

# Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko NKL Surabaya dengan Menggunakan PHP dan MySQL

Fuhji Ericko<sup>1</sup>, Leo Willyanto Santoso<sup>2</sup>, Alexander Setiawan<sup>3</sup>

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra

Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya 60236

Telp. (031)-2983455, Fax. (031)-8417658

E-mail: fuhjiericko@gmail.com<sup>1</sup>, leo@petra.ac.id<sup>2</sup>, alex@petra.ac.id<sup>3</sup>

## ABSTRAK

Toko NKL merupakan sebuah perusahaan dagang yang bergerak pada pendistribusian *textile* dan usaha penerimaan jasa jahit pakaian pria. Perusahaan ini masih menggunakan cara tradisional dalam mencatat setiap transaksi dan keperluan informasi perusahaan. Melihat latar belakang permasalahan tersebut, dirancang sistem informasi akuntansi yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman *PHP (Hypertext Preprocessor)*, *HTML (Hyper Text Markup Language)* dan *MYSQL* sebagai database. Hasil yang diperoleh dari program ini antara lain adanya pencatatan *master*, pencatatan transaksi pembelian dan penjualan yang terstruktur dan terkomputerisasi dilengkapi kartu stok dengan metode *average*, serta laporan keuangan berupa laba rugi dan neraca pada Toko NKL.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi, Laporan Keuangan, Average, Neraca

## ABSTRACT

*NKL Store is a company that works in the distribution of textile and gentlemen's tailor. Unfortunately it doesn't have a good financial and transaction report. Based on this background, a structured Accounting Information System that made by programming language such as PHP (Hypertext Preprocessor), HTML (Hyper Text Markup Language), and MYSQL as databases. The output of this application is master report, structured and computerized sale and purchase report complete with stock card by average method, then lastly financial report of profit and loss and balance sheet of Toko NKL.*

**Keywords:** Accounting System Information, Financial Report, Average, Balance Sheet

## 1. PENDAHULUAN

Toko NKL adalah *outlet* bisnis yang berdiri pada tahun 1991 dan berlokasi di pusat perbelanjaan Pasar Atum Surabaya. Lokasi Toko NKL ini berlokasi di pusat perbelanjaan strategis di Surabaya. Toko NKL beroperasi setiap hari mulai pukul 10.00 sampai dengan pukul 17.00. Toko NKL bergerak di bidang *textile* yakni penjualan bahan pakaian pria meliputi kain kemeja, celana, jas, bahan furing jas dan lain- lain. Toko NKL juga melayani penjahitan jas, kemeja, rompi dan celana.

Selama ini sistem pencatatan pesanan, pinjaman dan hal-hal penting lainnya masih menggunakan cara tradisional. Setiap pencatatan penjualan ditulis dalam kertas nota yang disimpan dalam lembaran. Terkadang beberapa penjualan dan pembelian tidak menggunakan nota sehingga pencatatan pendapatan tidak akurat. Hal itu membuat seringkali pencatatan pesanan atau dokumen- dokumen penting juga susah untuk diakses dikemudian hari. Apalagi pelunasan dan jadwal deadline penagihan penjualan sering terlewatkan akibat sistem yang masih tradisional.

Untuk itu Toko NKL membutuhkan solusi suatu perancangan sistem informasi akuntansi secara terkomputerisasi yang dapat mengolah data pembelian, penjualan, hutang dan piutang secara analisis.

## 2. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Akuntansi

Akuntansi adalah sebuah aktivitas yang terdiri dari proses mengidentifikasi, mencatat dan mengkomunikasikan hasil informasi keuangan suatu perusahaan atau organisasi yang dibutuhkan oleh suatu pihak untuk merencanakan, mengontrol dan mengevaluasi hasil dari kinerja suatu perusahaan atau organisasi [8].

### 2.2 Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Sistem informasi akuntansi adalah sebuah sistem informasi yang dapat mengumpulkan, mencatat, menyimpan dan memproses data yang kemudian hari dapat digunakan untuk menghasilkan informasi untuk mendukung proses menentukan keputusan perusahaan atau organisasi [4].

