
ONLINE SISTEM INVENTORI SPAREPART DAN ASURANSI MOBIL PADA OTOPUS CARPARTS MEDAN

Thamrin¹, Novita Widjaya²
^{1,2} Institut Bisnis Informasi Teknologi dan Bisnis
thamrin@itnb.ac.id¹, novitawidjaya99@gmail.com²

ABSTRACT

An Inventory System is a process to manage and find the items that function to obtain information about the existing stock of goods. In this this research focus in design inventory system automobile spare parts in Otopus Carparts Medan. The application was developed byt using Java and MySQL. With this system it will get easiness to obtain information about the existing inventory at the company. The use of the Inventory System has many shortcomings such as the duplication of data, due to the slow pace of factors both during the process of data entry, data retrieval and reporting processes. Overcome existing problems, then made an inventory system that can provide a solution in the management of spare part using Java applications souses work in the management of the inventory to be efficient and effective. In this design system and application, we get information stocks held in the storage of goods will become more efficient in terms of timeand information obtained due to unnecessary check directly to the storage area.

Keywords: *Inventory System, Spare parts, Otopus Carparts, Java and MySQL*

1. Pendahuluan

Otopus Carparts adalah Supplier suku cadang mobil terbaik di Medan. Sudah berpengalaman di bidang *spare parts* biasanya tergabung dengan *sistem inventory* jadi tidak hanya mensuplai barang saja tetapi juga menjual *sparepart*. Bagian yang mengurus proses penjualan dan pembayaran oleh kasir, bagian yang mengontrol jumlah barang dalam gudang oleh staf gudang, dan manager yang mengontrol penjualan, dan mengatur pembelian stock barang *spare parts*. Sudah berpengalaman di bidang *spareparts* mobil selama 16 tahun. Otopus **Carparts** adalah Supplier suku cadang mobil terbaik di **Medan**

Dengan pertimbangan hal – hal diatas maka penulis merasa dibutuhkan adanya sebuah aplikasi *sistem inventory* yang berfungsi sebagai pencatatan, pemantauan, sampai pengolahan data yang ada pada perusahaan Otopus Carparts. Microsoft Office Excel adalah sebuah program aplikasi lembar kerja (*spreadsheet*) yang dibuat dan didistribusikan oleh Microsoft Corporation. Namun sesuai dengan perkembangan waktu dan teknologi, kebutuhan akan informasi juga semakin berkembang dirasakan adanya kekurangan dengan software tersebut antara lain: tampilannya masih tampak jadul, menu

yang tersedia tampak tidak beraturan, susah untuk mensinkronkan data yang ada pada perusahaan dan mudah terjadi nya redundansi data. Sehingga Otopus Carparts menginginkan sebuah *Software* yang terstruktur sehingga data-data maupun informasi dari seluruh persediaan barang, data barang, data pelanggan, data pemasok, data jenis barang, transaksi penjualan, transaksi pembelian, transaksi return, transaksi hutang, transaksi piutang, dan laporan semua data dan transaksi dapat diakses dan diketahui dengan mudah. Maka *Microsoft Excel* diganti dengan *Software* Aplikasi Java Pergantian *Software* ini dilakukan karena *Software* Aplikasi Java merupakan software yang bersifat pemrograman berorientasi objek (*Object Oriented Programming*). Program Java merupakan program yang berbasiskan *client server* sehingga mudah dipelajari karena bersifat sederhana, Java juga mendukung koneksi ke database. Pembuatan aplikasi berbasis windows sehingga dapat di desain dengan sesuai kebutuhan yang di perlukan. Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, Maka penulis akan mencoba mendesain sebuah sistem Sistem Inventory Spare parts Mobil berbasiskan aplikasi Java

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Studi Literatur

Beberapa literatur yang digunakan sebagai pedoman dan acuan untuk merancang sistem inventory persediaan spare part antara lain:

Rahmat Tri Cahyono (2010), Jurusan manajemen informatika dan komputer Amikom Yogyakarta. Dengan judul Sistem informasi persediaan barang pada apotik madukoro menggunakan java. Membahas tentang persediaan barang pada apotik madukoro berbasis aplikasi Java.

Selain itu penelitian juga dilakukan oleh Firmansyah (2005), Fakultas ilmu komputer universitas Gunadarma. Dengan judul sistem informasi administrasi *spare parts* pada gudang pool taksi Bluebird ciputat dengan menggunakan aplikasi Java. Tugas Akhir ini dibuat dengan tujuan mempermudah proses transaksi penjualan, transaksi pembelian *spare parts* bagi suatu perusahaan dan efisiensi waktu dan kemudahan pelayanan pada transaksi jual beli. Pada gudang persediaan *spare parts* pada pool taksi Blue Bird Ciputat. Tugas akhir ini hanya membahas pada proses pengadaan dan pengelolaan *spare parts* dengan kegiatan keluar-masuknya *spare parts*.

