

## RANCANG BANGUN APLIKASI KEUANGAN SUMBER REJEKI BARU WELERI MENGGUNAKAN DELPHI

Teguh Khristianto

### Abstrak

Sumber Rejeki Baru Weleri belum memiliki sistem informasi keuangan yang berbasis komputer untuk menunjang proses pembuatan laporan keuangan pada perusahaan, penyusunan laporan keuangan masih belum dilakukan hanya sekedar buku harian. Belum adanya komputerisasi juga menimbulkan masalah kurang efektifnya penggunaan waktu karena banyak waktu yang terbuang bila akan dilakukan penyusunan sebuah laporan keuangan. Belum lagi adanya kemungkinan akan kesalahan perhitungan yang disebabkan karena faktor kesalahan manusia.

Adapun tujuan yang akan dicapai adalah untuk membuat sebuah aplikasi keuangan Sumber Rejeki Baru Weleri Menggunakan Delphi sehingga dapat menghasilkan informasi keuangan yang benar dan cepat pada saat yang dibutuhkan.

Hasil dalam penelitian ini adalah transaksi penjualan dan pembelian, biaya operasional Sumber Rejeki Baru Weleri dapat diketahui dengan mudah karena adanya laporan yang dapat dicetak sesuai dengan periode yang secara rutin diserahkan kepada pimpinan perusahaan.

### Kata Kunci

Keuangan, Sumber Rejeki Baru Weleri, Delphi

## PENDAHULUAN

### 1.1.Latar Belakang Masalah

Sumber Rejeki Baru Weleri, perusahaan ini bergerak dibidang depo oli dan ban. Perusahaan Sumber Rejeki Baru Weleri ingin membangun aplikasi keuangan untuk mempermudah proses transaksi penjualan dan pembuatan laporan rugi laba. Keseluruhan proses-proses tersebut menghasilkan keluaran berupa laporan keuangan yang dibuat pada akhir periode.

Sumber Rejeki Baru Weleri belum memiliki sistem informasi keuangan yang berbasis komputer untuk menunjang proses pembuatan laporan keuangan pada perusahaan, penyusunan laporan keuangan masih belum dilakukan hanya sekedar buku harian. Belum adanya komputerisasi juga menimbulkan masalah kurang efektifnya penggunaan waktu karena banyak waktu yang terbuang bila akan dilakukan penyusunan sebuah laporan keuangan. Belum lagi adanya kemungkinan akan kesalahan perhitungan yang disebabkan karena faktor kesalahan

manusia.

Untuk menangani setiap proses penyusunan laporan keuangan yang ada sehingga dapat berjalan dengan baik, maka diperlukan suatu aplikasi keuangan secara komputerisasi sehingga dapat menghasilkan informasi keuangan yang benar dan cepat pada saat yang dibutuhkan.

### 1.2.Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang yang ada maka dirumuskan pokok permasalahannya adalah bagaimana membuat rancang bangun aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri Menggunakan Delphi sehingga dapat menghasilkan informasi keuangan yang benar dan cepat pada saat yang dibutuhkan.

### 1.3.Pembatasan Masalah

Dalam ruang lingkup perusahaan yang begitu kompleks, mengingat keterbatasan waktu dan untuk membatasi ruang lingkup dalam penelitian sehingga tidak menyimpang dari permasalahan pokok yang akan disampaikan pada laporan ini,

maka penulis membatasi hanya pada:

1. Aplikasi keuangan hanya pada data pelanggan, data supplier, data barang, transaksi penjualan, transaksi pembelian, transaksi operasional, laporan penjualan, laporan pembelian, laporan rugi laba dan laporan persediaan.
2. Pembuatan program dengan menggunakan Delphi dan MySQL.

#### 1.4. Tujuan Penelitian

Tujuan penulisan dalam penelitian adalah membuat sebuah aplikasi keuangan Sumber Rejeki Baru Weleri Menggunakan Delphi sehingga dapat menghasilkan informasi keuangan yang benar dan cepat pada saat yang dibutuhkan.