Sistem informasi akuntansi terdiri dari 6 komponen yaitu:

- Semua orang yang mengoperasikan sistem dan berbagai menjalankan macam fungsi aktivitas.
- Segala tata cara prosedur dan petunjuk dalam menjalankan sistem mulai mengumpulkan, memproses dan menyimpan hasil proses data.
- Data tentang organisasi beserta proses aktivitas bisnisnya
- Software yang digunakan untuk memproses data dari aktivitas perusahaan
- Infrastruktur dari teknologi informasi yang terdiri dari perangkat komputer, alat peripheral, dan alat jaringan komunikasi.
- Kontrol Internal dan tingkat keamanan sistem yang menjaga data di dalam sistem agar tidak digunakan

### 2.3 Jurnal

Jurnal merupakan pencatatan akuntansi yang pertama kali dilakukan setelah suatu transaksi terjadi atau peristiwa-peristiwa lainnya yang berpengaruh pada keuangan suatu perusahaan. Berdasarkan skala frekuensi terjadinya jurnal, jurnal dibedakan menjadi jurnal umum dan jurnal khusus [1].

Jurnal umum yang dipergunakan dalam mencatat transaksi secara sederhana yang hanya dengan kolom debit dan kredit. Jurnal ini dapat digunakan untuk menampung transaksi penjualan, pembelian, penerimaan dan pengeluaran kas. Biasa digunakan oleh perusahaan dengan skala kecil atau jenis transaksi perusahaan masih sedikit.

Jurnal khusus merupakan jurnal yang dipergunakan dalam mencatat transaksi yang digolongkan sesuai dengan aktivitas transaksi yang sering terjadi dalam perusahaan.

## 2.4 Neraca

Neraca merupakan laporan yang menunjukkan harta kekayaan, kewajiban dan ekuitas dalam suatu perusahaan dalam suatu periode. Neraca berisikan daftar akun/ rekening dan nilai yang dimilikinya. Pada dasarnya neraca dirancang pada akhir periode setelah penutupan jurnal dilakukan. Neraca menampilkan akun yang ada dalam buku besar. Suatu neraca harus membuktikan bahwa kedua kolom memiliki nilai yang sepadan. Mana kala nilai dari kedua kolom tersebut tidak sepadan, maka dipastikan bahwa terdapat kesalahan dalam proses pencatatan jurnal atau penutupan jurnal [9].

## 2.5 Metode Pencatatan Perpetual

Metode pencatatan perpetual merupakan metode pencatatan yang dilakukan setiap waktu terjadinya transaksi baik pemasukan persediaan maupun terhadap pengeluaran persediaan. Pencatatan ini dilakukan terus-menerus agar jumlah persediaan yang dicatat maupun jumlah persediaan asli dapat menggambarkan jumlah persediaan yang sesuai. Metode pencatatan ini biasanya digunakan pada perusahaan yang aktivitas transaksinya berlangsung secara intens dan barang yang ditransaksikan cenderung bernilai tinggi dan mudah dicatat. [9].

## 2.6 Metode Persediaan Persediaan Average

Metode rata-rata (Average) barang-barang yang dipakai atau dijual akan dibebani harga pokok rata-rata. Perhitungan harga pokok rata-rata dilakukan dengan cara membagi total harga beli keseluruhan dengan kuantitasnya. Dengan menggunakan metode average dapat mengurangi dampak dari perubahan naik turunnya harga beli barang. Ketika menggunakan pencatatan persediaan secara perpetual, perhitungan nilai pokok barang dilakukan setiap kali barang dibeli sehingga menghasilkan nilai rata-rata yang baru. [7].

