

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL PENELITIAN

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan pada Planktoon Garage Store

Penulis : Umair Mustaurid Arridho, **Vivine Nurcahyawati**, Martinus Sony Erstiawan

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / **Utama** / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal JSIKA
b. Nomor ISSN : 2338-137X
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 6, No 6, 2016
d. Penerbit : Universitas Dinamika
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jsika>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri tanda V pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
: ☒ Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi** ☐	Nasional Terakreditasi ☐	Nasional ☒	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	8,2
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Deliverables tahapan analisis dan desain bisa dilengkapi dengan Sysflow, DFD level 0, CDM. Ruang lingkup sistem bisa diperluas.

Surabaya, 20 – Juni – 2020

Reviewer 1

Tan Amelia, S.Kom., M.MT.

NIDN : 0728017602

Unit kerja : Universitas Dinamika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL PENELITIAN

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan pada Planktoon Garage Store

Penulis : Umair Mustaurid Arridho, **Vivine Nurcahyawati**, Martinus Sony Erstiawan

Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / **Utama** / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal JSIKA
- b. Nomor ISSN : 2338-137X
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 6, No 6, 2016
- d. Penerbit : Universitas Dinamika
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jsika>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : ☒ Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi** ☐	Nasional Terakreditasi ☐	Nasional ☒	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)			10	7,7
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel diterbitkan pada jurnal nasional ber ISSN sebagai penulis ke dua dari tiga penulis. Kelengkapan dan ruang lingkup serta metodologi memadai. Terdapat lebih dari referensi dengan thn terbit > 10 thn.

Surabaya, 24-JUN-2020
 Reviewer 2


Tri Sagirani, S.Kom., M.MT.
 NIDN : 0731017601
 Unit kerja : Universitas Dinamika
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

OPEN
Journal

ISSN 2338-137X

JSIKA

STIKOM SURABAYA

Jurnal JSIKA

Jurnal JSIKA adalah jurnal yang menampung publikasi tentang sistem perangkat lunak dan perangkat keras yang mendukung aplikasi khususnya sistem informasi. Jurnal JSIKA menerbitkan artikel mengenai desain dan implementasi, data model, process model, algoritma, perangkat lunak dan perangkat keras untuk sistem informasi.

Bidang yang di cakupi meliputi isu-isu pengelolaan data seperti yang disajikan international conference (ACM SIGMOD, ACM PODS , VLDB , ICDE dan ICDT / EDBT) serta isu-isu yang berhubungan dengan data dari bidang data mining , pencarian informasi , internet dan cloud manajemen data , semantik web , sistem informasi visual dan audio, komputasi ilmiah , dan perilaku organisasi .

Journal Contact

Mailing Address

Sekretariat Jurnal JSIKA
Ruang Dosen Lantai 2 Gedung Merah Universitas Dinamika.
Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298
Telpon : 031-8721731, Fax : 031-8710218

Principal Contact

Anjik Sukmaaji

Kepala Program Studi Sistem Informasi
Universitas Dinamika
Kampus Pusat :
Redaksi Jurnal Sistem Informasi & Komputerisasi Akuntansi.
Lantai II Gedung Merah, ruang Dosen S1 Sistem Informasi.
Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya 60298.
<http://www.dinamika.ac.id>

Phone: +62 31 8721731 (717)

Fax: +62 31 8710218

Email: anjik@dinamika.ac.id

Support Contact

Anjik Sukmaaji

Email: anjik@dinamika.ac.id

ISSN: 2338-137X

Editorial Team

Editors

1. [Teguh Sutanto](#)
2. [Anjik Sukmaaji](#), Indonesia
3. [Norma Ningsih](#)
- 4.