### LANDASAN TEORI

#### 2.1. Definisi Rancang Bangun

Perancangan merupakan salah satu kegiatan penting yang dilakukan dalam pembangunan suatu perangkat lunak atau sistem. Sebelum melakukan perancangan perlu dilakukan analisa. Analisa sendiri secara umum dapat diartikan dengan mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan yang ada dengan kebutuhan-kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan untuk perbaikannya (Jogiyanto : 2005).

Perancangan sistem informasi merupakan suatu fase dimana diperlukan suatu keahlian perencanaan untuk elemen-elemen komputer yang akan menggunakan sistem baru (Andri Kristanto : 2004).

Dari beberapa pengertian mengenai rancang bangun di atas, maka dapat disimpulkan pada dasarnya, rancang bangun merupakan rencana yang telah diatur dan direncanakan sebelumnya untuk mendirikan, mengadakan, membina, memperbaiki suatu rencana kerja.

#### 2.2. Sistem

Ada dua buah kelompok pendekatan dalam mendefinisikan sistem, yaitu yang

menekankan pada prosedurnya dan yang menekankan pada komponen atau elemennya. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur, mendefinisikan sistem sebagai berikut.

*“Suatu sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu”* (Jogiyanto : 2005).

Sedangkan pendekatan sistem yang lebih menekankan pada elemen atau komponennya, mendefinisikan sistem sebagai berikut.

*“Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu”* (Jogiyanto : 2005).

#### 2.3. Sistem Informasi

Menurut James Alter (1992) dalam buku *Information System: A Management perspective*, mendefinisikan sistem informasi sebagai kombinasi antarprosedur kerja, informasi, orang dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan dalam sebuah organisasi.

Bodnar dan Hopwood (1993) dalam buku *Accounting Information System* dalam edisi kelima, mendefinisikan sistem informasi sebagai kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data ke dalam bentuk yang berguna.

Menurut Gelinas, Oram dan Wiggins (1990) dalam buku *Accounting Information System*, sistem informasi adalah suatu sistem buatan manusia yang secara umum terdiri atas sekumpulan komponen berbasis komputer dan manual yang dibuat untuk menghimpun, menyimpan dan mengelola data serta menyediakan informasi keluaran kepada para pemakai.

Turban, McLean dan Waterbe (1999) dalam buku *Information Technology for Management Making Connection for Strategies Advantages*, mendefinisikan sistem informasi sebagai sistem yang

mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisis dan menyebarkan informasi untuk tujuan yang spesifik.

Sedangkan definisi sistem informasi menurut Joseph Wilkinson dalam buku *Accounting and Information System* adalah kerangka kerja yang mengoordinasikan sumberdaya (manusia, komputer) untuk mengubah masukan (input) menjadi keluaran (informasi), guna mencapai sasaran-sasaran perusahaan.

Dari beberapa definisi tersebut, dapat disimpulkan sistem informasi merupakan suatu komponen yang terdiri manusia, teknologi informasi, dan prosedur kerja yang memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk mencapai suatu tujuan. (Agus Mulyanto, 2009). Definisi mengenai sistem informasi dapat diilustrasikan pada gambar 2.1.

## ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

### 3.1. Analisa Sistem

Sistem yang dibangun pada penelitian ini adalah aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri. Kegunaan utama aplikasi ini adalah untuk memudahkan bagian keuangan dalam mengelola data keuangan dan pembuatan laporan keuangan.

Tahap analisa sistem adalah studi domain masalah untuk merekomendasikan perbaikan dan menspesifikasi persyaratan dan prioritas untuk solusi. Tugas paling penting dalam tahap ini adalah proses menemukan masalah dan menghasilkan alternatif pemecahan masalah serta diharapkan dapat memahami sistem yang ada guna menentukan kebutuhan pemakai dan hambatan pada sistem yang baru.