## 2.7 Bahasa Pemrograman

### 2.7.1 PHP (Hypertext Preprocessor)

PHP merupakan bahasa pemrograman script server side yang dapat ditanamkan atau disisipkan ke dalam pengembangan web. PHP disebut sebagai server side programming karena digunakan oleh pemegang dan pengembang server web. PHP banyak dipakai untuk menunjang memprogram situs web dinamis. Seiring berjalannya waktu PHP mengalami perkembangan yang pesat dan hingga digunakan sebagai dasar pemrograman dari aplikasi CMS (Content Management System) seperti Wordpress [3].

### 2.7.2 MYSQL

MySQL adalah perangkat lunak yang didesain khusus untuk pengolahan database dilingkungan web. MySQL ini merupakan perangkat yang mendukung sistem manajemen basa data (DBMS) yang multithread serta multi-user yang memungkinkan dapat diakses oleh banyak pengguna dalam waktu bersamaan. MySQL memiliki kecepatan akses dilingkungan web. PHP mempunyai fungsi atau extension dalam mengakses database MySQL Perangkat lunak basis data MySQL memiliki kelebihan dalam pengolahan data dan memungkinkan para penggunanya untuk melakukan banyak pengembangan [2].

### 2.7.3 jQuery

jQuery merupakan sebuah library dari JavaScript yang membuat penyusunan HTML dengan client-side script. jQuery merupakan library dari JavaScript yang paling banyak digunakan dalam pembuatan website di dunia. Hal ini salah satunya dikarenakan penggunaan syntax yang dirancang untuk

memudahkan para pemakainya mengembangkan website secara dinamis. Tidak hanya itu, jQuery memberikan banyak kemudahan seperti menerapkan animasi, menghasilkan event, serta membangun aplikasi AJAX [5].

### 2.7.4 Asynchronous JavaScript and XML (AJAX)

AJAX merupakan teknik untuk membuat halaman web yang cepat dan dinamis. AJAX memungkinkan halaman web untuk diperbarui tanpa adanya proses sinkronasi, dengan bertukar data dalam jumlah kecil dengan server di belakang layar. Hal ini berarti untuk memperbarui bagian dari halaman web, tanpa refresh seluruh halaman. Cara kerja dari AJAX dimulai saat suatu keadaan terjadi dalam browser web yang kemudian dari web sendiri menciptakan objek request HTTP XML dan dikirim melalui koneksi internet menuju server [6].

## 3. ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

Toko NKL tidak memiliki pencatatan stok yang baik, sehingga selama ini pemantauan bergantung pada control yang dilakukan manusia yang menyebabkan sering kali barang habis terlebih dahulu baru melakukan pemesanan ke supplier. Selain itu toko NKL tidak mempunyai laporan laba rugi, bahkan pencatatan pemasukan pengeluaran tidak dilakukan secara konsisten akibatnya perusahaan tidak mengetahui dengan jelas hasil laba atau rugi setiap bulanya.

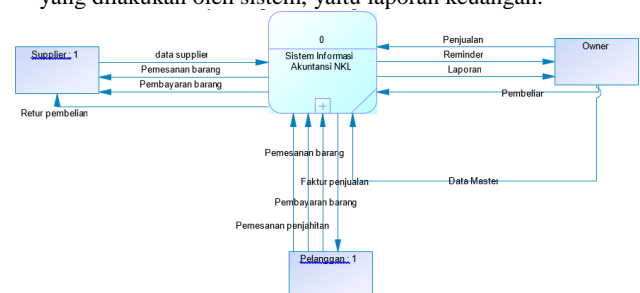
### 3.1 Desain Data Flow Diagram

Data Flow Diagram (DFD) merupakan sebuah diagram yang mendeskripsikan proses-proses atau arus data yang terdapat pada sebuah sistem. Data Flow Diagram digunakan untuk mendokumentasikan sistem pada perusahaan atau menggambarkan arus data pada perusahaan yaitu informasi yang masuk serta informasi yang keluar dalam proses bisnis.

