

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA PT BINA SAN PRIMA KARAWANG

Dede Firmansyah Saefudin¹, Yulikomalasari², Dini Arianti³

¹Teknik&Informatika, Universitas Binasarana Informatika PSDKUKarawang, JalanBantenNo.1
Karangpawitan Karawang Email:dede.dfs@bsi.ac.id

² Teknik&Informatika, Universitas Binasarana Informatika Jalan Kamal Raya No.18, ringroad
Barat, CengkarengJakartabarot, 11710, Indonesia Email:yuli.yks@bsi.ac.id

³ Teknik&Informatika, Universitas Binasarana Informatika PSDKU Karawang, JalanBantenNo.1
Karangpawitan Karawang

Abstrak

Persediaan barang dagang merupakan hal yang sangat penting bagi perusahaan dagang dan perusahaan manufaktur. Persediaan diperlukan untuk menciptakan penjualan guna menghasilkan laba. Persediaan merupakan aktiva lancar yang memiliki resiko cukup tinggi dalam kegiatan perusahaan jika tidak diperhatikan dengan benar. Proses persediaan barang yang ada di PT. Bina San Prima dapat dikatakan masih kurang efisien dan efektif karena semua masih dilakukan secara manual, mulai dari proses pencatatan data barang, proses data barang masuk dan data barang keluar, proses laporan data barang. Pengaksesan ini belum memiliki suatu sistem informasi persediaan barang yang baik, juga untuk pemesanan data ke Supplier belum ada data minimum stok yang ditentukan agar pemesanan dapat dilakukan ke Supplier Sehingga mengakibatkan stok kadang-kadang sudah habis persediaannya baru dipesan ke Supplier, dan membuat terhambatnya barang apabila ada pembelian dari Customer. Aplikasi program merupakan alternatif pemecahan dari masalah yang dihadapi oleh perusahaan-perusahaan atau pun instansi, khususnya PT. Bina San Prima dalam hal ini khususnya pembuatan laporan persediaan barang. Dengan adanya aplikasi pemrograman ini pengisian dan penyimpanan data akan menjadi mudah dan lebih aman.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang

Abstract

Merchandise inventory is very important for trading companies and manufacturing companies. Inventory is needed to create sales for a profit. Inventories are current assets that have a high enough risk in company activities if they are not considered properly. The inventory process at PT. Bina San Prima can be said to be still inefficient and ineffective because everything is still done manually, starting from the process of recording goods data, processing incoming goods data and outgoing goods data, processing goods data reports. This access does not yet have a good inventory information system, also for ordering data from suppliers there is no minimum stock data specified so that orders can be made to the supplier so that sometimes the stock is out of stock and then ordered to the supplier, and it hampers the goods if there is a purchase from the customer. The program application is an alternative solution to the problems faced by

companies or agencies, especially PT. Bina San Prima, in this case, especially in making inventory reports. With this programming application, filling and storing data will be easier and safer.

Keywords: Inventory Information System Design

1. PENDAHULUAN

Persediaan barang dagang merupakan hal yang sangat penting bagi perusahaan dagang dan perusahaan manufaktur. Persediaan diperlukan untuk menciptakan penjualan untuk menghasilkan laba. Persediaan merupakan aktiva lancar yang memiliki resiko cukup tinggi dalam kegiatan perusahaan jika tidak diperhatikan dengan benar. Resiko yang mungkin ditimbulkan dapat berupa resiko fisik atau resiko keuangan. Misalnya dari segi fisik yaitu apabila terjadi kecurangan terhadap persediaan yang ada digudang karena kurangnya pengawasan dan terjadinya kerusakan barang yang mengakibatkan konsumen kecewa. Dan dari segi keuangan yaitu apabila terjadi kesalahan dalam pencatatan yang mengakibatkan kerugian perusahaan pada periode akuntansi. Dalam perusahaan industri istilah persediaan meliputi persediaan bahan baku, barang dalam proses, dan barang jadi.

Proses persediaan barang yang ada di PT. Bina San Prima dapat dikatakan masih kurang efisien dan efektif karena semua masih dilakukan secara manual, mulai dari proses pencatatan data barang, proses data barang keluar, proses laporan data barang. Pengaksesan ini belum memiliki suatu sistem informasi persediaan barang yang baik. Semua hal tersebut sering mengakibatkan hasil yang kurang teliti dan memakan waktu dan apabila terjadi kesalahan dalam pencatatan yang mengakibatkan kerugian perusahaan.

Berdasarkan permasalahan tersebut supaya semakin efektif dan efisien pengolahan data dan informasi mengenai persediaan barang yang ada serta menyusun persediaan barang tiap periode secara sistematis pada PT. Bina San Prima. Maka dibutuhkan sebuah sistem informasi persediaan barang yang sudah terkomputerisasi dengan baik sehingga kendala-kendala yang dapat teratasi.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Konsep Dasar Sistem

2.1.1. Pengertian Sistem

1. Pengertian Sistem Secara Umum
Menurut Hayuningtyas (2018:6). Memberikan pengertian bahwa “Sistem dapat diartikan sebagai kesatuan dari bagian-bagian yang saling berkaitan untuk menghasilkan informasi dan tercapainya suatu tujuan”.
2. Pengertian Sistem Informasi
Menurut (Yuli dan Dewi, 2015:13) menyimpulkan bahwa: Sistem informasi manajemen harus mampu memberikan informasi yang diperlukan oleh manajemen tersebut di berbagai tingkatan dan fungsi bisnis tersebut secara umum. Secara umum dapat diartikan bahwa informasi yang diterima oleh manajemen adalah informasi-informasi yang umum diperlukan oleh manajemen sesuai dengan posisinya.
3. Pengertian Sistem Persediaan Barang
Menurut Poerwanta dalam Hayuningtyas (2018:6) memberikan pengertian bahwa “Bagian yang disediakan dalam proses yang terdapat dalam suatu perusahaan untuk diproduksi,

serta barang jadi yang disediakan untuk memenuhi permintaan dari konsumen setiap waktu yang disimpan dan dirawat”.

