Perancangan Aplikasi Penjualan Retail Pada Koperasi Karyawan PT SIM

Cepi Cahyadi

Abstract - The system of retail sales transaction process in the cooperative is currently only made manually, merchandise trading activities, the merchandise consists of various kinds, so it requires accuracy in recording the type and amount of merchandise sold, the amount of sales, based on the description of the problem Di Above, then made the improvement of service in the field of computer applications. The concept of a manual process will be developed into a digital (computerized) application in the form of a Cooperative Retail Sales Application Program. This technology is created using php and MySQL database. The purpose of this application planning is to facilitate the transaction processing and retail sales data processing in the cooperative employees of PT. SIM.

Intisari - Sistem proses transaksi penjualan retail di koperasi pada saat ini hanya dibuat secara manual, kegiatan jual beli barang dagangan, Barang dagangan tersebut terdiri dari bemacam - macam jenis, sehingga membutuhkan ketelitian dalam pencatatan jenis dan jumlah barang dagangan yang dijual, jumlah penjualan, Berdasarkan uraian permasalan di atas, maka dilakukan peningkatan pelayanan dibidang aplikasi komputer. Konsep proses yang manual akan dikembangkan menjadi sebuah aplikasi (terkomputerisasi) dalam bentuk sebuah Program Aplikasi Penjualan Retail Koperasi. Teknologi ini dibuat dengan menggunakan php dan database MySQL. Tujuan dari perencanaan aplikasi ini adalah memberikan kemudahan dalam proses transaksi dan pengolahan data penjualan retail di koperasi karyawan PT. SIM.

Kata Kunci: Program, Aplikasi, PHP, MySQL, WAP

I. PENDAHULUAN

Koperasi Karyawan PT. SIM merupakan koperasi yang diperuntukkan bagi karyawan PT. SIM. Koperasi ini bergerak dalam empat bidang yaitu simpan pinjam, pertokoan, jasa pemasangan label, jasa pembuatan peti.

Toko yang dikelola oleh Koperasi Karyawan PT. SIM melakukan kegiatan jual beli barang dagangan. Barang dagangan tersebut terdiri dari bemacam — macam jenis, sehingga membutuhkan ketelitian dalam pencatatan jenis dan jumlah barang dagangan yang dijual, jumlah penjualan, serta hal — hal yang berkaitan dengan penjualan barang. Penjualan yang dilakukan oleh Koperasi Karyawan PT. SIM secara tunai dan kredit. Seluruh kegiatan Koperasi Karyawan PT. SIM tersebut harus dikelola dengan suatu lingkup manajemen yang baik sehingga akan memberikan kemudahan dan kelancaran dalam pengoperasian aktif suatu

Jurusan Sistem Informasi, STMIK Nusa Mandiri Jakarta, Jln. Kramat Raya No. 25 Jakarta Pusat 10420 Indonesia (telp: 021-31908575; fax: 021-31908565; e-mail: cepi.ccd@bsi.ac.id transaksi dan memberikan informasi data yang terpercaya bagi manajemen, serta mampu menghasilkan laporan yang valid kepada pihak yang membutuhkan. Hal tersebut merupakan salah satu kunci untuk memenangkan persaingan dunia usaha yang semakin kompetitif.

Sistem komputerisasi otomatis diharapkan dapat mengelola sistem penjualan dengan efektif, efisien, dan akurat untuk memberikan pelayanan transaksi bagi anggota dan informasi yang terbaik bagi manajemen. Hal lain yang ingin dicapai adalah agar dapat membantu dalam pengambilan keputusan manajemen secara tepat atas Karyawan Koperasi PT. mengesampingkan kepentingan anggota. Dengan demikian, sudah menjadi sebuah tuntutan bagi Koperasi Karyawan PT. SIM untuk selalu mengikuti bahkan harus bisa mengiringi perkembangan teknologi informasi sehingga dapat meningkatkan produktivitas, efisiensi kerja, dan kemampuan Koperasi Karyawan PT. SIM dalam bidang ekonomi

II. LANDASAN TEORI

A. Program

Program dapat didefinisikan sebagai sekumpulan intruksi yang diberikan untuk mengendalikan perangkat keras computer [2].