#### 3.1.1 Context Diagram

Context diagram merupakan rancangan sistem perusahaan secara keseluruhan. Desain context diagram dari Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Toko NKL dapat dilihat pada Gambar 1. Dalam sistem tersebut entity yang terlibat adalah

- Pelanggan melakukan pemesanan barang, jasa serta pembelian barang dan pembayaran barang, serta mendapatkan faktur penjualan.
- Suplier memberikan data suplier, menerima pesanan dan menerima pembayaran barang.
- Owner mendapatkan laporan-laporan berdasarkan proses yang dilakukan oleh sistem, yaitu laporan keuangan.



Gambar 1. Context Diagram

## 4. PENGUJIAN SISTEM

Setelah melakukan analisis dan perancangan sistem serta desain sederhana pada bab sebelumnya, pada bab 4 ini akan dijelaskan mengenai implementasi interface dan implementasi sistem dari

menggunakan MySQL untuk database dan berbasis website dengan bahasa pemrograman PHP Pengujian Sistem

Untuk setiap master data *user* dapat memilih dari menu master data. Setelah memilih maka user akan di arahkan ke halaman view data master. Didalam tampilan view data, user dapat mengubah data dengan memilih tombol “Edit” dan menonaktifkan data dengan memilih tombol “Inactive”, dan menambah data dengan memilih tombol “Insert”. Jika user memilih tombol “Insert” maka user akan diarahkan ke halaman form tambah data. jika user memilih tombol “Edit” maka user akan diarahkan ke halaman form edit pelanggan dengan kolom-kolom yang telah diisi dengan data pelanggan yg ingin diedit, sementara tombol “inactive” akan memnampilkan peringatan sebelum data di nonaktifkan. Data master ditampilkan seperti pada Gambar 2.

#### Data Pelanggan

Show 10 entries Search:

Kode *	Nama	Jenis	Alamat	Telephone 1	
PEL0001	New Customer	Kain	-	-	Edit   Inactive
PEL0002	Roy	Barang	kepanjen 1	087125546	Edit   Inactive
PEL0003	Ryan	Jasa	kepanjen 2	0088172765	Edit   Inactive
PEL0004	Sinar Makmur	Rekanan	ps Atom thp I It I no 1076	0853689977	Edit   Inactive
PEL0005	Bobby	Barang	peneleh 1	088287	Edit   Inactive
PEL0006	Bob Marley	Barang	prigen 62765	0655271817	Edit   Inactive
PEL0007	Bebi marharet	Barang	keluarga kapasitas 32	08574248876	Edit   Inactive
PEL0008	Jerry	Jasa	tenggilis 8/23	0877766545	Edit   Inactive

**Gambar 2. Daftar Data Master**

Pengujian ini bertujuan untuk menguji program yang telah dibuat oleh penyusun mampu untuk menyelesaikan proses akuntansi yang dihadapi oleh perusahaan setiap harinya. Berikut ini data transaksi yang dilakukan oleh Toko NKL pada bulan April 2017.

**Tabel 1. Saldo Awal Akun Toko NKL**

Nama Akun	Saldo Awal
Kas	Rp. 15.000.000
Persediaan Barang Dagangan	Rp. 40.000.000
Perlengkapan	Rp. 5.000.000
Tanah	Rp. 115.000.000
Gedung	Rp. 200.000.000
Kendaraan	Rp. 150.000.000
Furniture Kantor	Rp. 25.000.000
Modal Usaha	Rp. 550.000.000

**Tabel 2. Tabel Persediaan Awal Toko NKL**

Nama Barang	Jumlah	Harga	Total
Jet Black	50 m	Rp. 60.000	Rp. 3.000.000
JetBlack Premium	30 m	Rp. 80.000	Rp. 2.400.000
Roffee	30 m	Rp. 45.000	Rp. 1.350.000
Alfred Dunhill	30 m	Rp. 120.000	Rp. 3.600.000
Dormeul	55 m	Rp. 30.000	Rp. 1.650.000
Lifestyle New York	50 m	Rp. 80.000	Rp. 4.000.000
Lifestyle Tokyo	50 m	Rp. 80.000	Rp. 4.000.000
Nama Barang	Jumlah	Harga	Total
Satin Lokal	25 m	Rp. 10.000	Rp. 250.000
Scabal	22 m	Rp. 250.000	Rp. 5.500.000

