# Sistem Informasi Toko Listrik Aryono King dengan Peramalan Stok Barang menggunakan Metode *Double Exponential* Smoothing

### Radiant Victor Imbar, Yon Andreas

Jurusan S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri No. 65 Bandung. 40164 email: radiant.vi@eng.maranatha.edu, oyon87@yahoo.com

#### Abstract

At this time the development of information technology grow faster. Electrical Stores Aryono King makes an information system to support their sales system. This application include the sales process, purchasing, supply, and make financial report. The advantage of this application can do forecasting future stock preparation based on the sale of items before, using a methods of Double Exponential Smoothing. With this information system is expected to help electrical shop to be more efficient in terms of data processing and effective in providing stock of goods each month.

Keyword: financial report, forecasting, purchasing, sales, supply.

#### 1. PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Banyak perusahaan atau toko yang sudah menggunakan komputer yang dilengkapi sistem informasi yang bertujuan untuk melakukan proses penyimpanan datanya.

Toko listrik Aryono King yang saat ini masih melakukan pengaturan bisnisnya secara manual merasakan kelemahan sistem manual dalam menjalankan bisnisnya. Banyaknya barang dan harga menjadi kendala dalam melakukan proses bisnisnya yang berakibat kesalahan harga dan pengecekan stok barang. Dari masalah diatas muncul pemikiran untuk membuat sebuah sistem informasi Toko Listrik yang dapat membantu dalam menjalani bisnisnya sehari – hari. Sistem informasi yang dapat melakukan proses penjualan, pembelian, mengatur data barang dan peramalan stok barang mendatang.

Diharapkan dengan adanya sistem informasi ini, akan membuat data – data barang terkomputerisasi dengan baik.. Sistem informasi yang dibuat akan dilengkapi dengan sistem peramalan stok barang diharapkan dapat menambah kinerja dan pelayanan terhadap para pelanggan dalam hal penyajian barang.

Sistem Informasi yang dibuat dapat menangani:

- 1. Melakukan proses pembelian barang secara terkomputerisasi.
- 2. Melakukan proses penjualan barang secara terkomputerisasi.

- 3. Membuat pengaturan stok barang, harga (satuan, grosir, dan beli) dari setiap barang yang ada dan pengecekan barang yang harus di retur.
- 4. Membuat laporan keuangan berdasarkan semua transaksi yang terjadi.
- 5. Melakukan peramalan stok barang bulan berikutnya dengan menggunakan metode *Double Exponential Smoothing*.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan – rumusan masalah yang akan dibahas antara lain :

- 1. Bagaimana membuat Sistem Informasi toko listrik yang dapat melakukan proses pembelian barang?
- 2. Bagaimana membuat Sistem Informasi toko listrik yang dapat melakukan proses penjualan barang?
- 3. Bagaimana membuat Sistem Informasi untuk mengatur barang mulai dari stok, harga dan barang retur ?
- 4. Bagaimana membuat Sistem Informasi yang dapat membuat laporan keuangan berdasarkan transaksi yang terjadi ?
- 5. Bagaimana membuat sistem peramalan stok barang, sehingga tidak terjadi penumpukan stok barang?

### 1.3 Tujuan Penelitian

Sesuai dengan rumusan masalah pada nomor 1.2, maka tujuan penelitian ini adalah :

- 1. Melakukan proses pembelian barang secara terkomputerisasi.
- 2. Melakukan proses penjualan barang secara terkomputerisasi.
- 3. Membuat pengaturan stok barang, harga (satuan, grosir, dan beli) dari setiap barang yang ada dan pengecekan barang yang harus di retur.
- 4. Membuat laporan keuangan berdasarkan semua transaksi yang terjadi.
- 5. Melakukan peramalan stok barang bulan berikutnya dengan menggunakan metode *Double Exponential Smoothing*.

#### 1.4 Batasan Masalah

Batasan – batasan Sistem Informasi

- 1. Sistem Informasi ini tidak dapat di akses oleh orang luar, aplikasi bersifat *private* yang hanya dapat digunakan pada toko listrik Aryono King.
- 2. Sistem Informasi ini digunakan untuk melakukan proses bisnis.
- 3. Sistem dapat melakukan proses penjualan dan pembelian untuk toko listrik AryonoKing
- 4. Sistem dapat melakukan proses penyimpaan data barang yang rusak untuk ditukarkan ke *supplier*
- 5. Sistem dapat melakukan proses peramalan stok barang yang akan datang.