2.1.2. Bahasa Pemrograman

1. NetBeans
Menurut Nofriandi (2018:3). Memberikan pengertian bahwa “*NetBeans* merupakan sebuah aplikasi *Integrated Development Enviroment* (IDE) yang berbasis kan java dari sun *Microsystems* yang berjalan di atas *swing* dan banyak digunakan sekarang sebagai editor untuk berbagai bahas pemrograman.
2. Bahasa Pemrograman Java
Menurut Nofriandi (2018:3). Memberikan pengertian bahwa “Bahasa pemrograman java merupakan salah satu dari sekian banyak bahasa pemrograman yang dapat di jalankan di berbagai sistem operasi termasuk telpon genggam

2.1.3. Basis Data (*Database*)

1. MySQL (*My Structure Query Language*)
Menurut Hikmah dkk, (2015:2). Memberikan pengertian bahwa “*MySql (My Structure Query Language)* adalah salah satu Database Management System (DBMS) dari sekian banyak DBMS, seperti Oracle, MS SQL, Postagre SQL, dan lainnya”.
2. PhpMyAdmin
Menurut Rahman, (2014:12). “*PhpMyAdmin* adalah aplikasi PHP sebagai administrator *MySql*. *PhpMyadmin* mendukung berbagai aktivitas *MySql* Seperti pengolahan data, table, relasi antara dan lain sebagainya”.

2.2. Teori Pendukung

2.2.1. *Entity Relationship Diagram*

1. ERD (*Entity Relationship Diagram*)
Menurut Sulianta & Umbara (2015:100). memberikan pengertian bahwa “ERD merupakan diagram yang digunakan untuk merancang table-tabel yang nantinya akan diimplementasikan pada basis data”.

ERD ini di bentuk berdasarkan 3 element yaitu :

- a. Entitas
Entitas adalah objek dalam bentuk fisik atau konsep. Entitas ini akan di buat unik atau berbeda dengan entitas lainnya, misalnya entitas mahasiswa, dosen, mata kuliah, dan sebagainya.
 - b. Atribut
Atribut adalah karakteristik atau property dari entitas, misalnya etitas mahasiswa memiliki atribut nomor induk mahasiswa (NIM), nama, alamat, jenis kelamin, hobi, dan lain-lain.
 - c. Relasi
Relasi adalah hubungan antar entitas yang satu dengan yang lainnya, misalnya terdapat hubungan antara entitas mahasiswa dengan mata kuliah karena mahasiswa nantinya akan mengambil mata kuliah.
2. LRS (*Logical Relationship Structure*)

Menurut Dhanta dalam Juniato dan Yusa Primaesha (2015:444) memberikan pengertian bahwa “LRS (*Logical Record Structure*) adalah representasi dari struktur *record-record* pada tabel-tabel yang terbentuk dari hasil antara himpunan entitas. Menentukan kardinalitas, jumlah *table* dan *Foreign Key* (FK)”.

2.2.2. *Unified Modelling Language* (UML)

Menurut Windu Gata dalam Hendini (2016:2) menyimpulkan bahwa: *Unified Modeling Language* (UML) adalah bahasa spesifikasi standar yang dipergunakan untuk mendokumentasikan, menspesifikasikan dan membangun perangkat lunak. UML merupakan metodologi dalam mengembangkan sistem berorientasi objek dan juga merupakan alat untuk mendukung pengembangan sistem.

Alat bantu yang digunakan dalam perancangan berorientasi objek:

1. *Use Case Diagram*

Use case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuan (*behavior*) sistem informasi yang akan dibuat. *Use case* digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi tersebut.

2. *Diagram Aktivitas* (*Activity Diagram*)

Activity Diagram menggambarkan *workflow* (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis.

3. *Diagram Urutan* (*Sequence Diagram*)

Sequence Diagram menggambarkan kelakuan objek pada *use case* dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan pesan yang dikirimkan dan diterima antar objek.

4. *Diagram Kelas* (*Class Diagram*)

Merupakan hubungan antar kelas dan penjelasan detail tiap-tiap kelas di dalam model desain dari suatu sistem, juga memperlihatkan aturan-aturan dan tanggung jawab entitas yang menentukan perilaku sistem.

Class Diagram juga menunjukkan atribut-atribut dan operasi-operasi dari sebuah kelas dan *constraint* yang berhubungan dengan objek yang dikoneksikan. *Class Diagram* secara khas meliputi : Kelas (*Class*). Relasi *Assosiations*, *Generalitation* dan *Aggregation*, atribut (*Attributes*). operasi (*operation/method*) dan *visibility*, tingkat akses objek eksternal kepada suatu operasi atau atribut. Hubungan antar kelas mempunyai keterangan yang disebut dengan *Multiplicity* atau *Cardinality*.

5. *Deployment Diagram*

Deployment Diagram digunakan untuk menggambarkan detail bagaimana komponen disusun di infrastruktur sistem.