2.2 Landasan Teori

- Konsep Dasar Sistem Inventori

Sistem inventory adalah bagian yang disediakan dalam proses yang terdapat dalam suatu perusahaan untuk di produksi, serta barang jadi yang di sediakan untuk memenuhi permintaan dari konsumen setiap waktu yang disimpan dan di rawat menurut aturan tertentu dalam keadaan siap pakai dan tersimpan dalam database.

- Konsep dasar Database

Database adalah sekumpulan data atau informasi yang teratur berdasarkan kriteria tertentu yang saling berhubungan (Yuswanto, 2001). *Database* merupakan salah satu komponen penting dalam sistem informasi, karena merupakan dasar dalam menyediakan informasi, menentukan kualitas informasi (akurat, tepat pada waktunya dan relevan). Informasi dapat dikatakan bernilai bila manfaatnya lebih efektif dibandingkan dengan biaya mendapatkannya serta *database* mampu mengurangi pemborosan tempat simpanan luar.

- Sistem Inventory Sparepart

Suku cadang adalah fitur penting dari manajemen logistik dan manajemen rantai pasokan, sering terdiri didedikasikan suku cadang manajemen sistem.

Adapun alasan perlunya persediaan suku cadang adalah :

a. *Transaction Motive*

Menjamin kelancaran proses pemenuhan (secara ekonomis) permintaan barang sesuai dengan kebutuhan pemakai.

b. *Precatuionary Motive* Meredam fluktuasi permintaan/pasokan yang tidak beraturan.

c. *Speculation Motive*

Alat spekulasi untuk mendapatkan keuntungan berlipat dikemudian hari persediaan dapat bersifat speculator.

- Aplikasi Java

Java adalah bahasa pemrograman yang dapat dijalankan di berbagai komputer termasuk telepon genggam. Aplikasi-aplikasi berbasis Java umumnya dikompilasi ke dalam p-code (*bytecode*) dan dapat dijalankan pada berbagai *Mesin Virtual Java* (JVM). Java merupakan bahasa pemrograman yang bersifat umum/non-spesifik (*general purpose*), dan secara khusus didisain untuk memanfaatkan ketergantungan implementasi seminimal mungkin. Dan secara luas dimanfaatkan dalam pengembangan berbagai jenis perangkat lunak aplikasi ataupun aplikasi berbasis web.

- MySQL

MySQL (*My Structured Query Language*) adalah suatu perangkat lunak *database* relasi (*Relational Database Management System* atau *RDBMS*). MySQL itu bekerja menggunakan bahasa basis data atau yang sering kita dengar dengan sebutan *DBMS* (*Database Management System*). *Data Language* ini terbagi dua macam, yaitu:

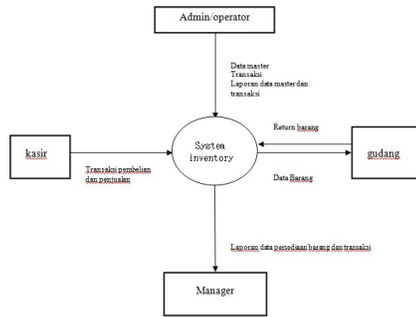
a. *DDL* (*Data Definition Language*), yaitu perintah yang digunakan untuk pendefinisian suatu struktur data. Misalnya menciptakan *database*, *field*, dan sebagainya.

b. *DML* (*Database Manipulation Language*), yaitu perintah untuk proses manipulasi data, misalnya *create*, *read*, *update*, *delete* (CRUD).

- **SQL (Structure Query Language)**
Structured Query Language (SQL) adalah bahasa yang digunakan untuk berkomunikasi antara pemakai dan komputer.

3. Metodologi Penelitian

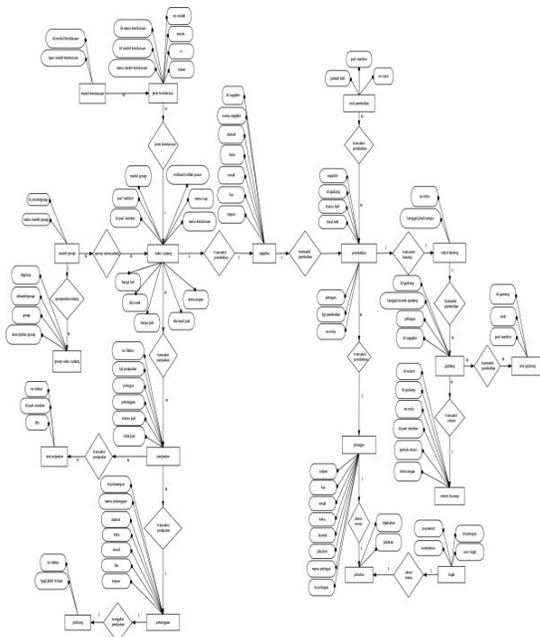
3.1 Desain Context Diagram



Gambar 3.1 context diagram

Gambar 1. Context diagram

3.2 Entity Relation Diagram (ERD)



Gambar 2. Entity Relation Diagram

4. Hasil dan Pembahasan

- Instalasi Web Server
- Instalasi JDK (*Java Development Kit*) Paket JDK ini dapat diperoleh secara mudah dan gratis dengan mendownload di <http://www.Oracle.com/downloads/>.
- Instalasi Netbeans