**Tabel 2. Tabel Persediaan Awal Toko NKL (lanjutan)**

Nama Barang	Jumlah	Harga	Total
John Cooper	20 m	Rp. 350.000	Rp. 7.000.000
Super White	20 m	Rp. 55.000	Rp. 1.100.000
Thomas Manson	30 m	Rp. 155.000	Rp. 4.650.000
Dasi Kupu Kombinasi	10 pcs	Rp. 50.000	Rp. 500.000
Dasi Hias	10 pcs	Rp. 100.000	Rp. 1.000.000
<b>TOTAL</b>			<b>Rp. 40.000.000</b>

Transaksi yang terjadi pada bulan April 2017 – Mei 2017 di Toko NKL dapat dilihat pada kasus yang tertera dibawah ini antara lain :

- 1 April 2017 - Toko NKL melakukan order pembelian Jet Black Premium sebanyak 50 meter ke PT Lancar Jaya.
- 3 April 2017 – Toko NKL mendapatkan order penjualan dari Roy untuk Alfred Dunhill sebanyak 3 meter dan satu Jasa Jahit Jas oleh Hockie. Roy Melakukan Down Payment sebesar Rp 500.000
- 4 April 2017 – Toko NKL menerima sebagian barang dari order pembelian Jet Black Premium sebanyak 25 meter dari PT Lancar Jaya
- 5 April 2017 – Toko NKL menerima penjualan untuk Jet Black sebanyak 2 meter.
- 5 April 2017 – Toko NKL menerima penjualan untuk Jet Black sebanyak 3 meter.
- 8 April 2017 – Toko NKL menerima sisa barang dari order pembelian PT Lancar Jaya dan membuat nota pembelian PT Lancar Jaya secara hutang. Jatuh tempo hutang berdasarkan tanggal pembuatan nota pembelian.
- 10 April 2017 – Toko NKL menerima penjualan oleh penjahit A untuk Super White 2 meter, Scabal 5 meter dan dormeul sebanyak 5 meter secara kredit.
- 11 april 2017 – Toko NKL menerima penjualan dari penjahit B untuk Lifestyle Tokyo 6 meter secara kredit.
- 12 April 2017 – Toko NKL mengeluarkan biaya untuk pembelian bensin sebesar Rp. 150.000.
- 13 April 2017 - Toko NKL mendapatkan retur penjualan sebanyak 2 meter Super White.
- 15 April 2017 - Toko NKL mendapatkan retur penjualan sebanyak 3 meter lifestyle Tokyo.
- 18 April 2017 – Toko NKL membuat nota penjualan dan mengirim order penjualan roy pada tanggal 3 April dan menerima sisa pembayaran.
- 18 April 2017 – Toko NKL menerima order penjualan dari peter untuk Luizi 20 meter.
- 19 April 2017 – Toko NKL mengeluarkan biaya untuk pembayaran hutang upah jahit jas Hockie tanggal 3 April.
- 19 April 2017 – Toko NKL melakukan pembelian kredit kepada suplier Sinar Makmur untuk 30 meter Luizi.
- 21 April 2017 – Toko NKL melakukan retur pembelian kepada supplier Sinar Makmur untuk 30 meter Luizi.
- 23 April 2017 – Toko NKL mengirim order penjualan Peter dan membuat nota penjualan tunai.
- 24 April 2017 – Toko NKL menerima piutang dari Penjahit B
- 25 April 2017 – Toko NKL menerima piutang sebagian dari Penjahit A.
- 26 April 2017 – Toko NKL melakukan pembayaran hutang kepada PT Lancar Jaya.
- 28 April 2017 – Toko NKL mendapatkan setoran modal dari pemilik sebesar Rp. 5.000.000.