Section Editors

1. [Teguh Sutanto](#)
2. [Norma Ningsih](#)

ISSN: 2338-137X

RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN PERSEDIAAN PADA PLANKTOON GARAGE STORE

Umair Mustaurid Arridho¹⁾ Vivine Nurcahyawati²⁾ Martinus Sony Erstiawan³⁾

Program Studi/Jurusan Sistem Informasi
Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya
Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1)maer.stikom616698@gmail.com, 2)vivine@stikom.edu, 3) martinus@stikom.edu

Abstract : *PLANKTOON GARAGE STORE is Engaged in Manufacturing Sector. The weakness at the company's sales system is that, the company difficult to determine the increase in the item goods and know all recording reservations and sales transactions that have been done, in the absence of reports that provide information about it. Other problems are also affecting the company is , the production department does not know how many items are to be produced so that the warehouse stock is not stable due to inventory planning management did not account properly resulting erratic stock (excess or reduced) from the storehouses.*

Of problems that show above a solution that will be given is the manufacture of Supply Management Design Build Applications using Economic Order Quantity (EOQ) that can help companies to manage and determine the inventory with the calculation methods in the application, and that will be taken into consideration companies with the solutions presented by this application.

From the test results the system is able to produce and provide some recommendations in the form of output that can assist companies in calculating the amount of data that must be ordered raw materials, the report items such as customer item, booking reports, sales reports and inventory planning report.

Keywords : *Application , Inventory Management , Economic Order Quantity.*

PLANKTOON GARAGE STORE merupakan yang bergerak di Bidang Manufaktur. Adapun proses bisnis penjualan pada PLANKTOON GARAGE STORE adalah melakukan transaksi pembelian dengan datang langsung dan memilih barang yang akan di beli pada toko dan membawanya ke kasir lalu melakukan transaksi pembayaran tunai kepada kasir.

Saat ini, proses pelayanan transaksi pembayaran yang dilakukan oleh kasir terjadi cukup banyak. Penjualan mengalami peningkatan dan banyak nya Konsumen yang semakin bertambah sehingga pembuatan nota dan pencatatan transaksi penjualan ke dalam buku penjualan membutuhkan Laporan yang dapat membantu pemilik melihat pendapatan keseluruhan perbulan. Jika proses ini sering terjadi, maka akan berdampak pada perusahaan, karena pemilik tidak dapat mengetahui pendapatan penjualan secara keseluruhan perbulan, sehingga tidak dapat mengetahui apakah mengalami peningkatan atau penurunan penjualan. Permasalahan yang lain pada Planktoon Garage Store adalah, Bagian produksi tidak mengetahui berapa banyak barang yang harus di produksi, keadaan stok pada gudang tidak stabil, karena tidak adanya persencanaan produksi yang dilakukan oleh bagian produksi. sehingga mengakibatkan stok tidak menentu (berlebih atau berkurang) pada gudang penyimpanan.

Stok yang berlebih berpengaruh pada ketersediaan tempat penyimpanan sehingga mengeluarkan biaya-biaya tambahan, dan kurangnya stok mengakibatkan pelanggan menunggu beberapa hari untuk melakukan pembelian barang dan membuat pelanggan membatalkan pembelian barang, sehingga Planktoon Garage Store tidak memenuhi permintaan terhadap pasar.

Bahan baku yang dibutuhkan untuk memproduksi sebuah fingerboard adalah deck, wheel dan truck untuk dapat diproduksi menjadi satu fingerboard. Hal ini membutuhkan pengelolaan dalam perencanaan produksi agar persediaan stok dalam pemenuhan pesanan dapat terpenuhi.

Dari masalah yang tampilkan di atas solusi yang akan diberikan adalah pembuatan Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) yang dapat membantu perusahaan untuk mengelola dan menentukan persediaan dengan perhitungan dengan metode-metode dalam aplikasi.

METODE

Adapun Metode yang digunakan dalam aplikasi ini menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ), dijelaskan sebagai berikut :

Economic Order Quantity (EOQ)

Economic Order Quantity (EOQ) adalah salah satu metode dalam manajemen persediaan yang klasik dan sederhana. Perumusan metode EOQ pertama kali ditemukan oleh FW Harris pada tahun 1915, tetapi metode ini sering disebut EOQ Wilson karena metode ini dikembangkan oleh seorang peneliti bernama Wilson pada tahun 1934. Metode ini digunakan untuk menghitung minimalisasi total biaya persediaan berdasarkan persamaan tingkat atau titik equilibrium kurva biaya simpan dan biaya pesan (Divianto, 2011).