NetBeans IDE merupakan sebuah lingkungan pengembangan – sebuah kakas untuk pemrogram menulis, mengompilasi, mencari kesalahan dan menyebarkan program.

4.1 Perancangan Form Input/Output

- Form Login



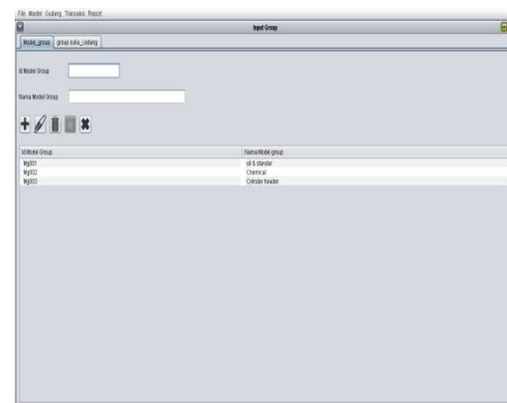
Gambar 3. Form login

- Form Tampilan Menu



Gambar 4. Tampilan menu

- Form Data group suku cadang



Gambar 5. Form data group suku cadang

- Form Jabatan

ID Group	Nama Model Group	Group Suku Cadang	Description Group
0001	Carabot Model	Chemical	di, mesin dan peralatan carabot
0002	Chemical	mesin dan peralatan	carabot

Gambar 6. Form jabatan

- Form Supplier

ID Supplier	Nama Supplier	Alamat Supplier	No. Telp	Email Supplier	Fax	Telepon
0001	Alchemi-M&M&S	Jalan Raya 110-41 C	ponjok	alchemi@alchemi.com	071-84332	071-87217
0002	Alfa 2000	Jalan Raya Kalimantan No. 21 A	ponjok	alfa@alfagroup.com	071-84219	071-84284
0003	Mudhendra Group	Jalan Raya Kalimantan No. 21 A	ponjok	mudhendra@group.com	071-84284	071-88724

Gambar 10. Form suplier

- Form Petugas

ID Petugas	Nama Petugas	Alamat	Alamat Petugas	No. Telp	Email Petugas	Fax	Telepon
P001	HR	Manunggal	Jalan Angkor No. 12 Ulu Laku	ponjok	hr@ptm.com	071-84224	081-21411006
P002	HR	Manunggal	Jalan Pemuda No. 21 A	ponjok	hr@ptm.com	071-84224	081-21411006

Gambar 7. Form petugas

- Form Pelanggan

ID Pelanggan	Nama Pelanggan	Alamat Pelanggan	No. Telp	Email Pelanggan	Fax	Telepon
P001	Manunggal	Jalan Pemuda No. 21 A	ponjok	manunggal@ptm.com	071-84224	081-21411006
P002	Manunggal	Jalan Pemuda No. 21 A	ponjok	manunggal@ptm.com	071-84224	081-21411006
P003	Manunggal	Jalan Pemuda No. 21 A	ponjok	manunggal@ptm.com	071-84224	081-21411006
P004	Manunggal	Jalan Pemuda No. 21 A	ponjok	manunggal@ptm.com	071-84224	081-21411006

Gambar 11. Form pelanggan

- Form model kendaraan

ID Model Kendaraan	Nama Model Kendaraan	Tipe Model Kendaraan	Group Model Kendaraan	No Model
0001	Carabot Model	Chemical	mesin dan peralatan	carabot

Gambar 8. Form model kendaraan

- Form Suku Cadang

ID Part Number	Part Number	Nama Model	Nama Model	Nama SPU	Respon Part Number	Harga	Unit	Diskon	Harga Jual	Indikator
01-1304	1304-7040	Carabot Model	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	15	00000	00000	00000	00000
11111111	11111111	Chemical	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	15	11111	00	11111	11111
11111111	11111111	Chemical	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	mesin dan peralatan	15	11111	00	11111	11111

Gambar 12. Form suku cadang

- Form Jenis Kendaraan

ID Model Kendaraan	Nama Model Kendaraan	Jenis Model	Tipe Model Kendaraan	No Model	Tipe Model Kendaraan	CC Kendaraan
0001	Carabot Model	Chemical	mesin dan peralatan	carabot	mesin dan peralatan	1500
0002	Chemical	mesin dan peralatan	carabot	mesin dan peralatan	carabot	1500