### 3.2. Perancangan Sistem

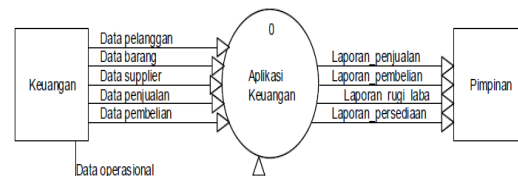
Sistem baru yang penulis ingin paparkan disini adalah suatu perubahan dari sistem lama yang masih manual ke sistem yang telah terkomputerisasi. Pada

saat sistem baru ini semua proses pemasukan seperti data penjualan, pengeluaran seperti data pembelian, dan laporan data keuangan akan dilakukan oleh program komputer sehingga dalam proses pengelolaan data keuangan tidak melibatkan orang banyak. Di dalam pelaksanaan sistem baru ini didapatkan hasil yang lebih cepat, lebih bagus dan lebih efektif dan lebih efisien.

Perancangan sistem pada aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri ini bertujuan untuk memberikan gambaran untuk mengidentifikasi komponen yang akan di desain. Tahap desain sistem secara umum dilakukan setelah tahap analisa kebutuhan sistem selesai dilakukan.

#### 3.2.1. Diagram Konteks

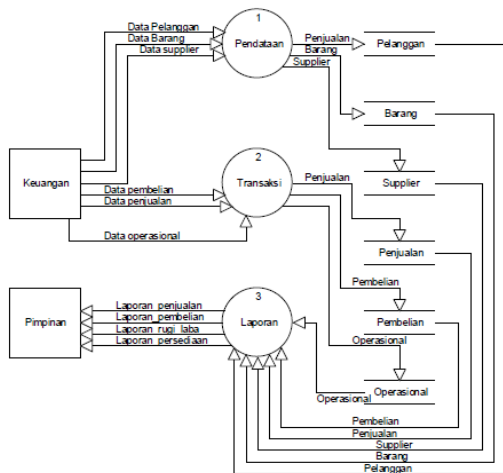
Untuk mendukung proses pembuatan aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri yang baik, maka langkah pertama dalam penyusunan model fungsi awal adalah dengan membuat diagram konteks.. Diagram konteks aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri ditunjukkan seperti pada gambar 3.1.



Gambar 3.1. Diagram Konteks

#### 3.2.2. DFD Level 1

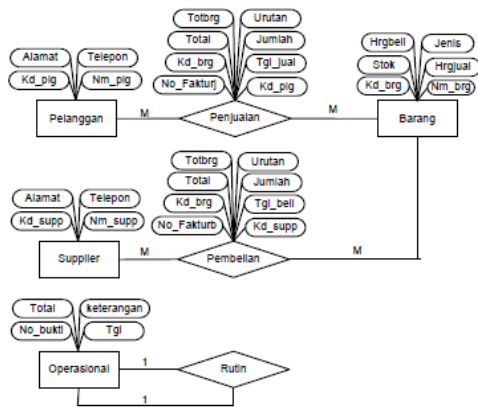
Pada DFD Level 1 ini terdapat 2 proses yaitu transaksi dan laporan. DFD Level 1 dapat dilihat pada seperti pada gambar 3.2.



Gambar 3.2. DFD Level 1

**3.2.3. Entity Relationship Diagram**

Untuk membantu menyusun basis data perlu dibuat ERD yang berfungsi untuk menggambarkan hubungan antar elemen. ERD aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri ditunjukkan seperti pada gambar 3.3.



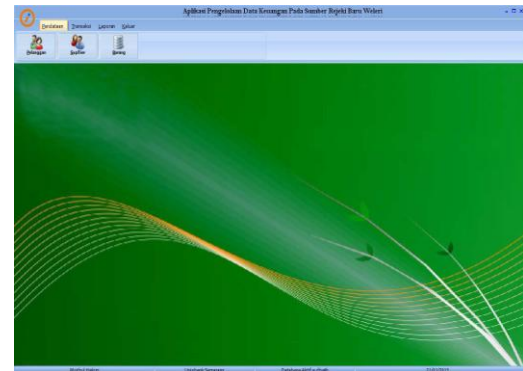
Gambar 3.3. ERD

**IMPLEMENTASI SISTEM**

**4.1. Form Utama**

Form utama pada aplikasi ini berisi menu-menu yang digunakan untuk menghubungkan dengan form yang lain. Menu yang tersedia pada form utama dapat dilihat dari gambar 4.1 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.5 yaitu menu pendataan yang terdiri dari menu pelanggan, menu