Serangkaian petunjuk yang berupa perintah – perintah yang disusun untuk melaksanakan tugas yang akan dikerjakan oleh computer [10].

Program dapat diartikan "Kumpulan instruksi yang digunakan untuk mengatur komputer agar melakukan tindakan tertentu [4].

B. Aplikasi

Aplikasi adalah "Program yang diterapkan pada suatu kegiatan tertentu berupa paket yang telah jadi dan siap digunakan [4].

Aplikasi adalah "masalah yang memakai teknik pemrosesan data, biasanya mengacu pada komputasi yang diinginkan atau pemrosesan data [4].

C. Program Aplikasi

Program Aplikasi adalah "Program yang digunakan untuk berinteraksi dengan basis data. Programan aplikasi pada umumnya ditulis dengan bahasa-bahasa seperti COBOL, C, C++, Java, Visual Basic, Borland Delphi, dan sebagainya [5].

Program Aplikasi adalah "program yang ditujukan untuk menyelesaikan suatu permasalahan dalam aplikasi tertentu [12].

D. Data Base Manajeman Sistem

DBMS (*Database Manajemen System*) atau dalam bahasa Indonesia sering disebut sebagai Sistem Manajemen Basis Data adalah suatu sistem aplikasi yang digunakan untuk menyimpan, mengelola dan menampilkan data [8]. Sedangkan DBMS (Database Manajemen System) versi open source yang cukup berkembang dan paling banyak digunakan saat ini adalah sebagai berikut: *MySQL*, *PostgreSQL*, *Firebird*, *SQLite* [8].Basis data adalah sekumpulan data yang saling berhubungan secara logis dan terorganisir dengan baik [1].

E. MySql

MySQL adalah multiuser database yang menggunakan bahasa Structured Query Language (SQL) [7]. MySQL merupakan software sistem manajemen database (Database Management System-DBMS) yang sangat populer di kalangan pemrogram web, terutama di lingkungan Linux. Dengan menggunakan script PHP dan PERL Software database ini dapat berfungsi atau berjalan pada semua platform sistem operasi yang biasa digunakan (Windows, Linux, OS/2, berbagai varian Unix). Software server MySQL (tm) pertama dibuat oleh Michael "Monty" Windenius dan kawan-kawannya, pada tahun 1994. Sama halnya dengan PHP, MySQL merupakan jenis software yang termasuk open source. Database ini tersedia bebas dan siapa saja dapat mengembangkan software ini, tanpa biaya [14].

F. PHP (Hypertext Preprocessor/ Personal Home Page)

PHP adalah "bahasa pemrograman yang memungkinkan para web developer untuk membuat aplikasi web yang dinamis dengan cepat dan mudah". PHP adalah bahasa HTML-embedded scripting web. Hal ini berarti kode PHP dapat disisipkan ke dalam HTML halaman Web. PHP termasuk bahasa yang cross-platform, ini artinya PHP bisa berjalan pada sistem operasi yang berbeda-beda (Windows, Linux, ataupun Macintosh). Program PHP ditulis dalam file plain text (teks biasa) dan mempunyai akhiran ".php"[14].

G. Penjualan

Penjualan adalah transaksi dua belah pihak yaitu penjual dan pembeli dimana dalam hubungan transakasi tersebut seorang penjual memberikan barang atau jasa yang diminta oleh pihak pembeli dan pihak pembeli kemudian melakukan pembayaran atas barang atau jasa kepada pihak penjual dengan menggunakan alat pembayaran yang sah [9].