3. Metode Penelitian

3.1. Model Pengembangan Perangkat Lunak

Menurut Yurindra, (2017:43). mengemukakan bahwa “*waterfall* merupakan salah satu metode dalam SDLC yang mempunyai ciri khas pengerjaan yaitu setiap fase dalam *waterfall* harus diselesaikan terlebih dahulu sebelum melanjutkan ke fase selanjutnya”.

Tahapan-tahapan dari metode *waterfall* adalah sebagai berikut:

1. *Requirement Analysis*

Seluruh kebutuhan *software* harus bisa di dapatkan dalam fase ini, termasuk didalamnya kegunaan *software* yang diharapkan pengguna dan batasan *software*.

2. *System Design*

Tahap ini dilakukan sebelum melakukan *coding*. Tahap ini bertujuan untuk memberikan gambaran apa yang harus di kerjakan dan bagaimana tampilannya.

3. *Implementation*

Dalam tahap ini dilakukan pemrograman. Pembuatan *software* di pecah menjadi modul-modul yang nantinya akan digabungkan dalam tahap berikutnya.

4. *Integration & Testing*

Ditahap ini dilakukan penggabungan modul-modul yang sudah dibuat dan dilakukan pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah *software* yang dibuat telah sesuai dengan desainnya dan masih terdapat kesalahan atau tidak.

5. *Operation & Maintenance*

Ini merupakan tahap terakhir dalam model *waterfall*. *Software* yang sudah dijalankan serta dilakukan pemeliharaan. Pemeliharaan termasuk dalam memperbaiki kesalahan yang tidak dilakukan pada tahap sebelumnya.

3.2. Teknik pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis dalam melakukan pengumpulan data adalah :

a. Observasi

Melakukan pengamatan secara langsung di lapangan, pada PT Bima San Prima khususnya di bagian persediaan barang

b. Wawancara

Melakukan wawancara terhadap bagian persediaan barang tentang tatacara persediaan barang pada PT. Bima San Prima, mulai dari proses barang masuk proses barang keluar dan juga mengenai tentang sejarah perusahaan, visi-misi dan struktur organisasi perusahaan.

c. Studi Pustaka

Mencari studi kasus yang berkaitan dengan judul yang di ambil penulis tentang persediaan barang.

3.3. Ruang Lingkup

Dalam perancangan penulisan persediaan barang pada PT Bima San Prima ini diperlukan batasan masalah, agar permasalahan yang ditinjau tidak terlalu luas dan sesuai dengan maksud dan tujuan yang dicapai. Adapun batasan-batasan yang dibuat adalah sebagai berikut :

1. Admin

a. Proses *input* terhadap menu admin terdapat *input* data barang masuk, *input* data barang keluar, *input* data pelanggan dan *input* data *supplier*, *input* data barang.

b. Proses yang terjadi pada sistem bagian admin terdapat proses login, pengecekan stok barang, dan proses cetak.

c. Keluaran yang dihasilkan oleh aplikasi yaitu informasi laporan persediaan barang, informasi laporan barang masuk, informasi laporan barang keluar dan struk barang masuk dan keluar

2. Bagian Gudang

- a. Bagian gudang hanya dapat menambahkan data barang masuk, mengecek stok barang yang tersedia dan mencatat barang keluar
- b. Proses yang terjadi pada sistem bagian gudang terdapat proses login, proses cetak barang masuk.
- c. Keluaran yang dihasilkan oleh aplikasi yaitu informasi cetak struk barang masuk.
- d. Menghitung semua jumlah barang yang tersedia digudang agar terkontrol, dan dilakukan hanya sebulan sekali (*stock opname*)

3.4. Perancangan Sistem Usulan

3.4.1 Tahapan Perancangan Sistem

A. Analisis Kebutuhan

1. Analisa Kebutuhan Pengguna

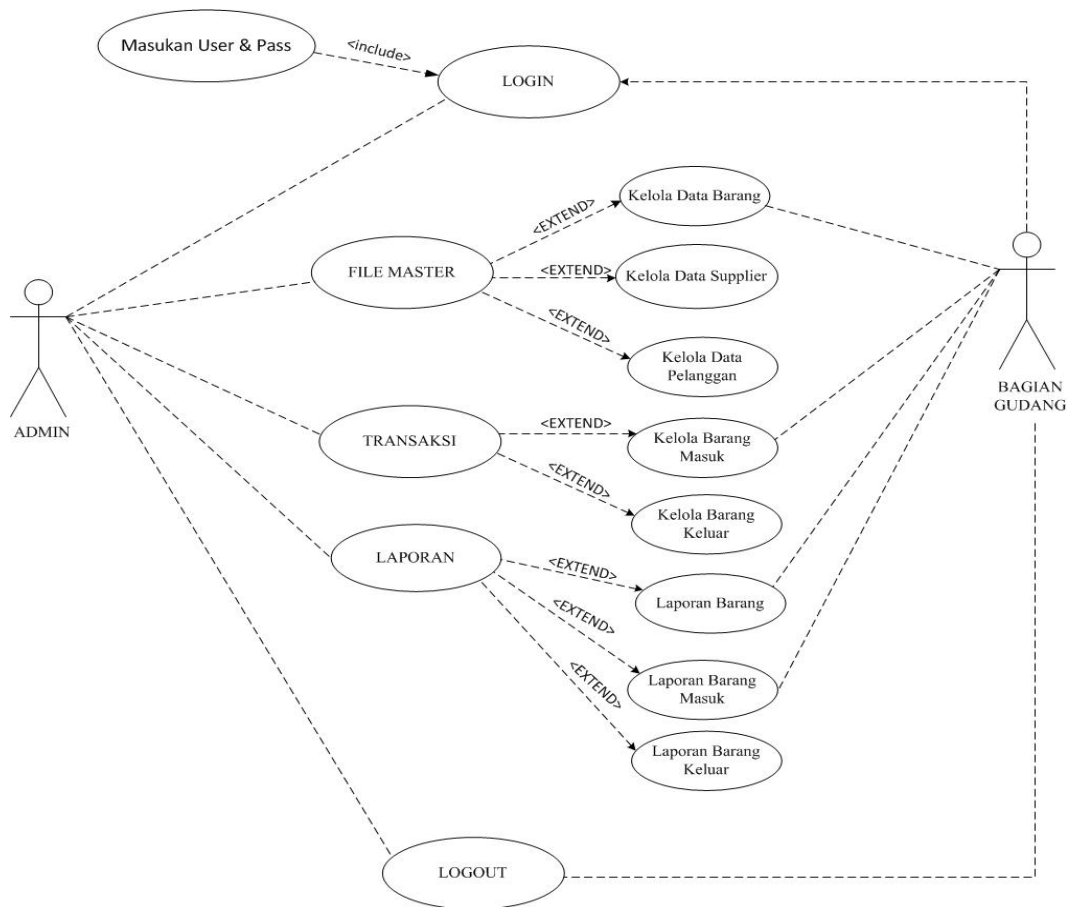
Dalam aplikasi Persediaan Barang terdapat dua pengguna yang dapat saling berinteraksi dalam lingkungan system, yaitu: Admin, dan Bagian Gudang. Kedua pengguna tersebut memiliki karakteristik interaksi dengan system yang berbeda-beda dan memiliki kebutuhan informasi yang berbeda-beda, seperti berikut :