supplier dan menu barang, menu transaksi yang terdiri dari menu penjualan, menu pembelian dan menu operasional, menu laporan yang terdiri dari penjualan, pembelian, rugi laba dan persediaan, dan menu keluar.



Gambar 4.1. Form Utama

**4.2. Menu Pendataan**

**4.2.1. Form Pelanggan**

Form pelanggan digunakan untuk memasukkan data pelanggan Sumber Rejeki Baru Weleri. Form pelanggan dapat dilihat pada gambar 4.2 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.6. Pada form pelanggan terdapat tombol-tombol yang dapat

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data pelanggan, tombol **Ubah** untuk mengubah data pelanggan, tombol **Hapus** untuk menghapus data pelanggan, tombol **Keluar** untuk keluar dari form pelanggan dan kembali ke form utama, tombol **Simpan** untuk menyimpan data pelanggan, tombol **Batal** untuk membatalkan pengisian data pelanggan.

Kode Pelanggan	Nama Pelanggan	Alamat	Telepon
P00001	BUDI	LIMPUNG	087889298431
P00002	ADI	GRENGSING	08572660081
P00003	KIRNO	PENARUBAN	085641326571
P00004	AGOS	PENTANGKRINGAN	081326257841
P00005	YOSI	BATANG	0813487678988
P00006	AGI	GRENGSING	081326879631
P00007	RENDI	PENTEN	085641801844
P00008	ANANDARU	KARANGANOM	087825967678
P00009	DIMAS	WELERI	085641964563
P00010	GATOT	WELERI	085640115275
P00011	IMAM	WELERI	087831752570
P00012	LUKMAN	GRENGSING	085742842485
P00013	MEKSI	GRENGSING	081914621826
P00014	MUTABIN	KENDAL	081906881789
P00015	JUMAL	NAWANGSARI	081805984634
P00016	REZAL	PENARUBAN	08562786119
P00017	BOMBOM	KENDAL	0812241847
P00018	JUMADI	LIMPUNG	081280919692

Gambar 4.2. Form Pelanggan

Kode Supplier	Nama Supplier	Alamat	Telepon
SBSACI	ANTO	JEPARA	082133105859
S0BMI	ARDI	SEMARANG	085727679559
S0CAST	TOFA	JEPARA	081393336525
S0DLTB	ANGGA	SEMARANG	085866905666
S0ENDU	BAGAS	WELERI	085641648894
S0EVAL	ARGA	CEPU	085741815895
S0FDRL	HENDI	SEMARANG	085641021799
S0MEDI	FELI	BATANG	081226876345
S0MCSN	JOKE	CEPU	085641234531
S0PRIM	EDI	SEMARANG	085726066671
S0RFP3	APRI	PEKALONGAN	085641021799
S0SIBL	ARI	SEMARANG	085642770880
SUPBGT	DANI	BREDES	081226257841

Gambar 4.3. Form Supplier

#### 4.2.2. Form Supplier

Form supplier digunakan untuk memasukkan data supplier Sumber Rejeki Baru Weleri. Form supplier dapat dilihat pada gambar 4.3 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.7.

Pada form supplier terdapat tombol-tombol yang dapat

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data supplier, tombol **Ubah** untuk mengubah data supplier, tombol **Hapus** untuk menghapus data supplier, tombol **Keluar** untuk keluar dari form supplier dan kembali ke

form utama, tombol untuk menyimpan data

supplier, tombol **Batal** untuk membatalkan pengisian data supplier.