Secara umum penjualan dapat diartikan sebagai usaha yang dilakukan manusia untuk menyampaikan barang – barang kebutuhan yang telah dihasilkan pada meraka yang membutuhkan dengan imbalan menurut harga yang telah ditentukan [10], Penjualan dapat dibedakan menjadi 2 jenis, sebagai berikut:

 Penjualan tunai adalah penjualan dengan cara pembayaran langsung pada saat barang atau jasa diterima oleh pembeli. 2. Penjualan kredit adalah penjualan dengan cara pembayarannya dilakukan dalam jangka waktu tertentu atau dapat dilakukan beberapa kali.

H. Retail

Retail adalah pengecer. Pengecer berperan sebagai perantara yang berharga dengan menditribusikan produk langsung kepada pelanggan. Sedangkan pihak yang melakukan retail disebut retailer [9].

I. Koperasi

Secara umum koperasi dapat diartikan sebagai organisai yang beranggotakan orang-orang yang secara sukarela bekerja sama dan penuh kesadaran untuk memenuhi kebutuhan bersama dalam meningkatkan kesejahteraan berdasarkan azas kekeluargaan. Pengertian koperasi menurut UU No.25 tahun 1992 Tentang Perkoperasian adalah sebagai berikut: "Koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang – seorang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas asas kekeluargaan"[15].

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Normalisasi

Normalisasi pada database adalah proses pernormalan suatu database yang disusun agar menghindari terjadinya redudancy. Dasar yang dipakai untuk membuat normalisasi yaitu Nota Penjualan. Adapun tahapan normalisasi adalah sebagai berikut:

1. Bentuk Tidak Normal (*Un-Normalized Form / Un-NF*) Pada tahap ini, kita mengambil seluruh data yang ada dan diperlukan dalam database itu sendiri.



Gbr 1. Nota penjualan

Gambar 2 adalah bentuk tidak normal dari Nota Penjualan.

No_Nota	Tanggal	Tipe_Bayar	ld_Konsumen	Nama	Tipe	Telepon
1	10 Desember 2009	Cash	2	Joko	Bronze	0818645312
2	10 Desember 2009	Kredit	3	Andi	Gold	0218834564
3	12 Desember 2009	Cash	1	Eko	Silver	0813464576

Email	Lokasi	Id_Barang	Nama_Barang	Harga_Jual	Qty_Stok
joko@yahoo.com	Tambun	2	Rinso	10000	10
andi@yahoo.com	Cakung	3	Sabun	5000	50
eko@yahoo.com	Tambun	5	Sprite	4500	25

Qty_Jual	Harga_Perunit	Total_Harga	Total_Transaksi	Total_Bayar	Kembalian
2	10000	20000	20000	50000	30000
5	5000	25000	25000	30000	5000
3	4500	13500	13500	15000	1500

Gbr 2. Tidak Normal Nota Penjualan

2. Bentuk Normal Tahap Pertama (1st Normal Form / 1st

Pada tahap normal pertama kita memisah - misahkan data pada atribut-atribut yang tepat dan bernilai atomik, juga seluruh record / baris harus lengkap adanya.

No_Nota	Tanggal	Tipe_Bayar	ld_ Konsumen	Nama	Tipe
1	10 Desember 2009	Cash	2	Joko	Bronze
2	10 Desember 2009	Kredit	3	Andi	Gold
3	12 Desember 2009	Cash	1	Eko	Silver

	Telepon	Email	Lokasi	Id_Barang	Nama_Barang	Harga_Jual
	0818645312	joko@yahoo.com	Tambun	2	Rinso	10000
1	0218834564	andi@yahoo.com	Cakung	3	Sabun	5000
	0813464576	eko@yahoo.com	Tambun	5	Sprite	4500

Qty_Stok	Qty_Jual	Harga_Perunit	Total_Harga	Total_Transaksi
10	2	10000	20000	20000
50	5	5000	25000	25000
25	3	4500	13500	13500

Gbr 3. Normal Tahap Pertama

3. Bentuk Normal Tahap kedua (2^{nd} Normal Form / 2^{nd}

Pada tahap ini, kita bagi berdasarkan jenis dan memberikan primary key pada masing-masing table.