- a. Skenario Kebutuhan Admin
 - 1) Mengelola Data Persediaan Barang
 - 2) Mengelola Stok Barang
 - 3) Mengelola Barang Keluar
 - 4) Mengelola Data Supplier
 - 5) Mengelola Data Pelanggan
 - 6) Membuat Laporan Barang Keluar
- b. Skenario Kebutuhan Bagian Gudang
 - 1) Mengelola Data Persediaan Barang
 - 2) Megelola Stok Barang
 - 3) Mengelola Barang Masuk
 - 4) Membuat Laporang Barang dan Barang Masuk

2. Analisa Kebutuhan Sistem

- a. Sistem menyediakan *login* untuk admin dan bagian gudang agar keamanan data terjaga.
- b. Sistem mampu megelola stok barang masuk dan barang keluar.
- c. Sistem mampu mencatat semua transaksi barang masuk dan barang keluar dan memberikan laporan barang masuk dan barang keluar.

3.4.2. Rancangan Diagram Use Case



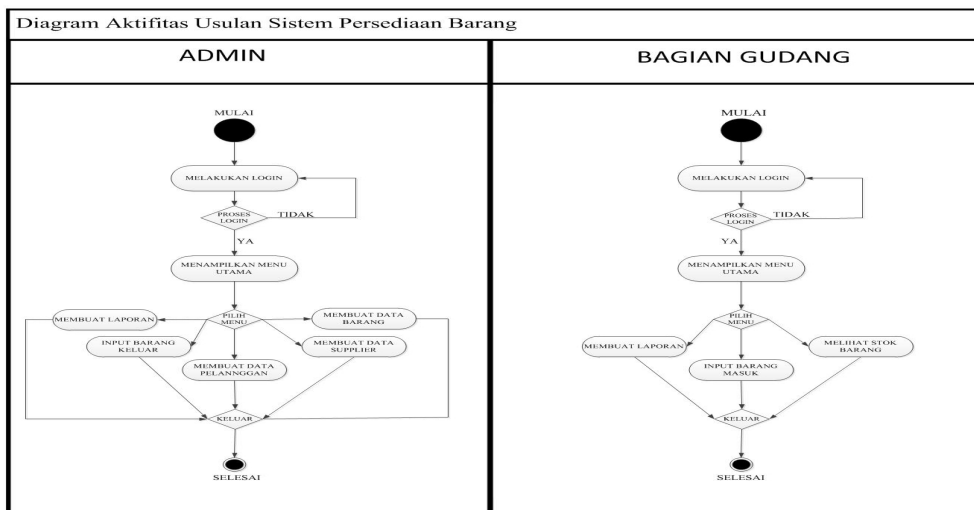
Gambar III.1.
Use Case Diagram Sistem Persediaan Barang
Tabel III.1.

Deskripsi Use Case Sistem Persediaan barang

<i>Usa case name</i>	Persediaan Barang
<i>Requirements</i>	Admin Dapat melihat stock barang dan melakukan proses barang keluar
<i>Pre-Condition</i>	Admin melakukan proses barang keluar kepada Pelanggan
<i>Past Condition</i>	Admin memproses barang keluar pelanggan
<i>Failed end conditions</i>	Barang Keluar gagal, data tidak disimpan dalam database
<i>Primary Actors</i>	Admin

<i>Main Flow / Basic Path</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Admin menerima PO / SP dari salesman 2. Admin membuat data barang keluar menjadi faktur dan di berikan ke bagian gudang 3. Bagaian gudang menyiapkan barang sesuai faktur 4. Admin mencetak faktur dan di serahkan kepada ekspedisi 5. Admin membuat rekap barang keluar
<i>Invariant</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem mendeteksi form pemesanan belum terisi sempurna 2. Sistem menampilkan pesan “Data Tidak boleh kosong” 3. Admin mengkonfirmasi barang keluar dan bagian gudang menyiapkan barang