#### 2. LANDASAN TEORI

#### 2.1 Proses Bisnis

Proses bisnis dapat didefinisikan juga sebagai kelompok - kelompok dari keputusan-keputusan yang terkait dan kegiatan - kegiatan yang dibutuhkan untuk mengelola sumberdaya - sumberdaya bisnis (IBM-BSP, 1984). Sementara itu, Menurut Manganelli & Klein (1994), proses bisnis didefinisikan sebagai:

"Interrelated series of activities that convert business input into business output". Masukkan dapat berupa material, peralatan, objek terukur lainnya, ataupun berbagai macam informasi yang kemudian diubah menjadi sejumlah keluaran yang diperlukan oleh penerima.

#### 2.2 Sistem Informasi

Sistem informasi adalah aplikasi komputer untuk mendukung operasi dari suatu organisasi:Operasi, instalasi, dan perawatan komputer, perangkat lunak, dan data. Sistem informasi adalah satu kesatuan data olahan yang terintegrasi dan saling melengkapi yang menghasilkan output bauk dalam bentuk gambar, suara maupun tulisan.

#### 2.3 Basis Data

Sebuah basis data adalah sebuah struktur yang umumnya dikategorikan dalam 2 hal, yaitu sebuah basisdata *flat* dan sebuah basisdata relasional. MySQL merupakan sebuah *database* relasional. Pada *database* yang memiliki struktur relasional, terdapat tabel-tabel yang menyimpan data. Setiap tabel terdiri dari kolom dan baris. Sebuah kolom mendefinisikan jenis informasi yang akan disimpan (misalnya nama, umur, berat, tinggi). Jika kolom mendefinisikan jenis informasi yang akan disimpan, maka sebuah baris adalah data aktual yang disimpan. Setiap baris dari tabel adalah masukan dari tabel tersebut dan berisi nilai-nilai untuk setiap kolom tabel tersebut. (contoh masukannya adalah Yon Andreas umur 23 tahun, 50 kg dan 170cm).

### 2.4 Data Flow Diagram (DFD)

DFD adalah suatu model logika data atau proses yang dibuat untuk menggambarksan dari mana asal data dan kemana tujuan data yang keluar dari sistem, dimana data disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut dan interaksi antara data yang tersimpan dan proses yang dikenakan pada data tersebut (Hartini, 2008).

Gane/Sarson	Yourdon/De Marco	Keterangan		
Entitas Eksternal	Entitas Eksternal	Entitas eksternal, dapat berupa orang/unit terkait yang berinteraksi dengan sistem tetapi diluar sistem		
Proses	Proses	Orang, unit yang mempergunakan atau melakukan transformasi data. Komponen fisik tidak diidentifikasikan.		
Aliran data	Aliran data	Aliran data dengan arah khusus dari sumber ke tujuan		
Data store	Data Store	Penyimpanan data atau tempat data direfer oleh proses.		

#### Gambar 1 Simbol DFD (Hartini, 2008)

## 2.5 Entity Relationship Diagram(ERD)

ERD adalah model konseptual yang mendeskripsikan hubungan antara penyimpanan. ERD digunakan untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data. Dengan ERD, model dapat diuji dengan mengabaikan proses yang dilakukan (Hartini, 2008). ERD pertama kali dideskripsikan oleh Peter Chen yang dibuat sebagai bagian dari perangkat lunak CASE. Notasi yang digunakan dalam ERD dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Dalam ERD terdapat istilah entitas lemah (*Weak Entity*) dan entitas kuat (*Strong Entity*). Entitas kuat adalah entitas yang memiliki atribut kunci (*Key*), entitas yang mandiri, yang keberadaannya tidak bergantung pada keberadaan entitas yang lainnya. Instansiasi entitas kuat selalu memiliki karakteristik yang unik disebut *identifier* (sebuah atribut tunggal atau gabungan atribut-atribut yang secara unik dapat digunakan untuk membedakannya dari entitas kuat yang lain) (Hartini, 2008).