Konsumen					
ld_Konsumen	Nama	Tipe	Telepon	Email	Lokasi
2	Joko	Bronze	0818645312	joko@yahoo.com	Tambun
3	Andi	Gold	0218834564	andi@yahoo.com	Cakung
1	Eko	Silver	0813464576	eko@yahoo.com	Tambun

Barang			
Id_Barang	Nama_Barang	Harga_Jual	Qty_Stok
2	Rinso	10000	10
3	Sabun	5000	50
5	Sprite	4500	25

Sales						
No_Nota	Tanggal	Tipe_Bayar	Qty_Jual	Harga_Perunit	Total_Harga	Total_Transaksi
1	10 Desember 2009	Cash	2	10000	20000	20000
2	10 Desember 2009	Kredit	5	5000	25000	25000
3	12 Desember 2009	Cash	3	4500	13500	13500

Gbr 4. Normal Tahap Kedua

4. Bentuk Normal Tahap ketiga (3rd Normal Form / 3rd

Pada tahap ini, kita bagi menjadi lebih terperinci untuk menghindari terjadinya redudancy.

17					
К	۸ľ	ıcı	ım	en	

Id_Konsumen	Nama	Tipe	Telepon	Email	Lokasi
2	Joko	Bronze	0818645312	joko@yahoo.com	Tambun
3	Andi	Gold	0218834564	andi@yahoo.com	Cakung
1	Eko	Silver	0813464576	eko@vahoo.com	Tambun

Barano

- and and			
ld Barang	Nama_Barang	Harga_Jual	Qty_Stok
2	Rinso	10000	10
3	Sabun	5000	50
5	Sprite	4500	25

Sales

No_Nota	Tanggal	Tipe_Bayar	ld_Konsumen	Total_Transaksi
1	10 Desember 2009	Cash	2	20000
2	10 Desember 2009	Kredit	3	25000
3	12 Desember 2009	Cash	1	13500

Sales Item

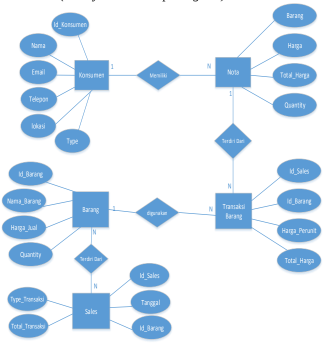
Outco item					
Id Sales	No_Nota	Id_Barang	Qty_Jual	Harga_Perunit	Total_Harga
1	1	2	2	10000	20000
2	2	3	5	5000	25000
3	3	5	3	4500	13500

User	
ld User	Nan

<u>Id_User</u>	<u>Nama</u>	Nama_User	Password	Tipe_User
1	Kasmo	Kasmo1	kasmojoyo	Admin
2	Nino	Nino2	ninooke	Sales
3	Agus	Aguse	aguscee	Sales

Gbr 5. Normal Tahap Ketiga

ERD (Entiny Relationship Diagram)



Gbr 6. ERD Koperasi

C. Struktur File

1. Nama Database : Koperasi Nama Tabvel : Konsumen Primary Key : Id

[VOL.VI NO.2 AGUSTUS 2017]

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
Nama	Varchar	75	Nama Konsumen
Type	Varchar	25	Limit Konsumen
Telpon	Varchar	25	Nomor Telepon Konsumen
Email	Varchar	40	Email Konsumen
Lokasi	Varchar	50	Lokasi Kerja
Id	Integer	8	Id Konsumen

Gbr 7. Struktur File Konsumen

2. Nama Database: Koperasi Nama Tabvel : Barang Primary Key : Id

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
Nama_Barang	Varchar	30	Nama Barang
Harga_Jual	Integer	8	Harga Jual Barang
Quantity	Integer	8	Quantity Stok
Id	Integer	8	Id Barang