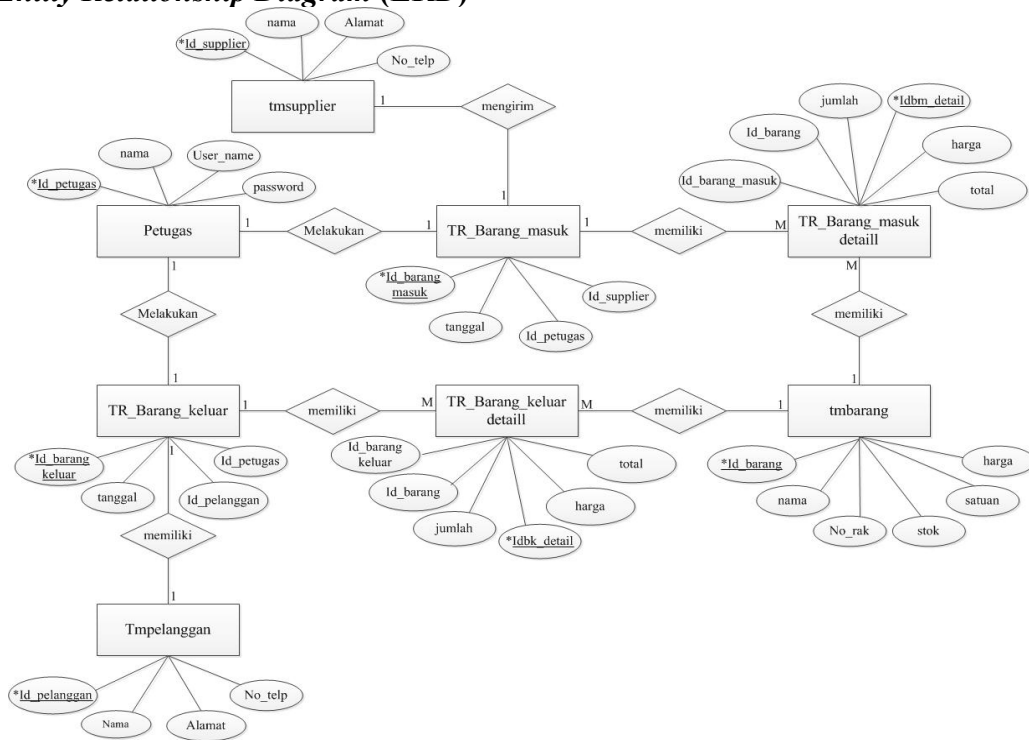
3.4.3. Rancangan Diagram Aktivitas



Gambar III.2.
Aktivitas Diagram Sistem Persediaan Barang

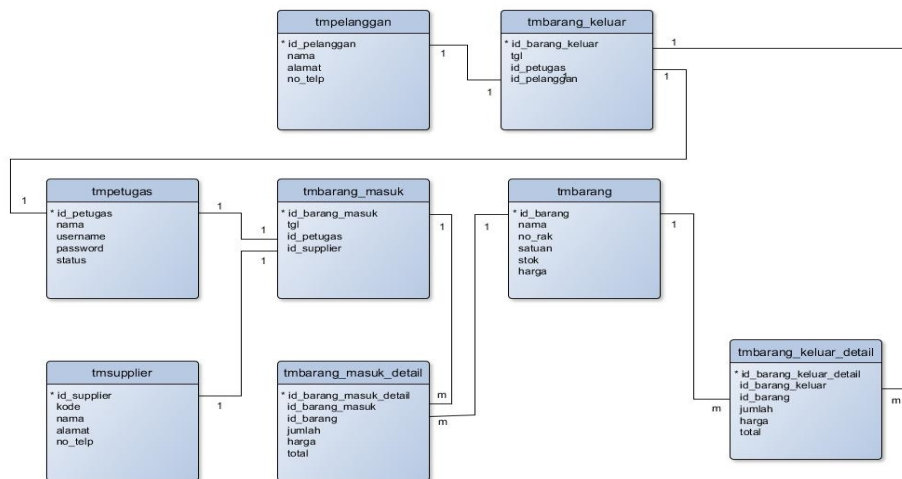
3.5. Perancangan Perangkat Lunak

3.5.1. Entity Relationship Diagram (ERD)



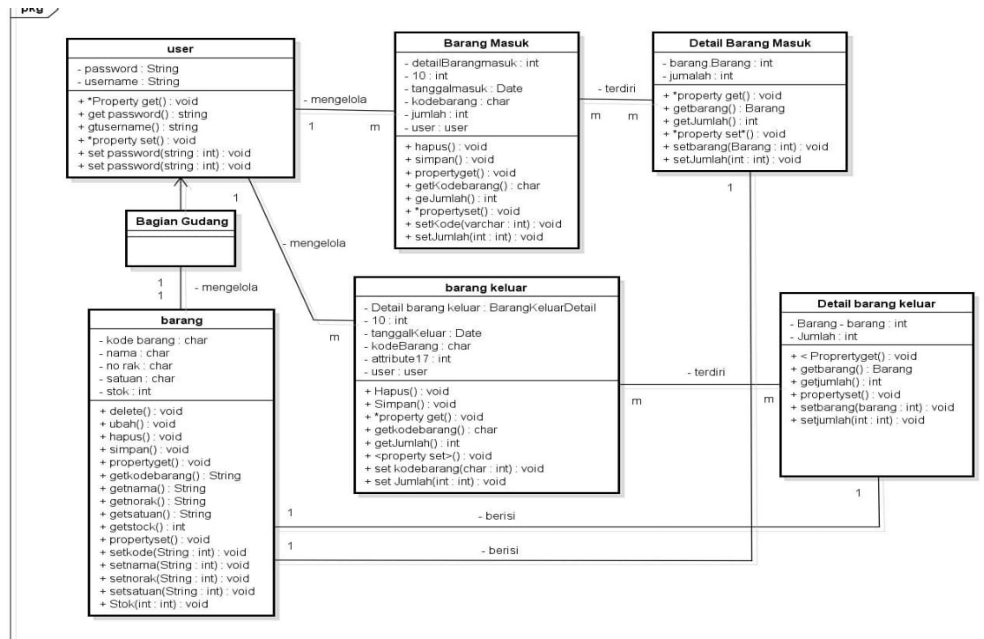
Gambar III.3.
Entity Relationship Diagram Sistem Persediaan Barang