Metode EOQ mengasumsikan permintaan secara pasti dengan pemesanan yang dibuat secara konstan serta tidak adanya kekurangan persediaan. Hal ini pun dikemukakan oleh Rangkuti (2007) tentang asumsi yang harus dipenuhi dalam metode EOQ, yaitu :

1. Tingkat permintaan datang secara konstan, berulang-ulang dan diketahui.
2. Tidak diperbolehkan terjadinya kehabisan persediaan.
3. Bahan yang dipesan dan diproduksi pada satu waktu.
4. Biaya pemesanan setiap unit adalah konstan
5. Barang yang dipesan tunggal

Penetapan ukuran *lot* dengan teknik ini sangat populer dalam sistem persediaan tradisional. Dalam teknik ini besarnya ukuran lot adalah tetap. Penentuan *lot* berdasar biaya pesan dan biaya simpan, dengan formula sebagai berikut (Teguh Baroto, 2002).

$$EOQ = \sqrt{\frac{(2 * D * S)}{H}}$$

Keterangan :

S = Biaya Pesan (Order Cost)

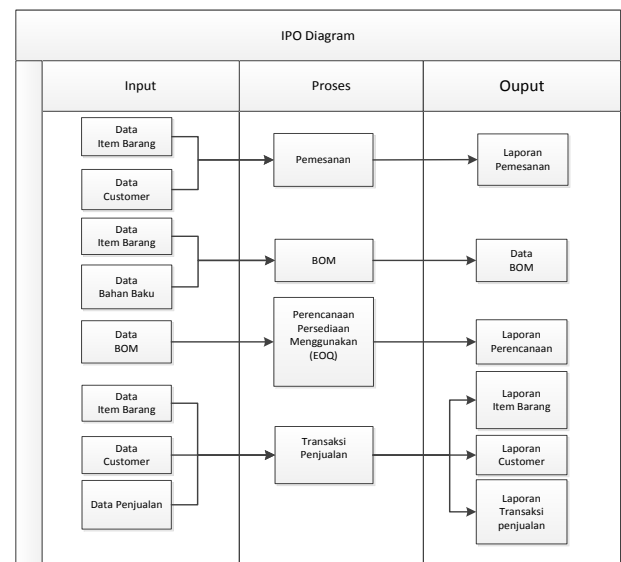
D = Permintaan (Demand)

H = Biaya Simpan (Holding Cost)

Metode EOQ ini biasa dipakai untuk horizon perencanaan selama 1 tahun sebanyak 12 bulan. Metode ini baik digunakan bila semua data konstan dan perbandingan biaya pesan dan biaya simpan sangat besar.

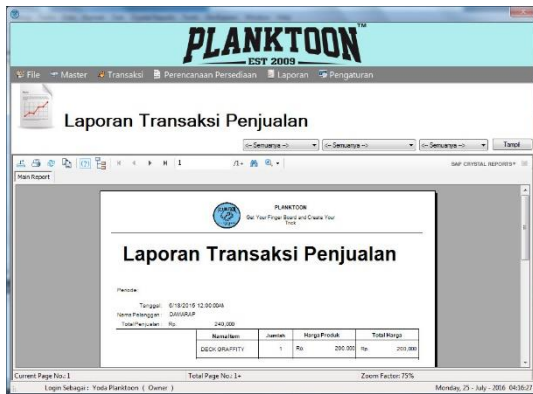
Untuk perancangan sistem yang diterapkan akan dijelaskan pada gambar dibawah ini :

Pada tahapan Input Proses Output ini, bagian alur dari aplikasi berupa diagram yang dimana diagram ini memiliki 4 (empat) proses yaitu: proses pemesanan, BOM, perencanaan persediaan dan transaksi penjualan, dan membutuhkan beberapa masukan data yaitu : dataitem barang, customer, bahan baku, BOM dan penjualan, maka akan menghasilkan keluaran berupa laporan yang nantinya dihasilkan oleh sistem aplikasi ini yaitu : laporan pemesanan, data BOM, perencanaan persediaan, item barang, customer dan penjualan.