Gbr 8. Struktur File Barang

3. Nama Data Base : Koperasi Nama Tabvel : Sales Primary Key : Id

Foreign Key : Id_Konsumen

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
Tanggal	Date	8	Tanggal Transaksi
Id_Konsumen	Integer	8	Id Konsumen
Total_Transaksi	Integer	8	Total Penjualan per Nota
Tipe_Bayar	Varchar	25	Cara Bayar Konsumen
Id	Integer	8	No Nota

Gbr 9. Struktur File Sales

4. Nama Database: Koperasi Nama Tabel : Transaksi Primary Key : Id

Foreign Key : Sales_Id, Id_Barang

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
Sales_Id	Integer	8	No Nota
Id_Barang	Integer	8	Id Barang
Quantity	Integer	8	Sub Total Quantity
Harga_Jual_Peri	Integer	8	Harga Jual per Unit
Jumlah_Bayar	Integer	8	Sub Total Harga
Id	Integer	8	Id Sales Items

Gbr 10. Struktur File Sales Item

5. Nama Database: Koperasi Nama Tabel : User Primary Key : Id

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
Nama	Varchar	25	Nama Pengguna
Nama_User	Varchar	25	Nama User
Password	Varchar	32	Password
Tipe_User	Varchar	25	Tipe User
Id	Integer	8	Id User

Gbr 11. Struktur File Konsumen

D. Struktur Table

1. Tabel Konsumen

TABEL I STRUKTUR TABEL KONSUMEN

Field	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Default	Ekstra
nama	varchar(75)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
type	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
telpon	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
email	varchar(40)	latin1_swedish_ci		Tidak		
lokasi	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
<u>id</u>	int(8)			Tidak	tanpa	auto_increment

2. Tabel Barang

TABEL II STRUKTUR TABEL BARANG

Field	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Default	Ekstra
nama_barang	varchar(30)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
harga_jual	int(8)			Tidak	tanpa	
quantity	int(8)			Tidak	0	
<u>id</u>	int(8)			Tidak	tanpa	auto_increment

3. Tabel Sales

TABEL III STRUKTUR TABEL SALES

Field	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Default	Ekstra
tanggal	date			Tidak	0000-00-00	
id_konsumen	int(8)			Tidak	0	
total_transaksi	int(8)			Tidak	tanpa	
tipe_bayar	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
<u>id</u>	int(8)			Tidak	tanpa	auto_increment

4. Tabel Sales Items

TABEL IV

STRUKTUR TABEL SALES ITEMS

Field	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Default	Ekstra
sales_id	int(8)			Tidak	0	
id_barang	int(8)			Tidak	0	
quantity	int(8)			Tidak	0	
harga_jual_perunit	int(8)			Tidak	tanpa	
jumlah_bayar	int(8)			Tidak	tanpa	
<u>id</u>	int(8)			Tidak	tanpa	auto_increment

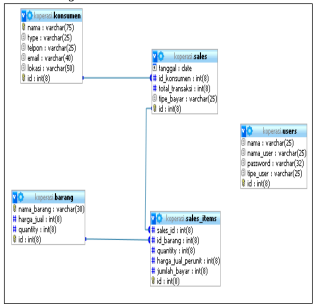
Tabel User

TABEL V STRUKTUR TABEL SALES ITEMS

Field	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Default	Ekstra
nama	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
nama_user	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
password	varchar(32)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
tipe_user	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Tidak	tanpa	
<u>id</u>	int(8)			Tidak	tanpa	auto_increment

[VOL.VI NO.2 AGUSTUS 2017]

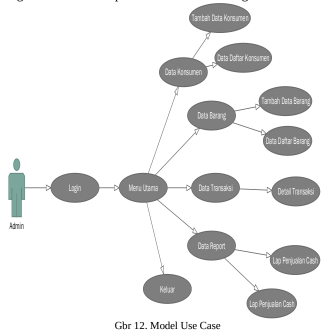
E. Hubungan Antar Table



Gbr 11. Hubungan Antar Table

F. Use ase

Berikut adalah analisis proses aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan prioritas konseling yang digambarkan dalam pemodelan *use case* diagram.