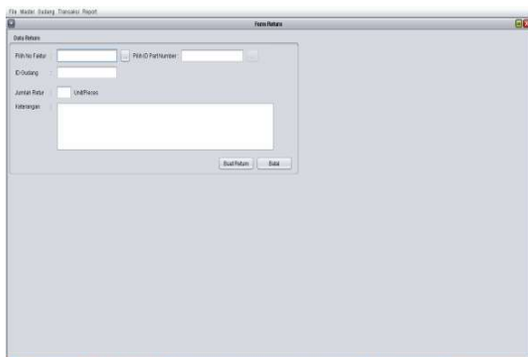
Gambar 9. Form jenis kendaraan

- Form Gudang

ID Part Number	Nama Model Group	Nama Model Kendaraan	ID Gudang	Diskon
01-1304-7040	Carabot Model	mesin dan peralatan	SO-001	00000
11111111111111	Chemical	mesin dan peralatan	SO-001	00
11111111111111	Chemical	mesin dan peralatan	SO-001	00

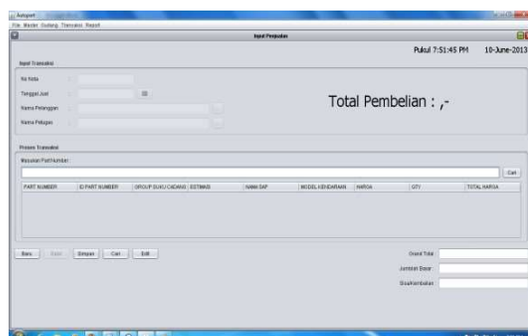
Gambar 13. Form gudang

- Form Return Barang



Gambar 14. Form return barang

- Form Transaksi



Gambar 15. Form transaksi

4.2 Analisa Sistem

Sistem aplikasi ini memiliki keunggulan yang lebih baik dibandingkan dengan sistem yang lama. Dengan sistem yang baru, kita dapat mendapatkan informasi tentang stok barang yang ada di gudang serta laporan transaksi pembelian dan penjualan barang. Hal ini sangat efisien karena kita tidak perlu berulang-ulang menghitung stok barang yang ada serta mempermudah dalam pembuatan laporan perusahaan setiap hari, bulan dan tahunnya. Jadi dibandingkan dengan sistem lama aplikasi ini sangat efisien dan efektif dari segi waktu dan informasi yang didapatkan seperti yang terlihat pada tabel berikut ini.

Tabel 1. Sistem lama versus Sistem baru

No	Kriteria	Sistem Lama	Sistem Baru
1	Waktu	Lama	Cepat
2	Biaya	Mahal	Murah
3	Sistem	Kurang Efektif	Effektif

4	Informasi	Kurang efisien	Efisien dan Akurat
---	-----------	----------------	--------------------

5. Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dijelaskan pada bab – bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

- sistem ini merupakan suatu aplikasi *Sistem Inventori* yang berfungsi agar pencatatan keluar-masuk barang oleh staf Otopus Carparts dapat dilakukan dengan terstruktur sehingga stok barang tercatat dengan tepat melalui aplikasi ini.
- Dengan adanya aplikasi ini, dapat membantu Otopus Carparts memberikan alternative dalam penanganan pengolahan data seperti pengadaan suku cadang, dan penyediaan laporan - laporan. Selain itu keakuratan, ketepatan waktu, dan kerelevanan data yang di butuhkan oleh pihak Otopus Carparts dapat diperoleh.
- *System inventory* dapat memberikan bantuan dalam hal efisiensi waktu kegiatan pencatatan dan penyusunan data barang.

Daftar Pustaka

Bima, Ifnu. Java desktop. Artivisi intermedia: Bogor : 2011

Cahyono, Rahmat Tri. 2010. *Jurnal Sistem informasi persediaan barang pada apotik madukoro menggunakan java.*

Firmansyah. 2005. *Jurnal sistem informasi administrasi sparepart pada gudang pool taksi Bluebird ciputat dengan menggunakan aplikasi java.*

Fathansyah. *Sistem Basis Data.* Informatika : Bandung : 2004

Isa, Irwan. *Sistem informasi.* Graha Ilmu. : Jakarta : 2012

Kadir, Abdul. *Konsep Basis Data.* Andi Yogyakarta : yogyakarta : 1999

Kadir, Abdul. *Pengenalan Sistem Informasi.* Andi Yogyakarta : Yogyakarta : 2003

Kurniawan, Eko. Java swing make over. Strip Bandung: Bandung : 2011

Muhardin, Endy. Java Fundamental. Artivisi intermedia: Jakarta : 2008

Suja, Iman. 2005. *Pemrograman SQL dan Database Server MySQL.* Yogyakarta: Andi