## 2.6 Decision Support System (DSS)

Decision Support System (DSS) atau Sistem Penunjang Keputusan (SPK) muncul pertama kali pada awal tahun 1970-an oleh Scott-Morton.Mereka mendefinisikan SPK sebagai suatu sistem interaktif berbasis komputer yang dapat membantu para pengambil keputusan dalam menggunakan data dan model untuk memecahkan persoalan yang bersifat tidak terstruktur.

Dari definisi tersebut, dapat diindikasikan empat karakteristik utama dari SPK, yaitu (Marimin, 2006) :

- 1. SPK menggabungkan data dan model menjadi satu bagian.
- 2. SPK dirancang untuk membantu para manajer (pengambil keputusan) dalam proses pengambilan keputusan dari masalah yang bersifat semi structural (atau tidak terstruktur).
- 3. SPK lebih cenderung dipandang sebagai penunjang penilaian manajer dan sama sekali bukan untuk menggantikannya.
- 4. Teknik SPK dikembangkan untuk meningkatkan efektifitas dari pengambil keputusan.

Definisi lain dari SPK menurut Minch dan Burns dalam Eriyanto (1998) adalah konsep spesifik sistem yang menghubungkan komputerisasi informasi dengan para pengambil keputusan sebagai pemakainya. Karakteristik pokok yang melandasi teknik SPK adalah:

- 1. Interaksi langsung antara komputer dengan pengambil keputusan.
- 2. Dukungan menyeluruh dari keputusan bertahap ganda.
- 3. Suatu sintesa dari konsep yang diambil dari berbagai bidang, antara lain ilmu komputer, pisikologi, intelegensia buatan, ilmu sistem dan ilmu manajemen.
- 4. Mempunyai kemampuan adaptif terhadap perubahan kondisi dan kemampuan berevolusi menuju sistem yang lebih bermanfaat.

Secara umum, SPK terdiri dari tiga komponen, yaitu (Marimin, 2006):

- 1. Manajemen Data. Termasuk di dalamnya adalah database yang berisi data yang berhubungan dengan sistem yang diolah menggunakan perangkat lunak yang disebut sistem manajemen basis data.
- 2. Manajemen Model. Yaitu paket perangkat lunak yang terdiri dari model financial, statistikalm ilmu manajemen, atau model kuantitatif lain yang menyediakan kemampuan sistem analis.
- 3. Subsistem dialog. Yaitu subsistem yang menghubungkan pengguna dengan perintah perintah dalam SPK.

### 2.7 Forecasting

Forecasting adalah peramalan apa yang akan terjadi pada masa yang akan datang, sedangkan rencana merupakan penentuan apa yang akan dilakukan pada awaktu yang akan datang. Dengan sendirinya terjadi perbedaan antara forecast dengan rencana (pangestu, 1986).

Forecast adalah peramalanan apa yang akan terjadi, tapi belum tentu bisa dilaksanakan oleh perusahaan. Forecasting bertujuan untuk mendapatkan peramalan atau predikisi yang bisa meminimumkan kesalahan dalam meramal yang biasanya diukur dengan mean square error, mean absolute error (Pangestu, 1986).

### Metode Double Exponential Smoothing

Metode ini merupakan model linier yang dikemukakan oleh Brown. Didalam metode *Double Exponential Soothing* dilakukan proses *smoothing* dua kali , sebagai berikut :

$$S'_{t} = \alpha.X_{t} + (1 - \alpha)S'_{t-1}$$

$$S''_{t} = \alpha.S'_{t} + (1 - \alpha)S''_{t-1}$$

$$\alpha_{t} = 2S'_{t} - S''_{t}$$

$$b_{t} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}(S'_{t} - S''_{t})$$

$$S_{t+m} = \alpha_{t} + b_{t} m$$

Keterangan:

 $S_{t+m}$  = Nilai ramalan untuk m *periode* ke depan

m = Jarak periode yang akan diramalkan

 $X_{\mathfrak{c}}$  = Nilai actual periode ke-t  $S'_{\mathfrak{c}}$  = Nilai *Smoothing period* ke-t = Konstanta *Smoothing* (1/n)

### **Contoh Soal:**

Tabel 1 Tabel Permintaan Barang (Pangestu, 1986:26)