G. Implementasi Antar Muka

1. Halaman login



Gbr 13. Login

2. Halaman Admin



User Admin, silahkan pilih menu yang anda sukai

- Menambah dan Menghapus User
- Menambah dan Menghapus Konsumen
- Menambah dan Menghapus Barang
- Transaksi Penjualan
- Report Penjualar

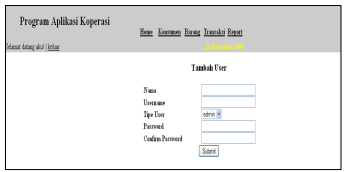
Gbr 14. Menu Admin

3. Halaman Form Input Sales



Gbr 15.Halaman Form Input Sales

4. Halaman Form Input User



Gbr 16. Menu form Input User

5. Halaman Daftar User

Program Aplikasi Koperasi Henne Koncumen Barang Trantakri Report Selamat datang akrul | Zebinz Search by Username Daftar users Id User Nama User Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User test data datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User data datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User data datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User datang akrul | Zebinz Jagain Salamat Ser Nama pacsword Tipe User Ubah User Hapus User

Gbr 17. Menu DaftarUser

6. Halaman Form Input Customer



Gbr 18. Menu Form Input Customer

7. Halaman Daftar Customer



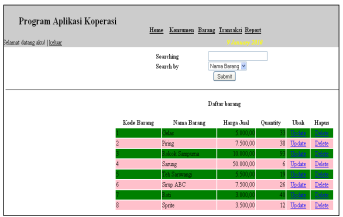
Gbr 19. Menu Daftar Customer

8. Halaman Form Input Barang



Gbr 20. Menu Form Input Barang

9. Halaman Daftar Barang



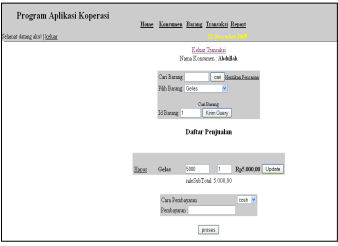
Gbr 21. Menu Daftar Barang

10. Halaman Form Transaksi Penjualan



Gbr 22. Menu Form Transaksi Penjualan

11. Halaman Proses Transasksi Penjualan



Gbr 23. Menu Proses Transasksi Penjualan

12. Halaman Laporan Piutang Dagang

Program Aplikasi Koperasi Selamat datang akul <u>keluar</u>				Konsumen	Barang	Transaksi Report
Laporan Piutang Dagang Periode 11 January 2010						
No	Nama Konsumen	Hutang				
1	Joko	60.000,00				
2	Bejo	10.000,00				
3	Siti	37.500,00				
4	Azisah	5.500,00				
5	Abdullah	40.000,00				
6	Yanti	20.000,00				
7	Dian	189.500,00				
8	Dartini	18.000,00				
9	Edi	15.500,00				
10	Yanto	23.500,00				