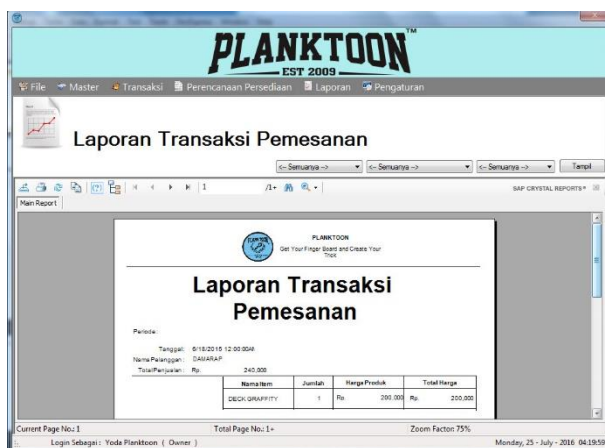
Gambar 1. IPO Diagram Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan

Kemudian tahapan perancangan sebuah aplikasi ini membutuhkan diagram alir data, dan tahapan rancangan ini membutuhkan 1(satu) proses yaitu sistem Aplikasi Pengelolaan Persediaan, untuk dapat mengolah data masuk dari 4(empat) *entity* yaitu : owne, pelanggan, bagian produksi dan admin, kemudian akan dihubungkan dengan data alir masuk dari setiap *entity* dan *entity* pun menerima aliran masuk dari sistem tersebut sesuai dengan proses bisnis perusahaan.



Gambar 7 Laporan Penjualan

Laporan ini merekap semua transaksi pemesanan yang dilakukan oleh pelanggan.



Gambar 8 Laporan Pemesanan

SIMPULAN

Dari semua tahapan-tahapan pembuatan yang telah diuji, maka uji coba dan evaluasi pada Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan dengan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Berdasarkan hasil uji coba Aplikasi Pengelolaan Persediaan pada PLANKTOON GARAGE STORE dengan metode EOQ sudah dapat memberikan informasi perencanaan persediaan, melakukan transaksi pemesanan dan transaksi penjualan.

RUJUKAN

Baroto, Teguh. *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan*. Ghalia Indonesia. Jakarta. 2002.

Barry Render and Jay Heizer, *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*, PT. Salemba Emban Patria, Jakarta, 2001.

Divianto. 2011. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perusahaan Dalam Melakukan Auditor Switch". *Jurnal Ekonomi dan Akuntansi*, Vol. 1, No. 2, Hal 153-173.

Freddy Rangkuti, 2007, *Manajemen Persediaan*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.

Suryana, Taryana., Sarwono, Jonathan. (2007), *E-Commerce Menggunakan PHP & MySQL*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