22. 28 April 2017 – Toko NKL menerima sisa piutang dari Penjahit A.
  23. 29 April 2017 – Toko NKL melakukan pembayaran hutang sebagian kepada Sinar Makmur.
  24. 29 April 2017 – Toko NKL melakukan pembayaran beban listrik, sewa, telpon dan iuran, total keseluruhan adalah Rp. 3.850.000.
  25. 30 April 2017 – Toko NKL melakukan pengeluaran beban gaji sebesar Rp. 3.000.000.
  26. 31 April 2017 – Toko NKL melakukan jurnal koreksi pada pembayaran beban listrik, sewa, telpon dan iuran pada tanggal 29 April 2017 menjadi Rp. 4.350.000.
  27. 31 April 2017 – Toko NKL mencatat penyusutan perlengkapan kantor dengan selisih antara total sebelum penyusutan dan sesudah sejumlah Rp.2.800.000.
  28. 31 April 2017 – Toko NKL melakukan proses tutup buku.
- Dari data- data dan kasus diatas, sistem informasi akuntansi pada toko NKL dapat menampilkan berbagai laporan. Hasil data kartu stok dapat dilihat pada gambar 3.

#### Data Kartu Stock

Show 10 entries Search:

Tanggal	Kode Barang	Transaksi	Jumlah	Stock	Harga	HPP
2017-05-11 18:59:10	KBA0009-Lifestyle New York	PL-110517-001	10	40	95,000	92,500
2017-05-11 18:59:10	KBA0010-Lifestyle Tokyo	PL-110517-001	10	40	95,000	92,500
2017-05-11 19:08:29	KBA0001-Jet Black		2	62	65,000	71,452
2017-05-11 19:09:56	KBA0003-Quirelli		3	3	1,000,000	1,000,000
2017-05-11 19:10:36	KBA0016-Jet Black Yohji		5	5	70,000	70,000
2017-05-11 19:11:16	KBA0016-Jet Black Yohji		5	10	70,000	70,000

**Gambar 3. Laporan Kartu Stok**

Hasil laporan data penjualan dapat dilihat pada gambar 4.

NKL / Penjualan

#### Data Penjualan

Show 10 entries Search:

Kode Penjualan	Nama Pelanggan	Tanggal	Total	Sisa Bayar	Status
SL-010617-001	Roy	01-June-2017	180,000	180,000	Belum Lunas
SL-020617-001	Roy	02-June-2017	350,000	250,000	Belum Lunas
SL-310517-001	Roy	31-May-2017	350,000	0	Lunas

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous 1 Next

**Gambar 4. Laporan Penjualan**

Hasil laporan kartu hutang dapat dilihat pada gambar 5.

ran / Kartu Hutang

#### Data Kartu Hutang

Show 10 entries Search:

Tanggal	Suplier	Transaksi	Debet	Kredit	Total
2017-05-23	SUP0003-CV Segera Lulus	PL-230517-005	0	500.000	500.000
2017-05-23	SUP0003-CV Segera Lulus	PL-230517-005	0	500.000	500.000
2017-05-23	SUP0004-PT Lancar Jaya	PL-230517-006	0	30.000	30.000
2017-05-23	SUP0004-PT Lancar Jaya	PL-230517-006	30.000	0	0

**Gambar 5. Laporan Kartu Hutang**

Hasil laporan buku besar kas dapat dilihat pada gambar 6.

Penjualan Jasa Jahit					
Tanggal	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo	
January-2018	Saldo Awal Penjualan Jasa Jahit			0	
18-September-2017	Penjualan Cash SL-170918-001	0	650,000	650,000	
18-September-2017	Penjualan Cash SL-170918-002	0	355,000	1,005,000	

Pendapatan Lain-Lain					
Tanggal	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo	
January-2018	Saldo Awal Pendapatan Lain-Lain			0	
18-September-2017	DP Sales Order SO-170918-002	0	330,000	330,000	
18-September-2017	Penjualan Cash SL-170918-002	330,000	0	0	

Harga Pokok Penjualan					
Tanggal	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo	
January-2018	Saldo Awal Harga Pokok Penjualan			0	

**Gambar 6. Buku Besar**

Hasil laporan neraca dapat dilihat pada gambar 7.