#### 4.2.3. Form Barang

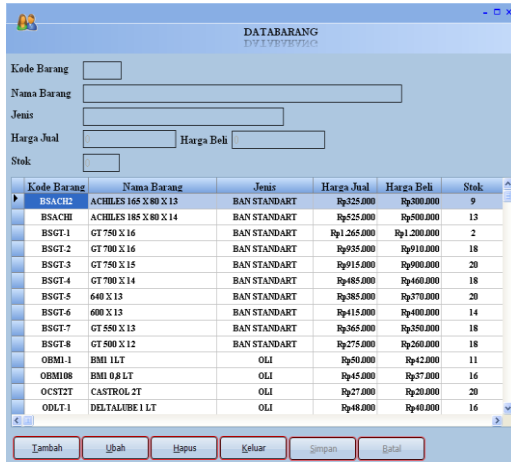
Form barang digunakan untuk memasukkan data barang yang ada di Sumber Rejeki Baru Weleri. Form supplier dapat dilihat pada gambar 4.4 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.8.

Pada form barang terdapat tombol-tombol yang dapat

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data barang, tombol **Ubah** untuk mengubah data barang, tombol **Hapus** untuk menghapus data barang, tombol **Keluar** untuk keluar dari form barang dan kembali ke form

utama, tombol **Simpan** untuk menyimpan data barang, tombol

**Batal** untuk membatalkan pengisian data barang.

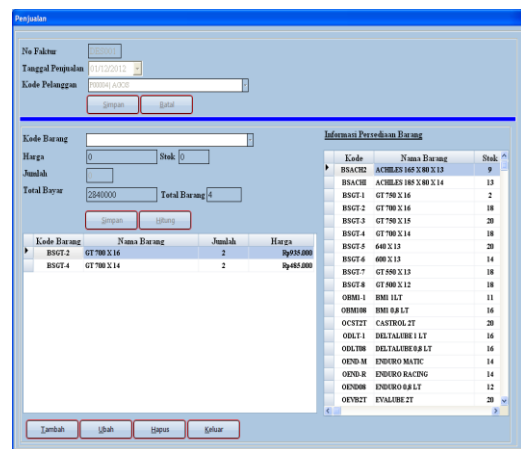
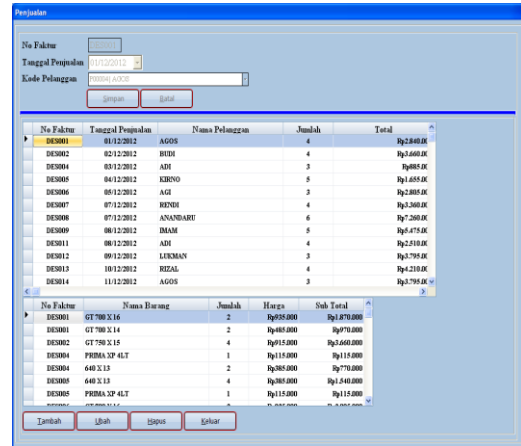


Gambar 4.4. Form Barang

### 4.3. Menu Transaksi

#### 4.3.1. Form Penjualan

Form penjualan digunakan untuk memasukkan data penjualan barang di Sumber Rejeki Baru Weleri. Form penjualan dapat dilihat pada gambar 4.5 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.9. Pada form penjualan terdapat tombol-tombol yang dapat



Gambar 4.5. Form Penjualan

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data penjualan, tombol **Ubah** untuk mengubah data penjualan, tombol **Hapus** untuk menghapus data penjualan, tombol **Keluar** untuk keluar dari form penjualan dan kembali ke form utama, tombol **Simpan** untuk menyimpan data penjualan, tombol **Batal** untuk membatalkan pengisian data penjualan, tombol **Hitung** untuk menghitung data penjualan.