<u>Evaluation and Design of Production Scheduling PT. Hume Sakti Indonesia</u>	PDF
<i>Angga wahyu prima yogi, Arifin Puji Widodo, Ignatius Adrian Mastan</i>	1-8
<u>Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Administrasi Ekspor Menggunakan Administrative Workflow System pada PT. Kelola Mina Laut</u>	PDF
<i>Muhammad Nurur Hidayatullah, A. B. Tjandrarini, Endra Rahmawati</i>	9-18
<u>Re-Desain Website Cv Planktoon Dengan Metode Up Selling Dikombinasikan Dengan Sosial Media Untuk Peningkatan Penjualan</u>	PDF
<i>Malkus Willybrodus Se, Anjik Sukmaaji, Tony Soebijono</i>	19-29
<u>RANCANG BANGUN APLIKASI BIMBINGAN DAN KONSELING PADA SISWA KELAS XII SLTA (STUDI KASUS : SMAN 1 TAMAN)</u>	PDF
<i>Jamrodzi Firdhani Akbar, Bambang Hariadi, Erwin Sutomo</i>	30-37
<u>PENGEMBANGAN WEBSITE TOKO ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN METODE CROSS SELLING PADA FSP SHOP SURABAYA</u>	PDF
<i>Citra Setiawan, Ayuningtyas Ayuningtyas, Tegar Heru Susilo</i>	38-48
<u>Design of Information Systems Sale of Goods in CV. Loka Karya Sidoarjo</u>	PDF
<i>Yudhistira Eka Wishnu Putra, Henry Bambang Setyawan, Ignatius Adrian Mastan</i>	49-57
<u>DETERMINATION OF DESIGN INFORMATION SYSTEM CHECK MINE IN SURABAYA EAST NUSA SHIPPING COMPANY.</u>	PDF
<i>Ni Nyoman Swastika Juniarti, Sulistiowati Sulistiowati, Julianto Lemantara</i>	58-67
<u>DESIGN AND APPLICATION OF SAVINGS AND LOANS IN COOPERATION JALA BHAKTI SEDANA BASED WEB</u>	PDF
<i>I Gusti Ngurah Gandhi Prabawa, Sulistiowati Sulistiowati, Julianto Lemantara</i>	68-77
<u>Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan Pada Planktoon Garage Store</u>	PDF
<i>Umair Mustaurid Arridho, Vivine Nurcahyawati, Martinus Sony Erstiawan</i>	78-88
<u>Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Aset Teknologi Informasi Pada Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya</u>	PDF
<i>Sukirno Sukirno, A. B. Tjandrarini, Nunuk Wahyuningtyas</i>	89-99
<u>PERENCANAAN KEBUTUHAN SISTEM INFORMASI PADA BAGIAN KEUANGAN PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI</u>	PDF
<i>febrian abindra rakhman, Haryanto Tanuwijaya, Erwin Sutomo</i>	100-108
<u>Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Aset Pada CV Sinar Baja Electric</u>	PDF
<i>Dony Haribowo, Haryanto Tanuwijaya, Tony Soebijono</i>	109-116

<u>Design Application Performance Monitoring Salesman In the Sales Department at CV. MULTI BUSINESS MANADIRI</u>	<u>PDF</u>
<i>Chandra Agatra, Siswo Martono, julianto lemantara</i>	117-126
<u>Design of Information Systems Reporting Employment in Dinas Tenaga Kerja of Surabaya</u>	<u>PDF</u>
<i>Nila Elzha Pratiwi, Henry Bambang Setyawan, Tony Soebijono</i>	127-135
<u>INFORMATION SYSTEM SALES SHOE STORE IN IVORY</u>	<u>PDF</u>
<i>Gandhi Angga Prasetya, Anjik Sukmaaji, Tony Subijono</i>	136-141

ISSN: 2338-137X

26

by Vivine Nurcahyawati

Submission date: 29-Apr-2020 10:37PM (UTC+0700)

Submission ID: 1311172418

File name: APLIKASI_PENGELOLAAN_PERSEDIAAN_PADA_PLANKTOON_GARAGE_STORE.pdf (780.13K)

Word count: 1726

Character count: 10829

RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN PERSEDIAAN PADA PLANKTOON GARAGE STORE

Umair Mustaurid Arridho¹⁾ Vivine Nurcahyawati²⁾ Martinus Sony Erstiawan³⁾

Program Studi/Jurusan Sistem Informasi

Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya

Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1) maer.stikom616698@gmail.com, 2) vivine@stikom.edu, 3) martinus@stikom.edu

Abstract : *PLANKTOON GARAGE STORE is Engaged in Manufacturing Sector. The weakness at the company's sales system is that, the company difficult to determine the increase in the item goods and know all recording reservations and sales transactions that have been done, in the absence of reports that provide information about it. Other problems are also affecting the company is , the production department does not know how many items are to be produced so that the warehouse stock is not stable due to inventory planning management did not account properly resulting erratic stock (excess or reduced) from the storehouses.*

Of problems that show above a solution that will be given is the manufacture of Supply Management Design Build Applications using Economic Order Quantity (EOQ) that can help companies to manage and determine the inventory with the calculation methods in the application, and that will be taken into consideration companies with the solutions presented by this application.