Gbr 24. Laporan Piutang Dagang

13. Halaman Form Input Laporan Cash



Gbr 25. Menu Form Input Laporan Cash

14. Halaman Tampilan Laporan Cash



Gbr 26. Tampilan Laporan Cash

15. Halaman Form Input Laporan Kredit



Gbr 27. Menu Form Input Laporan Kredit

16. Halaman Tampilan Laporan kredit

Program Aplikasi Kope mat datang akul <u>keluar</u>		ome <u>Konsumen</u> <u>B</u>	arang <u>Transaksi</u> <u>Report</u>	
	No Nota	Tanggal	Konsumen	Total Penjualan
	2	2009-12-22	Abdullah	20.000,00
	4	2009-12-22	Bejo	10.000,00
	5	2009-12-22	Dian	11.000,00
	6	2009-12-22	Edi	15.500,00
	8	2009-12-22	Siti	37.500,00
	9	2009-12-22	Dartini	7.500,00
	10	2009-12-22	Yanti	20.000,00
	11	2009-12-22	Dian	78.500,00
	12	2009-12-22	Dian	50.000,00
	13	2009-12-22	Dian	50.000,00
	15	2009-12-22	Yanto	23.500,00
	16	2009-12-22	Joko	50.000,00
	17	2009-12-22	Azisah	5.500,00
	18	2009-12-25	Joko	10.000,00
	19	2009-12-25	Dartini	10.500,00
	Total :			399.500,00

Gbr 28. Tampilan Laporan Kredit

IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, tinjauan teori yang ada, dan hasil analisis pengembangan sistem maka dapat diambil kesimpulan:

- 1. Program Aplikasi Penjualan Retail di Koperasi Karyawan PT. SIM ini memiliki beberapa keuntungan :
 - a. Dapat memberikan informasi tentang proses transaksi penjualan secara detail,
 - b. Peningkatan efisiensi dan efektifitas proses penjualan retail koperasi.
 - c. Mempermudah Pegawai Koperasi dalam pengolahan data transaksi penjualan retail.
- Program Aplikasi ini mempunyai beberapa menu untuk mempermudah kerja Pegawai koperasi, sehingga akan mendapat informasi secara detail dan terupdate khususnya tentang proses transaksi penjualan retail karyawan koperasi di PT.SIM.
- 3. Supaya lebih meningkat dan efektip lagi dari analisa kebutuhan pengguna, bisa dikembangan laagi Aplikasi kedepannya dengan teknologi berbasis *Mobile*.

REFERENSI

- [1] Hariyanto, Bambang, Sistem Manajemen Basisdata, Penerbit Informatika Bandung, 2004
- [2] Kadir, Abdul, *Dasar PemWeb Dinamis Menggunakan PHP*, Penerbit Andi Yogyakarta, 2001
- [3] Kadir, Abdul. 2012. Algoritma & Pemrograman Menggunakan Java. Yogyakarta: Andi Offset.
- [4] Kamus Lengkap Dunia Komputer, Penerbit PT. Wahana Komputer dan Andi Yogyakarta
- [5] Mustakini, Jogiyanto Hartono. 2014. Analisa & Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- [6] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Penerbit Salemba empat (PT Salemba Emban Patria), 2001
- [7] Madcoms. Teknik Mudah Membangun Website dengan HTML, PHP, dan MySQL. Yogyakarta: Andi. 2008

- [8] Sukamto dan Shalahuddin. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika, 2013.
- [9] S. R, Soemarso, Buku I Akuntansi Suatu Pengantar, Penerbit Salemba Empat, 2002
- [10] S. R, Soemarso, Buku 2 Akuntansi Suatu Pengantar, Penerbit Salemba Empat, 2005
- [11] Sukarno, Mohammad, Membangun Website Dinamis Interaktif Dengan PHP & MySQL (Windows dan Linux), Penerbit Eska Media Press, 2006
- [12] Supriyanto, Aji, Pengantar Teknologi Informasi, Penerbit Salemba Infotek, 2005
- [13] Sutejo, Budi, Pengenalan Sistem Informasi, Penerbit Salemba Empat, 2002
- [14] Sunarfrihantono, Bimo. PHP dan MySQL untuk Web. Yogyakarta: Andi. 2002
- [15] Undang Undang Nomor 25 tahun 1992 tentang Perkoperasian



Dilahirkan di Tasikmalaya, pada tanggal 23 Mei 1984. Seorang Dosen di salah satu perguruan tinggi dengan Sarjana Ilmu Komputer dan Pasca Sarjana Magister Manajemen, dan bekerja sebagai Manager IT Development System di PT Smart Solution Bandung, IT Development Konsultan di Pemerintahan Kabupaten Tasikmalaya tahun 2012-2014.