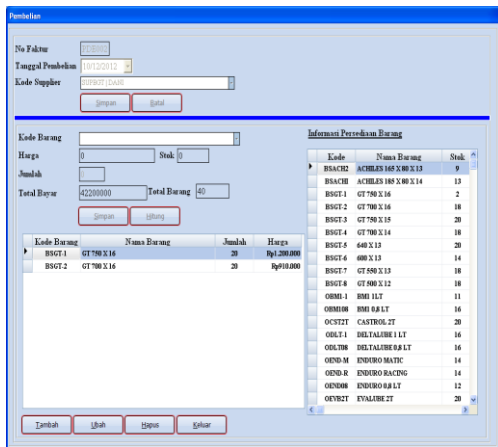
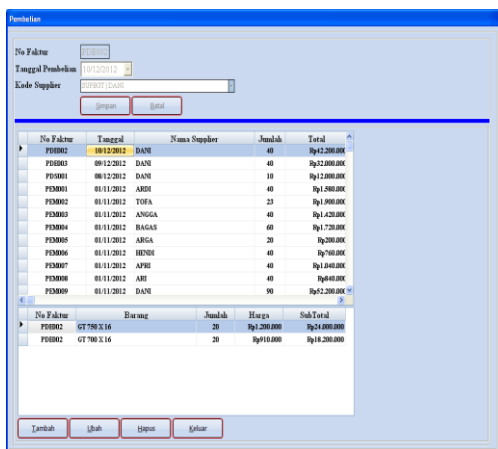
#### 4.3.2. Form Pembelian

Form pembelian digunakan untuk memasukkan data pembelian barang di Sumber Rejeki Baru Weleri. Form pembelian dapat dilihat pada gambar 4.6 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.10. Pada form pembelian terdapat tombol-tombol yang dapat

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data pembelian, tombol **Ubah** untuk mengubah data pembelian, tombol **Hapus** untuk menghapus data pembelian.



pembelian, tombol **Keluar** untuk keluar dari form pembelian dan kembali ke form utama, tombol **Simpan** untuk menyimpan data pembelian, tombol **Batal** untuk membatalkan pengisian data pembelian, tombol **Hitung** untuk menghitung data pembelian.



Gambar 4.6. Form Pembelian

### 4.3.3. Form Operasional

Form operasional digunakan untuk memasukkan data operasional di Sumber Rejeki Baru Weleri. Form operasional dapat dilihat pada gambar 4.7 yang merupakan implementasi dari perancangan

program pada gambar 3.11. Pada form operasional terdapat tombol-tombol yang dapat

digunakan yaitu tombol **Tambah** untuk menambah data

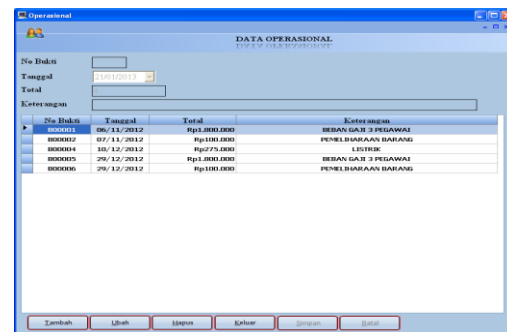
operasional, tombol **Ubah** untuk mengubah data

operasional, tombol **Hapus** untuk menghapus data

operasional, tombol **Keluar** untuk keluar dari form operasional dan kembali ke form utama, tombol

**Simpan** untuk menyimpan data

operasional, tombol **Batal** untuk membatalkan pengisian data operasional.



Gambar 4.7. Form Operasional

## 4.4. Menu Laporan

### 4.4.1. Laporan Penjualan

Laporan penjualan digunakan untuk melihat informasi penjualan di Sumber Rejeki Baru Weleri sesuai dengan periode yang dipilih. Laporan penjualan dapat dilihat pada gambar 4.8 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.12.