#### Toko NKL Surabaya

#### NERACA

Periode : April 2017

Aktiva		Passiva	
Kas	17,488,750	Hutang Barang Dagang	60,000
Piutang	0	Hutang Jasa Upah	210,000
Persediaan Barang Dagang	44,453,104	Modal Usaha	556,671,854
Perlengkapan Toko	5,000,000		
Tanah Usaha	115,000,000		
Gedung Usaha	200,000,000		
Kendaraan	150,000,000		
Peralatan Toko	10,000,000		
Furniture Kantor	15,000,000		
Jumlah	556,941,854	Jumlah	556,941,854

**Gambar 7. Neraca**

Hasil laporan laba rugi dapat dilihat pada gambar 8.

#### Toko NKL Surabaya

#### LAPORAN LABA RUGI

Periode : April 2017

Penjualan Barang Dagang	15,515,000
Penjualan Jasa Jahit	1,005,000
Pendapatan Lain-Lain	0
<b>Total Pendapatan :</b>	<b>16,520,000</b>
Harga Pokok Penjualan	7,138,146
Harga Upah Jasa	710,000
Beban Gaji	2,000,000
<b>Total Pengeluaran :</b>	<b>9,848,146</b>
<b>Laba :</b>	<b>6,671,854</b>

**Gambar 8. Laporan Laba rugi**

## 5. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat ditarik dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada Toko NKL, bahwa selama ini cara pencatatan yang tradisional dalam pengoperasian setiap kegiatan transaksi di perusahaan yang digunakan dinilai tidak efisien dan tidak bisa memberikan kelengkapan informasi yang dibutuhkan dalam pemantauan kondisi keuangan perusahaan yang memadai untuk nantinya digunakan sebagai pertimbangan dalam pengambilan keputusan bisnis Toko NKL.

1. Sistem dapat memudahkan proses pencatatan dan pencarian berbagai data yang berhubungan dengan proses sehari-hari didalam perusahaan.
2. Penggunaan sistem yang terstruktur dengan baik dapat mengurangi resiko perusahaan yang membawa dampak kerugian dikemudian hari.
3. Sistem informasi yang tepat nantinya akan membantu Toko NKL dalam melakukan pengontrolan, dengan lebih efektif dan efisien.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Mulyadi. 2014. Sistem Akuntansi. Jakarta : Salemba Empat.
- [2] Munandar, Aris. 2016. "Pengertian MySQL". 11 Desember 2016. <https://bahasaweb.com/pengertian-mysql/>
- [3] Pratama, Andre. 2014. "Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web". 15 Desember 2014. <http://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>
- [4] Romney, M.B. dan Steinbart, P.J. 2015. Accounting Information Systems (13th edition). London: Pearson Education.
- [5] Saputra, E. Y. 2014. "JQUERY: DEFINISI, FITUR, PENGGUNAAN JQUERY DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE". 7 November 2014. <https://ekajogja.com/arsip/jquery-definisi-fitur>
- [6] Saputra, E.Y. 2014. "MENGENAL JAVASCRIPT, AJAX, JQUERY, ANGULARJS, DAN NODE.JS". 14 April 2014. <https://ekajogja.com/arsip/mengenal-javascript-ajax-jquery-angularjs-dan-node-js/>
- [7] Warren, C.S., Reeve, J.M. & Fess, P.E. 2014. Accounting 25th Edition. Ohio: South-Western.
- [8] Weygandt, J.J., Kimmel, P.D., & Kieso, D.E. 2015. Accounting Principles Twelfth Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [9] Weygandt, J.J., Kimmel, P.D., & Kieso, D.E. 2015. Financial Accounting. Indiana: John Wiley & Sons, Inc.

