.00
BIAYA-BIAYA OPERASIONAL		
BIAYA PENJUALAN	0.00	
BIAYA UMUM & ADMINISTRASI	0.00	
TOTAL BIAYA-BIAYA OPERASIONAL		0.00
LABA OPERASIONAL		150,000.00
PENDAPATAN & BIAYA DILUAR USAHA		
PENDAPATAN DILUAR USAHA	0.00	
BIAYA DILUAR USAHA	0.00	
TOTAL PENDAPATAN & BIAYA DILUAR USAHA		0.00
PAJAK PENGHASILAN		
PAJAK PENGHASILAN	(0.00)	
TOTAL PAJAK PENGHASILAN		0.00
TOTAL LABA/RUGI USAHA		150,000.00

Gambar 13. Tampilan Halaman Laporan Laba Rugi

12. Tampilan Halaman Log Out

Pada tampilan halaman log out, dilakukan oleh admin untuk keluar dari sistem Marlina Shop Jambi. Berikut tampilan halaman log out pada Marlina Shop Jambi dapat dilihat pada gambar 14.



Gambar 14. Tampilan Halaman Log Out

4. PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Web Pada Marlina Shop Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi akuntansi penjualan pada Marlina Shop Jambi ditemukan banyak kelemahan karena masih manual, sehingga penulis dapat merancang dan mengimplementasikan sebuah sistem informasi akuntansi penjualan untuk Marlina Shop Jambi untuk mengatasi kelemahan tersebut.
2. Dengan adanya Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Web Pada Marlina Shop Jambi, maka pemilik toko dapat menjalankan usahanya secara terkomputerisasi sehingga dapat menghemat waktu dibandingkan dengan menjalankan usahanya secara manual.
3. Sistem informasi akuntansi yang dihasilkan dapat digunakan untuk membuat laporan yang diperlukan secara cepat dan tepat setiap periode yang diinginkan karena sudah sistem komputerisasi.
4. Sistem informasi yang dihasilkan dapat membantu admin mengolah data transaksi penjualan dengan pencetakan faktur penjualan secara detail dan rapi sehingga terkesan kenyamanan dalam bekerja dan menghemat waktu, yang pada akhirnya dapat meningkatkan penjualan pada toko Marlina Shop Jambi.

4.2 Saran

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Web Pada Marlina Shop Jambi ini adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika personil yang terlibat khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu.
2. Agar kelangsungan pada sistem lebih baik untuk masa yang akan datang ada baiknya diadakan suatu perawatan dan pengembangan sistem.
3. Informasi yang ada pada program ini sebaiknya diperbaharui sesuai dengan informasi yang berkembang di perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Cv. Andi Offset.
- [2]. Sutanta, Edhy. 2013. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [3]. McLeod, Raymond; & Schell, George P. 2011. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Salemba Empat.
- [4]. Krismiaji. 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- [5]. McLaughlin, Brett. 2012. *Php and MySql the Missing Manual*. Amerika : O'Reilly Media, Inc.
- [6]. Mujilan, Agustinus. 2012. *Sistem Informasi Akuntansi*. Medan : WIMA Pers, Medan.
- [7]. Munir, Rinaldi. *Algoritma & Pemrograman Dalam Bahasa Pascal Dan C Edisi Revisi*. Bandung : Informatika.
- [8]. Pressman, Roger S. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- [9]. Wahana. 2009. *Menggunakan Adobe Dreamweaver CS4*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- [10]. Diana, Anastasia; & Setiawati, Lilis. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- [11]. Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta : Mediakita.
- [12]. Noerlina N; & Ratna L.S.S. 2006. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Piutang Dagang : Studi Kasus PT.SAAG Utama*. Jakarta : UBINUS.
- [13]. O'brain, James.A; & Marakas, George M. 2011. *Management Information System*. Amerika : McGraw-Hill/Irwin.
- [14]. Rosa A.S; & M.Shalahuddin. 2011. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung : Modula.
- [15]. Roth, Roberta.M, et. Al. 2010. *Systems Analysis And Design*. Singapore : John Wiley & Sons, Inc.
- [16]. Simkin, Mark G, et. Al. 2012. *Core Concepts Of Accounting Information System*. Amerika : John Wiley & Sonc, Inc.
- [17]. Sharma, Neeraj, et. Al. 2010. *Database Fundamentals*. Kanada : IBM Canada.

- [18]. Soudani, S.Nejadhosseini. 2012. *The Usefulness Of An Accounting Information System For Effective Organizational Performance*. Branch : School of Accounting and Management, Islamic Azad Universiti V.A.E, Branch
- [19]. Xu, Hongjiang. 2003. *Critical Success Factors For Accounting Information System Data Quality*. China : University Of Southern Queensland