Minggu	Permintaan Barang	
1	120	
2	125	
3	129	
4	124	
5	130	

Akan dicari ramalan minggu ke-6 dengan 
$$\alpha = 0.2$$
  $S'_t = \alpha.X_t + (1 - \alpha)S'_{t-1}$   $S'_1 = 120$   $S'_2 = (0.2)125 + (0.8)120 = 121$   $S'_3 = (0.2)129 + (0.8)121 = 122,60$   $S'_4 = (0.2)124 + (0.8)122,60 = 122,88$   $S'_5 = (0.2)130 + (0.8)122,88 = 124,30$   $S''_t = \alpha.S'_t + (1 - \alpha)S''_{t-1}$   $S''_1 = 120$   $S''_2 = (0.2)121 + (0.8)120 = 120,2$   $S''_3 = (0.2)122,60 + (0.8)120,2 = 120,68$   $S''_4 = (0.2)122,88 + (0.8)120,68 = 121,12$   $S''_5 = (0.2)124,30 + (0.8)121,12 = 121,76$   $a_t = 2S'_t - S''_t$   $a_1 = 2(120) - 120 = 120$   $a_2 = 2(121) - 120,2 = 121,80$   $a_3 = 2(122,60) - 120,68 = 124,52$   $a_4 = 2(122,88) - 121,12 = 124,64$   $a_5 = 2(124,30) - 121,76 = 126,84$   $b_t = \frac{\alpha}{1 - \alpha}(S'_t - S''_t)$   $b_1 = 0$   $b_2 = \frac{0.2}{0.8}(122,60 - 120,68) = 0,48$   $b_4 = \frac{0.2}{0.8}(122,88 - 121,12) = 0,44$   $b_5 = \frac{0.2}{0.8}(122,88 - 121,12) = 0,44$   $b_6 = \frac{0.2}{0.8}(124,30 - 121,76) = 0,64$   $S_{t+m} = a_t + b_t mm = 1$   $S_6 = a_5 + b_5 = 126,84 + 0,64 = 127,48$  Jadi ramalan penjualan tahun ke-6 adalah 127.48

#### 2.7 Pengertian Akuntansi

Secara umum, akuntansi dapat didefinisikan sebagai sistem informasi yang menghasilkan laporan kepada pihak-pihak yang berkepentingan mengenai aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan (Farahmita, Amanugrahini, Hendrawan, 2008:10).

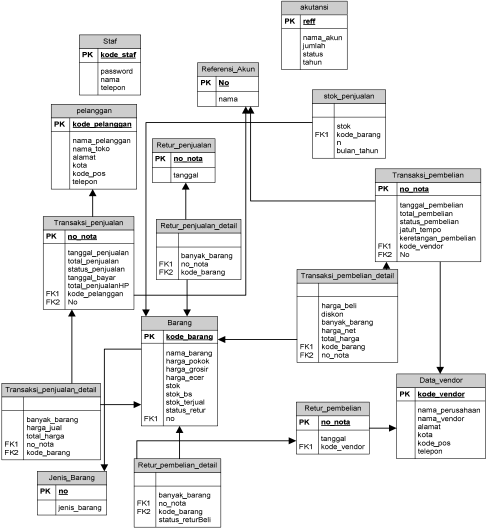
Akuntansi dapat didefinisikan berdasarkan dua aspek penting yaitu:

- 1.Penekanan pada aspek fungsi yaitu pada penggunaan informasi akuntansi. Berdasarkan aspek fungsi akuntansi didefinisikan sebagai suatu disiplin ilmu yang menyajikan informasi yang penting untuk melakukan suatu tindakan yang efisien dan mengevaluasi suatu aktivitas dari organisasi. Informasi tersebut penting untuk perencanaan yang efektif, pengawasan dan pembuatan keputusan oleh manajemen serta memberikan pertanggung jawaban organisasi kepada investor, kreditor, pemerintah dan lainnya.
- 2.Penekanan pada aspek aktivitas dari orang yang melaksanakan proses akuntansi. Dalam aspek ini orang yang melaksanakan proses akuntansi harus:
  - Mengidentifikasikan data yang relevan dalam pembuatan keputusan.
  - Memproses atau menganalisa data yang relevan.
  - Mengubah data menjadi informasi yang dapat digunakan untuk pembuatan keputusan.