From the test results the system is able to produce and provide some recommendations in the form of output that can assist companies in calculating the amount of data that must be ordered raw materials, the report items such as customer item, booking reports, sales reports and inventory planning report.

Keywords : *Application , Inventory Management , Economic Order Quantity.*

PLANKTOON GARAGE STORE merupakan yang bergerak di Bidang Manufaktur. Adapun proses bisnis penjualan pada PLANKTOON GARAGE STORE adalah melakukan transaksi pembelian dengan datang langsung dan memilih barang yang akan di beli pada toko dan membawanya ke kasir lalu melakukan transaksi pembayaran tunai kepada kasir.

Saat ini, proses pelayanan transaksi pembayaran yang dilakukan oleh kasir terjadi cukup banyak. Penjualan mengalami peningkatan dan banyak nya Konsumen yang semakin bertambah sehingga pembuatan nota dan pencatatan transaksi penjualan ke dalam buku penjualan membutuhkan Laporan yang dapat membantu pemilik melihat pendapatan keseluruhan perbulan. Jika proses ini sering terjadi, maka akan berdampak pada perusahaan, karena pemilik tidak dapat mengetahui pendapatan penjualan secara keseluruhan perbulan, sehingga tidak dapat mengetahui apakah mengalami peningkatan atau penurunan penjualan. Permasalahan yang lain pada Planktoon Garage Store adalah, Bagian produksi tidak mengetahui berapa banyak barang yang harus di produksi, keadaan stok pada gudang tidak stabil, karena tidak adanya persencanaan produksi yang dilakukan oleh bagian produksi. sehingga mengakibatkan stok tidak menentu (berlebih atau berkurang) pada gudang penyimpanan.

Stok yang berlebih berpengaruh pada ketersediaan tempat penyimpanan sehingga mengeluarkan biaya-biaya tambahan, dan kurangnya stok mengakibatkan pelanggan menunggu beberapa hari untuk melakukan pembelian barang dan membuat pelanggan membatalkan pembelian barang, sehingga Planktoon Garage Store tidak memenuhi permintaan terhadap pasar.

Bahan baku yang dibutuhkan untuk memproduksi sebuah fingerboard adalah deck, wheel dan truck untuk dapat diproduksi menjadi satu fingerboard. Hal ini membutuhkan pengelolaan dalam perencanaan produksi agar persediaan stok dalam pemenuhan pesanan dapat terpenuhi.

Dari masalah yang tampilan di atas solusi yang akan diberikan adalah pembuatan Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) yang dapat membantu perusahaan untuk mengelola dan menentukan persediaan dengan perhitungan dengan metode-metode dalam aplikasi.

METODE

Adapun Metode yang digunakan dalam aplikasi ini menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ), dijelaskan sebagai berikut :

1

Economic Order Quantity (EOQ)

Economic Order Quantity (EOQ) adalah salah satu metode dalam manajemen persediaan yang klasik dan sederhana. Perumusan metode EOQ pertama kali ditemukan oleh FW Harris pada tahun 1915, tetapi metode ini sering disebut EOQ Wilson karena metode ini dikembangkan oleh seorang peneliti bernama Wilson pada tahun 1934. Metode ini digunakan untuk menghitung minimalisasi total biaya persediaan berdasarkan persamaan tingkat atau titik equilibrium kurva biaya simpan dan biaya pesan (Divianto, 2011).