**Sumber Rejeki Baru Weleri**

**Laporan Penjualan**  
Periode: 01/12/2012 s.d 31/12/2012

No Faktur: DES002  
Pelanggan: P00001 BUDI  
Tanggal Penjualan: 02/12/2012

Kode Barang	Nama Barang	Harga Beli	Harga Jual	Jumlah	SubTotal
BSGT-3	GT 750 X 15	900.000	915.000	4	3.660.000
<b>Total Barang</b>					<b>4</b>
<b>Total Penjualan</b>					<b>3.660.000</b>

No Faktur: DES026  
Pelanggan: P00001 BUDI  
Tanggal Penjualan: 15/12/2012

Kode Barang	Nama Barang	Harga Beli	Harga Jual	Jumlah	SubTotal
BSGT-1	GT 750 X 16	1.200.000	1.265.000	1	1.265.000
BSGT-6	600 X 13	400.000	415.000	2	830.000

Gambar 4.8. Laporan Penjualan

**Sumber Rejeki Baru Weleri**

**Laporan Rugi Laba**  
Periode: 01/12/2012 s.d 31/12/2012

Penjualan	Rp168.024.000
Harga Pokok Penjualan	Rp2.449.000
Persediaan awal	Rp177.430.000
Persediaan akhir	Rp139.092.000
Harga Pokok Penjualan	Rp159.867.000
Laba Kotor Penjualan	Rp8.157.000
Beban-Beban Operasional	Rp1.215.000
LESTARI	Rp275.000
DEKOR GALT3 PEGAWAI	Rp1.000.000
PEMBELIAN BARANG	Rp100.000
Total Beban Operasional	Rp1.215.000
Laba Bersih	Rp4.942.000

Gambar 4.10. Laporan Rugi Laba

#### 4.4.2. Laporan Pembelian

Laporan pembelian digunakan untuk melihat informasi pembelian di Sumber Rejeki Baru Weleri sesuai dengan periode yang dipilih. Laporan pembelian dapat dilihat pada gambar 4.9 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.13.

**Sumber Rejeki Baru Weleri**

**Laporan Pembelian**  
Periode: 01/12/2012 s.d 31/12/2012

No Faktur: PDE002  
Supplier: SUPBGT DANI  
Tanggal Pembelian: 10/12/2012

Kode Barang	Nama Barang	Harga	Jumlah	SubTotal
BSGT-1	GT 750 X 16	1.200.000	20	24.000.000
BSGT-2	GT 700 X 16	910.000	20	18.200.000
<b>Total Barang</b>				<b>40</b>
<b>Total Pembelian</b>				<b>42.200.000</b>

No Faktur: PDE003  
Supplier: SUPBGT DANI  
Tanggal Pembelian: 09/12/2012

Kode Barang	Nama Barang	Harga	Jumlah	SubTotal
BSGT-1	GT 750 X 16	1.200.000	20	24.000.000

Gambar 4.9. Laporan Pembelian

**Sumber Rejeki Baru Weleri**

**Laporan Persediaan**  
Periode: 31/12/2012

No Bukti	Tanggal	Penjualan	Pembelian	Keterangan
1	PEN001 01/11/2012	Rp126.000	Rp0	PENJUALAN 3 BM1 1LT
2	PEN002 01/11/2012	Rp870.000	Rp0	PENJUALAN 1 ACHLES 185 X 80 X 14,1 640 X 13
3	PEN003 01/11/2012	Rp300.000	Rp0	PENJUALAN 1 ACHLES 185 X 80 X 13
4	PEN004 01/11/2012	Rp800.000	Rp0	PENJUALAN 2 ACHLES 185 X 80 X 13
5	PEN005 01/11/2012	Rp5.600.000	Rp0	PENJUALAN 4 GT 750 X 15
6	PEM001 01/11/2012	Rp0	Rp1.580.000	PEMBELIAN 20 BM1 1LT,20 BM1 0,8 LT
7	PEM002 01/11/2012	Rp0	Rp400.000	PEMBELIAN 20 CASTROL 2T
8	PEM003 01/11/2012	Rp0	Rp1.420.000	PEMBELIAN 20 DELTALUBE 1 LT,20 DELTALUBE
9	PEM004 01/11/2012	Rp0	Rp1.720.000	PEMBELIAN 20 ENDURO MATIC,20 ENDURO

Gambar 4.11. Laporan Persediaan

#### 4.4.3. Laporan Rugi Laba

Laporan rugi laba digunakan untuk melihat informasi rugi laba di Sumber Rejeki Baru Weleri sesuai dengan periode yang dipilih. Laporan rugi laba dapat dilihat pada gambar 4.10 yang merupakan implementasi dari perancangan program pada gambar 3.14.