#### 3. ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM

#### 3.1 Tabel Relasi

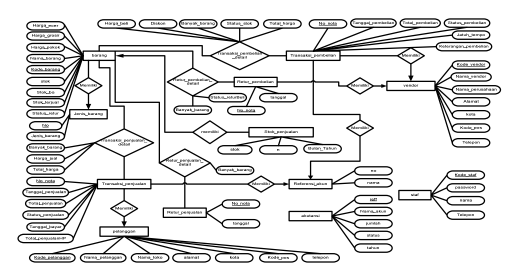
Pada gambar 2 adalah gambar tabel relasi atau hubungan antar tabel yang satu dengan yang lainnya. Dalam sistem informasi ini terdapat 15 tabel yang saling berelasi satu dengan yang lainnya. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar 2.



Gambar 2 Tabel Relasi

### 3.2 Entity Relationan Diagram (ERD)

Gambar 3 adalah gambar perancangan desain *ERD* dari sistem informasi toko listrik AryonoKing.



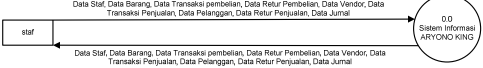
Gambar 3 ERD

### 3.3 DATA FLOW DIAGRAM (DFD)

#### **3.3.1 DFD** Level 0

DFD Level 0 untuk sistem informasi toko listrik Aryono King.

Data Staf, Data Barang, Data Transaksi pembelian, Data Retur Pembelian, Data Vendor, Data



Gambar 4 DFD Level 0

#### Keterangan:

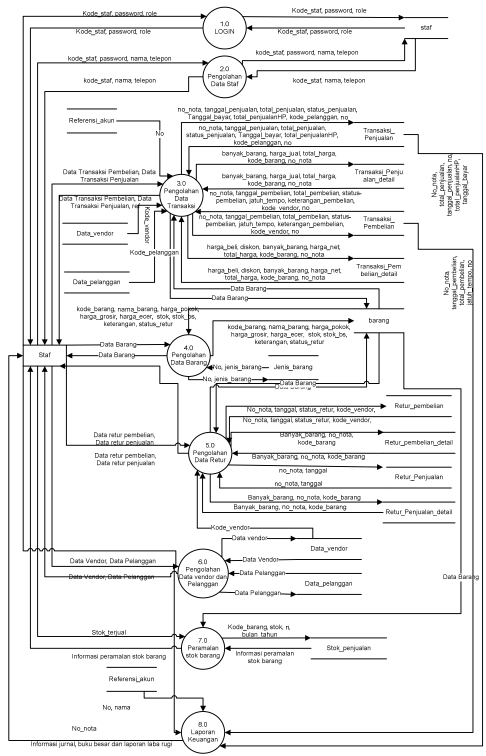
- Data Barang = kode\_barang + nama\_barang + harga\_pokok + harga\_grosir + harga\_ecer + stok + stok\_bs + stok\_terjual + status\_retur + no + jenis\_barang
- Data Transaksi Pembelian = no\_nota + tanggal\_pembelian + total\_pembelian + status-pembelian + jatuh\_tempo + keterangan\_pembelian + harga\_beli + diskon + banyak\_barang + harga\_net + total\_harga + kode\_barang + kode\_vendor + no
- Data Retur Pembelian = no\_nota + tanggal + status\_retur + banyak\_barang + kode\_barang + kode\_vendor
- Data Vendor = kode\_vendor + nama\_perusahaan + nama\_vendor + alamat + kota + kode\_pos + telepon
- Data Transaksi Penjualan = no\_nota + tanggal\_penjualan + total\_penjualan + status\_penjualan + tanggal bayar + total\_penjualanHP + banyak\_barang + harga\_jual + total\_harga + kode\_barang + kode\_pelanggan + no
- Data Pelanggan = kode\_pelanggan + nama\_pelanggan + nama\_toko + alamat + kota + kode\_pos + telepon

- Data Retur Penjualan = no\_nota + tanggal + banyak\_barang + kode barang
- Data Jurnal = No + nama
- Data staf = kode\_staf + password + nama + telepon.