3.5.2. Logical Record Structure (LRS)



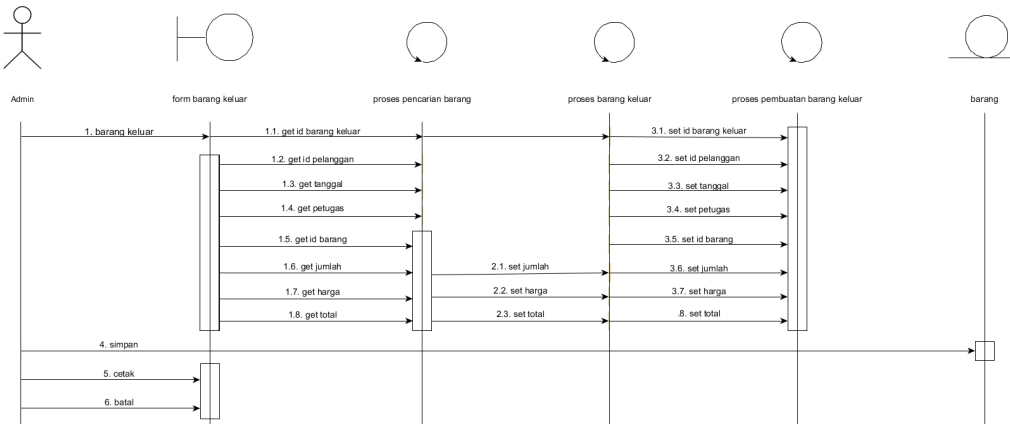
Gambar III.4.
Logical Record Structure Sistem Persediaan Barang

3.5.3. Class Model / Class Diagram



Gambar III.5.
Class Diagram Sistem Persediaan Barang

3.5.4. Sequence Diagram



Gambar III.6.
Sequence Diagram Sistem Persediaan Barang

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Login Admin dan Bagian Gudang



PT BINA SAN PRIMA

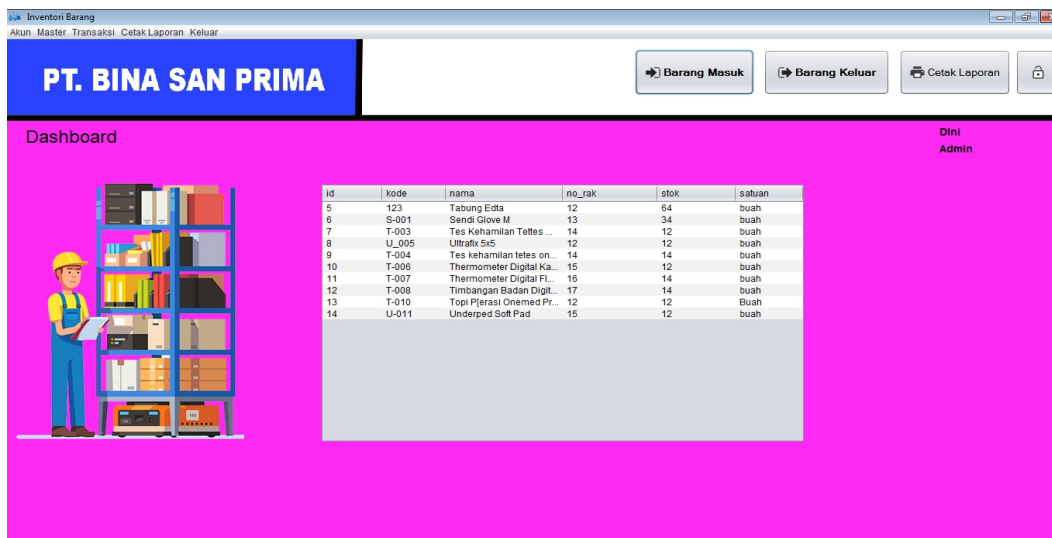
Username: Admin

Password: *****

Masuk

Gambar IV.1.
Form Login Admin Dan Bagian gudang

2. Form Menu Utama



PT. BINA SAN PRIMA

Barang Masuk | Barang Keluar | Cetak Laporan

Dashboard Dini Admin

id	kode	nama	no_rak	stok	satuan
5	123	Tabung Edita	12	64	buah
6	S-001	Sandi Glove M	13	34	buah
7	T-003	Tes Kehamilan Tettes ...	14	12	buah
8	U_005	Ultrafx 5x5	12	12	buah
9	T-004	Tes kehamilan tetes on...	14	14	buah
10	T-006	Thermometer Digital Ka...	15	12	buah
11	T-007	Thermometer Digital Fl...	16	14	buah
12	T-008	Timbangan Badan Digit...	17	14	buah
13	T-010	Topi P[erasi Onemed Pr...	12	12	Buah
14	U-011	Underped Soft Pad	15	12	buah