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil yang telah dicapai dalam penelitian ini penulis berharap dengan tercapainya aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri. Dalam penelitian ini dapat ditarik suatu kesimpulan dan saran yang tentunya tidak melupakan saran-saran dari pembaca sebagai bahan masukan bilamana pembaca tertarik untuk mengembangkan aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri lebih lanjut.



### 5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diberikan terhadap penelitian ini sebagai berikut :

1. Perancangan sistem baru ini bisa membantu mengurangi kesalahan-kesalahan yang terjadi, terutama pada waktu pembuatan laporan penjualan, pembelian, laba rugi dan persediaan.
2. Dengan sistem baru ini perusahaan akan dipermudah untuk mengetahui keadaan keuangan.
3. Dengan adanya pendataan pada sistem baru ini, maka diharapkan proses perhitungan laporan penjualan, pembelian, persediaan dan laba rugi akan lebih mudah dilakukan.
4. Kebutuhan informasi keuangan bagi Sumber Rejeki Baru Weleri telah terpenuhi dengan adanya laporan yang dihasilkan dari aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri. Laporan yang akurat sangat membantu pimpinan perusahaan dalam mengambil keputusan dan menentukan kebijaksanaan yang tepat
5. Transaksi penjualan dan pembelian, biaya operasional Sumber Rejeki Baru Weleri dapat diketahui dengan mudah karena adanya laporan yang dapat dicetak sesuai dengan periode yang secara rutin diserahkan kepada pimpinan perusahaan.

### 5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan terhadap penelitian ini sebagai berikut :

1. Mendukung sistem baru yang diusulkan dengan menggunakan Aplikasi Keuangan Sumber Rejeki Baru Weleri Menggunakan Delphi.
2. Sebaiknya diadakan pelatihan terhadap penggunaan sistem pada pengguna agar aplikasi pengelolaan data keuangan pada Sumber Rejeki Baru Weleri dapat diterapkan dengan baik.
3. Data-data yang sudah lama sebaiknya dibackup guna untuk menghindari kehilangan data bila terjadi kerusakan

pada sistem atau pada perangkat keras.

4. Perlunya dilakukan manajemen yang baik dan teratur terhadap basis data yang diterapkan, hal ini dilakukan sebagai upaya pemeliharaan terhadap sistem.
5. Dengan adanya sistem baru ini sebaiknya dilakukan evaluasi berkala, guna mengetahui jika terdapat kerusakan atau kesalahan.

### DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto (2009), *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi* : Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Aji Supriyanto (2005), *Pengantar Teknologi Informasi*, Salemba Jakarta.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin (2005), *Analisis dan Desain Sistem Informasi* : edisi pertama – Graha Ilmu Yogyakarta.
- Andri Kristanto (2004), *Rekayasa Perangkat Lunak* : Gava Media Yogyakarta.
- Antony Pranata (2002), *Pemrograman Borland Delphi 6* (Edisi 4) / Antony Pranata ; -Ed. IV. – Yogyakarta : Andi.
- Didik Dwi Prasetyo (2003), *Administrasi Database Server MySQL*, Elex Media Komputindo.
- Dwi Prastowo dan Rifka Juliaty (2005). *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Kedua Yogyakarta : UPP AMP YKPN
- Prof. Dr. Jogianto HM, MBA, Akt (2005), *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur dan Praktik Aplikasi Bisnis / Jogianto Hartono ; - Ed.III.- Yogyakarta : Andi.*
- Prof. Dr. Jogianto HM, MBA, Akt (2005), *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur dan Praktik Aplikasi Bisnis / Jogianto Hartono ; - Ed.II.- Yogyakarta : Andi.*
- Sutamto (1997), *Teknik Menjual Barang*, Jakarta: Balai Aksara.