#### **3.3.2 DFD Level 1**

### Keterangan Gambar:

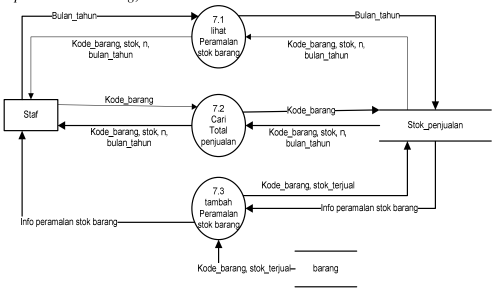
- Data Transaksi Pembelian = no\_nota + tanggal\_pembelian + total\_pembelian + status-pembelian + jatuh\_tempo + keterangan\_pembelian + harga\_beli + diskon + banyak\_barang + harga\_net + total\_harga + kode\_barang + kode\_vendor + no
- Data Transaksi Penjualan = no\_nota + tanggal\_penjualan + total\_penjualan + status\_penjualan + tanggal bayar + total\_penjualanHP + banyak\_barang + harga\_jual + total\_harga + kode\_barang + kode\_pelanggan + no
- Data Barang = kode\_barang + nama\_barang + harga\_pokok + harga\_grosir + harga\_ecer + stok + stok\_bs + stok\_terjual + status\_retur + no + jenis\_barang
- Data Retur Pembelian = no\_nota + tanggal + status\_retur + banyak\_barang + kode\_barang + kode\_vendor
- Data Retur Penjualan = no\_nota + tanggal + banyak\_barang + kode barang
- Data Vendor = kode\_vendor + nama\_perusahaan + nama\_vendor + alamat + kota + kode\_pos + telepon
- Data Pelanggan = kode\_pelanggan + nama\_pelanggan + nama\_toko + alamat + kota + kode\_pos + telepon
- Data Bulanan = Kode\_penjualanBulanan + bulan + tahun + total\_penjualan + kode\_barang



Gambar 5 DFD Level 1

### 3.3.3 DFD Level 2 Proses 7.0 Peramalan Stok Barang

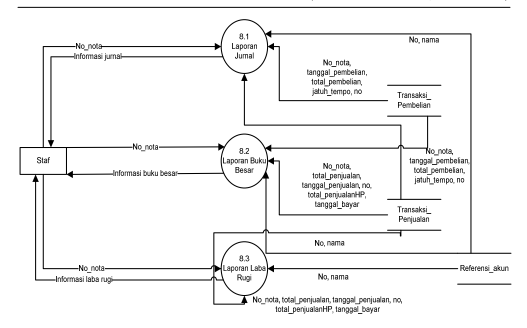
Turunan dari DFD Level 1 proses 7.0 proses peramalan stok barang, terdapat 3 proses yaitu lihat peramalan stok barang, cari total penjualanm tambah peramalan stok barang. Peramalan stok barang terjadi setiap 1 bulan sekali, total penjualan per-barang akan diakumulasikan dengan rumus peramalan (*Double exponential smoothing*).



Gambar 6 DFD Level 2 Proses 7.0

### 3.3.4 DFD Level 2 Proses 8.0 Laporan Keuangan

Gambar 7 adalah gambar DFD level 2 turunan dari proses 8.0 Laporan keuangan. Pada DFD ini menjelaskan proses yang terjadi dalam laporan keuangan / jurnal.



Gambar 7 DFD Level 2 Proses 8.0

#### 4. HASIL PENELITIAN

## 4.1 Tampilan *Login*

Tampilan pada awal aplikasi adalah tampilan login *User* yang ingin masuk ke dalam sistem informasi harus memasukan kode dan *password* ke dalam *textbox* yang tersedia. Tombol masuk untuk melakukan proses login ke dalam aplikasi.



Gambar 8 Tampilan Login

### 4.2 Tampilan Awal

Tampilan awal dari sistem informasi toko listrik Aryono King setelah user melakukan proses login. Pada bagian atas terdapat 9 *menu* yang digunakan untuk melakukan proses bisnis dari toko Aryono King. Di bawah *menu* terdapat 2 kolom kerja, kolom pertama untuk melakukan semua kegiatan dari ke 9 menu dan kolom kedua hanya untuk Data Barang(semua kegiatan yang berhubungan dengan barang).