Gambar IV.2.
Form Menu Utama

3. Profil Pegawai

Akun Login

Login Sebagai:

Nama : Dini
Username : Admin
Password : *****

Ubah Password :

Password Lama
Password Baru
Ulangi Password

Gambar IV.3.
Form Profil Pegawai

4. Data Persediaan Barang

Inventori Barang :: Data Barang

Data Barang

+ Tambah / Ubah * Hapus ↻

id	kode	nama	no_rak	stok	satuan	harga
5	123	Tabung Edta	12	64	buah	10000
6	S-001	Sendi Glove M	13	34	buah	10000
7	T-003	Tes Kehamilan T...	14	12	buah	10000
8	U_0...	Ultrafix 5x5	12	12	buah	10000
9	T-004	Tes kehamilan te...	14	14	buah	10000
10	T-006	Thermometer Di...	15	12	buah	10000
11	T-007	Thermometer Di...	16	14	buah	10000
12	T-008	Timbangan Bada...	17	14	buah	10000
13	T-010	Topi Pjerasi One...	12	12	Buah	10000
14	U-011	Underped Soft Pad	15	12	buah	15000

Jumlah Data : 10 Terpilih :

Tambah Data

Kode
Nama
No Rak
Satuan
Stok
Harga

Gambar IV.4.
Form Data Persediaan Barang

5. Data Supplier

The screenshot shows a software window titled "Inventori Barang :: Data Supplier". The main area contains a table with the following data:

id	kode	nama	no_telp	alamat
1	A098	febri	0987347743	jl sukaseri

Below the table, it indicates "Jumlah Data : 1" and "Terpilih :". To the right is a "Tambah Data" form with input fields for "Kode Supplier", "Nama", "No Telp", and "Alamat", along with "Batal" and "Simpan" buttons.

Gambar IV.5.
Form Data Supplier

6. Data Pelanggan

The screenshot shows a software window titled "Inventori Barang :: Data Pelanggan". The main area contains a table with the following data:

id	kode	nama	no_telp	alamat
1	P001	Rs Siloam	0222	Jl. Pahlawan seri...
2	P002	Klinik Puri Asih	0872727727	Jl. Cikampek
3	P003	Rs Saraswati	08929292	Jl. Cikampek

Below the table, it indicates "Jumlah Data : 3" and "Terpilih :". To the right is a "Tambah Data" form with input fields for "Kode Pelanggan", "Nama", "No Telp", and "Alamat", along with "Batal" and "Simpan" buttons.

Gambar IV.6.
Form Data Pelanggan

7. Data Pegawai

id	nama	username	status
7	Edwar	Bgudang	aktif
8	Dini	Admin	aktif

Gambar IV.7.
Form Data Pegawai

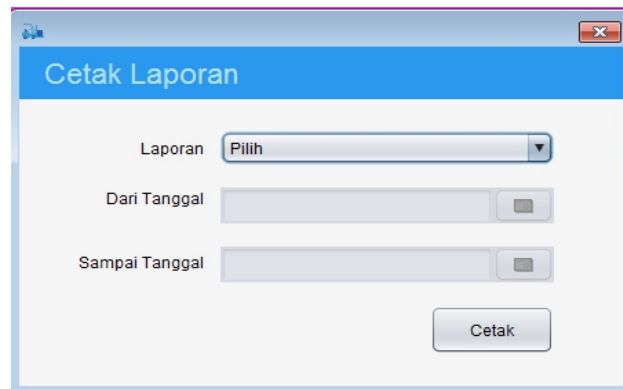
8. Form Barang Masuk

Gambar IV.8.
Form Barang Masuk

9. Form Barang Keluar

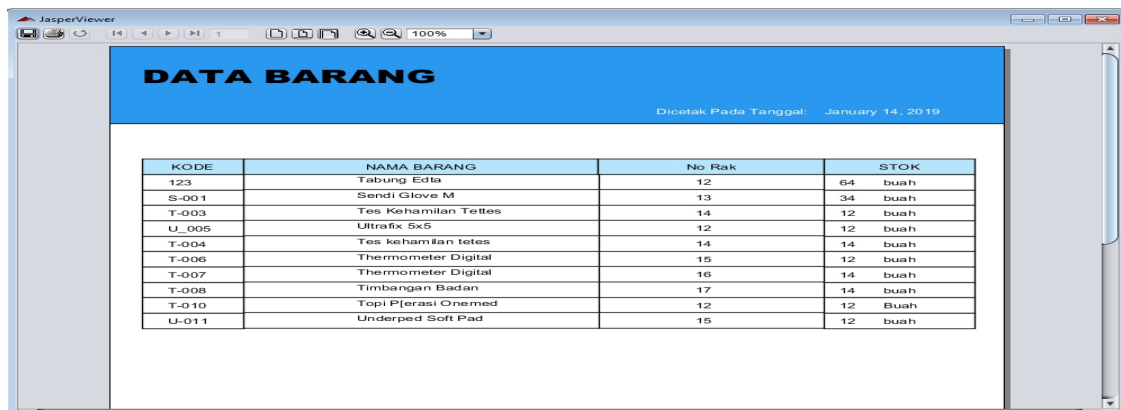
Gambar IV.9.
Form Barang keluar

10. Cetak Laporan



Gambar IV.10.
Form Cetak Laporan

11. Laporan Persediaan



KODE	NAMA BARANG	No Rak	STOK
123	Tabung Edta	12	64 buah
S-001	Sendi Glove M	13	34 buah
T-003	Tes Kehamilan Tettes	14	12 buah
U_005	Ultrafix 5x5	12	12 buah
T-004	Tes kehamilan lates	14	14 buah
T-006	Thermometer Digital	15	12 buah
T-007	Thermometer Digital	16	14 buah
T-008	Timbangan Badan	17	14 buah
T-010	Topi P[erasi Onemed	12	12 Buah
U-011	Underped Soft Pad	15	12 buah