Gambar 9 Tampilan Setelah Login

### 4.3 Tampilan Peramalan Stok Barang

Gambar 10 adalah tampilan dari peramalan stok barang, semua data barang berserta peramalan stoknya ada pada tampilan ini user dapat melakukan beberapa proses :

- Cari peramalan Barang berasarkan kode barang (Tombol Cari)
- Lihat detail Barang (Link Nama)
- Liat Detail Peramalan (Link Aksi Detail)
- Memasukan stok penjualan Per bulan, user hanya dapat memasukan stok penjualan per bulan pada saat tanggal 28-31 (Tombol Masukan Stok Penjualan Bulan ini)

KODE BARANG		Cari Kode Barang: Cari				
	NAMA	PERAMALAN STOK	AKSI			
Abu0013	Abu abu TC 6	Data Tidak Cukup	Detail			
Abu0014	Abu abu TC 8	8	Detail			
ACE0008	ACE	10	Detail			
Bes0030	Bess 10w	0	Detail			
Bes0031	Bess 20w	34	Detail			
Bro0020	Broco 216 L	10	Detail			
Chi0001	Chiyoda 9w	0	Detail			
Chi0006	Chiyoda 5w Hyper(merah)	10	Detail			
0.000						
	ACE0008  Bes0030  Bes0031  Bro0020  Chi0001  Chi0006  man: 1   2   3   4  Barang: 31 Bar	ACE0008 ACE  Bes0030 Bess 10w  Bes0031 Bess 20w  Bro0020 Broco 216 L  Chi0001 Chiyoda 9w	ACE0008 ACE 10  Bes0030 Bess 10w 0  Bes0031 Bess 20w 34  Bro0020 Broco 216 L 10  Chi0001 Chiyoda 9w 0  Chi0006 Chiyoda 5w Hyper(merah) 10  man: 1   2   3   4    Barang: 31 Barang			

Gambar 10 Tampilan Peramalan Stok Barang

### 4.4 Tampilan Laporan Keuangan

Tampilan di bawah ini adalah tampilan dari Laporan Keuangan yang terdiri dari :

#### Jurnal Umum

Jurnal Umum berdasarkan transaksi penjualan dan pembelian yang masuk setiap harinya.

### Buku Besar

Buku Besar berdasarkan dari transaksi penjualan dan pembelian yang terjadi setiap hari

### Laporan Rugi / Laba

Laporan Rugi / Laba dibuat setiap akhir tahun (tutup tahun). Gunanya untuk mengetahui keuntungan toko dalam 1 periode (1 tahun) dan sebagai acuan laporan keuangan tahun berikutnya.

#### **Jurnal Umum**

Berikut ini adalah contoh tampilan dari salah satu Jurnal Umum. Jurnal Umum berdasarkan transaksi penjualan dan pembelian yang masuk setiap harinya.

#### LAPORAN KEUANGAN JURNAL UMUM PENJUALAN Cari Cari No Nota: J14Dec100001 14 Desember 2010 Kas 110 Rp. 80.000 Penjualan 410 Rp. 80,000 Harga Pokok Penjualan 510 Rp. 60.770 Persediaan Barang Dagang 115 Rn. 60.770 J14Dec100002 14 Desember 2010 Piutang 112 Rp. 22.500 Penjualan 410 Harga Pokok Penjualan 510 Rp. 13.500 Persediaan Barang Dagang 115 15 Desember 2010 Kas 110 Rp. 22.500 Piutang 112 Rp. 22,500 J14Dec100003 14 Desember 2010 Piutang 112 Rp. 892.500 Penjualan 410 Rp. 892,500 Harga Pokok Penjualan 510 Rp. 783.750 Persediaan Barang Dagang 115 Rp. 783.750 Halaman: 1 |

Gambar 11 Laporan Keuangan Jurnal Umum

#### **Buku Besar**

Berikut ini adalah contoh tampilan dari salah satu buku besar. Buku Besar berdasarkan dari transaksi penjualan dan pembelian yang terjadi setiap hari.



Gambar 12 Laporan Keuangan Buku Besar

### 4.4.3 Laporan Rugi / Laba

Berikut ini adalah contoh tampilan dari laporan Rugi/ Laba. Laporan Rugi / Laba dibuat setiap akhir tahun (tutup tahun). Gunanya untuk mengetahui keuntungan toko dalam 1 periode (1 tahun) dan sebagai acuan laporan keuangan tahun berikutnya.

#### ARYONO KING LAPORAN LABA RUGI 2010

KETERANGAN	DEBIT	KREDIT
Pendapatan :		
Penjualan		Rp. 2.495.000
Total Pendapatan		Rp. 2.495.000
Beban :		
Harga Pokok Penjualan	Rp. 1.960.520	
Total Beban		Rp. 1.960.520
LABA		Rp. 534.480

Gambar 13 Tampilan Laporan Rugi / Laba

### 5. SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah selesai dikerjakan maka terdapat beberapa kesimpulan yaitu :

- 1. Dengan adanya Sistem Informasi Toko Listrik ini dapat membuat sebuah proses transaksi pembelian barang dengan lebih praktis dan dapat dengan mudah dalam hal pencarian data transaksi pembelian.
- 2. Dengan adanya Sistem Informasi Toko Listrik ini dapat membuat sebuah proses transaksi penjualan barang dengan lebih praktis dan dapat dengan mudah dalam hal pencarian data transaksi penjualan.
- 3. Sistem yang dapat mengolah data barang lebih effisien dan mudah dalam pencarian data barang, stok barang, dan harga barang sehingga dapat terhindar dari kehilangan stok barang dan salah harga.
- 4. Fitur retur barang membuat pendataan stok barang lebih nyata dan tidak berantakan, mempermudah juga dalam pengembalian barang retur kepada pihak vendor karena sudah terdata.
- 5. Fitur Laporan Keuangan dapat menjadi pertimbangan bagi pihak toko untuk lebih dapat memaksimalkan pendapatan per tahunnya dan membuat perhitungan keuangan dan barang yang lebih jelas.
- 6. Dengan adanya Peramalan Stok barang untuk 1 bulan ke depan dapat membuat pihak toko lebih mudah dalam melakukan proses pembelian barang atau pengadaan stok barang, sehingga dapat menghindari penumpukan barang di gudang.

### 5.2 Saran

Adapun beberapa saran agar sistem informasi ini dapat bekerja lebih maksimal:

 Pengguna Sistem Informasi harus teliti dalam hal pemasukan barang ke sebuah transaksi agar tidak terjadi kesalahan sebelum transaksi berakhir.

- 2. Harus dilakukan maintenance berkala dan pengecekan rutin dengan cara pemeriksaan kembali apakah data data yang sudah dimasukan sudah benar atau ada kesalahan, melakukan update aplikasi jika ada *bug* atau penambahan fitur baru yang dirasa penting
- 3. Untuk mendapatkan peramalan stok barang yang akurat harus memiliki banyak data penjualan barang per-bulannya.

#### 6. DAFTAR PUSTAKA

- [Fad09] Fadli.(2009). "Belajar MySQL Database".Retrieved May 14, 2010, from http://fadli.web.id/belajar-mysql-database.aspx.
- [Far08] Farahmita, A. Amanugrahini. Hendrawan, T. (2008). Awarren Reeve *Fees accounting* Pengantar Akutansi (Warren, Carl S. Reeve, James M. Fees, Philip E). Singapore: *Cengage Learning*. (*Original work published* 2005).
- [Har08] Hartini,(2008). "Analisis Dengan Diagram Aliran Data (DFD)". Roeper Riview, 8. Retrieved July 16, 2010, form: UNSRI database.
- [Har08] Hartini, (2008). "Analisis Dengan Diagram Keterhubungan ENTITAS (*Entity Relationship diagram*/ERD)". *Roeper Riview*, 9. *Retrieved* July 16, 2010, form: UNSRI database.
- [Kri08] Kristanto, A.(2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Yogyakarta: Gava Media.
- [Mar06] Marimin, (2006), Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk.Jakarta: Grasindo.
- [Rog01] Roger, T. B. (2001). *Management Process Business Profiting from process*. USA: Sams *Publishing*.
- [Sub86] Subagyo, P. (1986). Forecasting Konsep dan Aplikasi.BPFE.Yogyakarta: Yogyakarta.
- [Sut95] Sutedja, R. B. (1995), Mudah dan Cepat Menguasai Pemograman Web. Yogyakarta: Andi Offset.