Gambar IV.11.
Form Laporan Persediaan Barang

5. Kesimpulan dan Saran

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil riset yang dilakukan pada sistem persediaan barang khususnya yang diterapkan pada PT. Bina San Prima, akhirnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Sistem berjalan masih menggunakan cara manual sehingga sering terjadi kesalahan dan pemalsuan data.
- b. Keamanan data kurang terjamin karena dalam pencatatannya masih menggunakan kertas sehingga sering terjadi hilangnya data atau rusak karena usia.
- c. Aplikasi program merupakan alternatif pemecahan dari masalah yang dihadapi oleh perusahaan-perusahaan atau pun instansi, PT. Bina San Prima dalam hal ini khususnya pembuatan laporan persediaan barang. Dengan adanya aplikasi pemrograman ini pengisian dan penyimpanan data akan menjadi mudah dan lebih aman, apabila kita ingin mengetahui data atau laporan yang lain, dengan mudah kita mengetahuinya, tanpa harus membuka satu persatu lembar-lembaran dokumen yang bertumpuk dan berdebu.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil riset yang dilakukan sistem persediaan barang khususnya yang diterapkan pada PT. Bina San Prima, dapat diambil Saran dari seluruh pokok bahasan adalah sebagai berikut :

- a. Buat *file back up* agar data-data tersebut dapat terjaga keamanannya dari kerusakan atau kehilangan akibat pemakai komputer maupun virus komputer itu sendiri.
- b. Penggunaan komputer menuntut kedisiplinan para pemakainya, terutama dalam menyimpan data masukan. Dalam proses pemasukan data diharapkan admin juga dituntut lebih teliti sebab kesalahan yang kecil dapat berakibat fatal. Untuk itu perlu diadakan pelatihan dan penjelasan bagi admin yang berhubungan dengan program maupun pembuatan laporan pada PT. Bina San Prima, Yang seoptimal mungkin sehingga tidak terjadi hal-hal yang sangat merugikan admin maupun pihak perusahaan.
- c. Pengecekan data yang tersimpan pada computer sebaiknya dilakukan secara berlaka, misalnya satu bulan atau setiap tahun ajaran baru.
- d. Sebaiknya perusahaan melakukan pelatihan kerja terhadap karyawannya untuk meningkatkan kualitas dan kemampuan dalam mengoperasikan komputer. Disamping itu perlu dilakukan juga pemeliharaan terhadap perangkat lunak (*software*) maupun perangkat kerasnya (*hardware*) demi kelancaran tugas.

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini. 2016. Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). Vol. 4 No 2, Desember 2016.
- Anggy Listiani, Sulistya Dewi Wahyuningsih, 2019, Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba Jurnal PETAe, Vol. 4 No. 1 Januari 2019 Hal 95-103.
- Djahir, Yulia dan Dewi Pranita. 2015. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Erwin Suhandono dan Arif Hidayat, Sistem Informasi Pengelolaan Barang Persediaan Milik Negara Di Pusat Penilaian Pendidikan, Jakarta, Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi Volume 2.1, Januari 2020.
- Faisal Fajar Nursaid, Adam Hendra Brata, Agi Putra Kharisma, Program Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan React J S Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri), Malang, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 964XVol. 4, No. 1, Januari 2020, hlm. 46-55.
- Hayuningtityas, Ratih Yulia. 2018. Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Unified Software Development Process Pada Toko Alat Kesehatan. Vol. 6 No 2, Juli 2018.
- Hikmah, Agung Baitul, Dedy Supriadi, dan Tuti Alawiyah. 2015. Cara Cepat Membangun Website dari Nol. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Junianto, Erfian, dan Yusa Primaesha. 2015. Perancangan Sistem Tracking Invoice Laboratorium pada PT Sucufindo (Persero) Bandung. Vol. 2 No 2, Semptember 2015.
- Maulana Hasanudin, Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang berbasis Web(Studi Kasus Pt. Nusantara Sejahtera Raya), Bogor, Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 2 No 3 November 2018 Hal 1-14 (November 2018),
- Nofriadi. 2018. Java Fundamental dengan Netbeans 8.0.2. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Su Rahman. 2014. Bengkel Web & SEO Joomla. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sulianta, Feri, dan Fajri Rakhmat Umbara. 2015. Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Berkualitas. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tri Ramdhany dan Nita Noer Hardianty Aplikasi Persediaan Barang Dagang Berbasis Komputer Di Bagian Gudang Pada PT. Grafindo Media Pratama, Bandung,

Jurnal_Tri_Ramdhany_Aplikasi_Persediaan_Barang_Dagang_Berbasis_Komputer_Di_Bagian_Gudang_Pada_Pt_Grafindo_Media_Pratama.

Yurindra. 2017. Software Engineering. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

Yuyus Dwi Kusuma Wardana, Analisa Sistem Pengelolaan Persediaan Barang Dagangan Dan Pembelian Barang Dagangan, Jurnal PETA Vol. 1 No. 1 ,Juli 2016 Hal 40-53,