Metode EOQ mengasumsikan permintaan secara pasti dengan pemesanan yang dibuat secara konstan serta tidak adanya kekurangan persediaan. Hal ini pun dikemukakan oleh Rangkuti (2007) tentang asumsi yang harus dipenuhi dalam metode EOQ, yaitu :

1. Tingkat permintaan datang secara konstan, berulang-ulang dan diketahui.
2. Tidak diperbolehkan terjadinya kehabisan persediaan.
3. Bahan yang dipesan dan diproduksi pada satu waktu.
4. Biaya pemesanan setiap unit adalah konstan
5. Barang yang dipesan tunggal

2

Penetapan ukuran *lot* dengan teknik ini sangat populer dalam sistem persediaan tradisional. Dalam teknik ini besarnya ukuran *lot* adalah tetap. Penentuan *lot* berdasar biaya pesan dan biaya simpan, dengan formula sebagai berikut (Teguh Baroto, 2002).

$$EOQ = \sqrt{\frac{(2 * D * S)}{H}}$$

Keterangan :

S = Biaya Pesan (Order Cost)

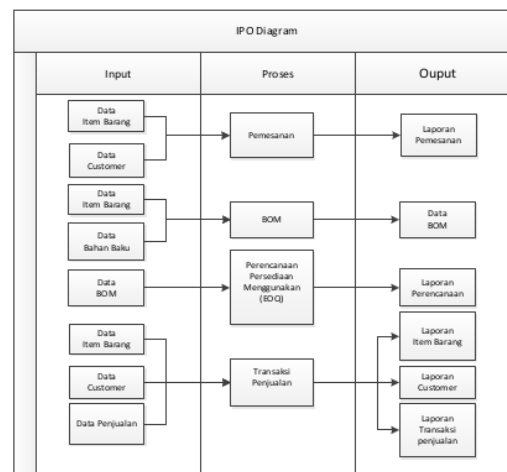
D = Permintaan (Demand)

H = Biaya Simpan (Holding Cost)

Metode EOQ ini biasa dipakai untuk horizon perencanaan selama 1 tahun sebanyak 12 bulan. Metode ini baik digunakan bila semua data konstan dan perbandingan biaya pesan dan biaya simpan sangat besar.

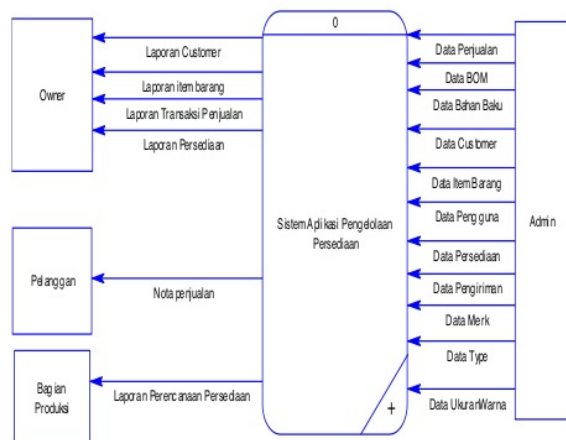
Untuk perancangan sistem yang diterapkan akan dijelaskan pada gambar dibawah ini :

Pada tahapan Input Proses Output ini, bagian alur dari aplikasi berupa diagram yang dimana diagram ini memiliki 4 (empat) proses yaitu: proses pemesanan, BOM, perencanaan persediaan dan transaksi penjualan, dan membutuhkan beberapa masukan data yaitu : data item barang, customer, bahan baku, BOM dan penjualan, maka akan menghasilkan keluaran berupa laporan yang nantinya dihasilkan oleh sistem aplikasi ini yaitu : laporan pemesanan, data BOM, perencanaan persediaan, item barang, customer dan penjualan.



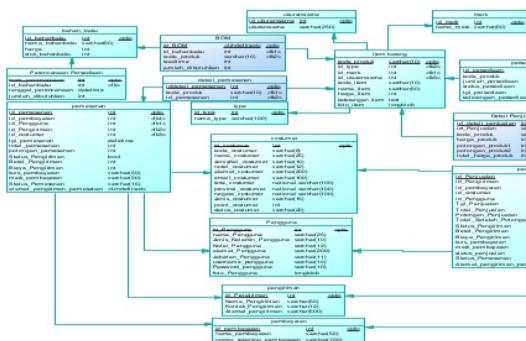
Gambar 1. IPO Diagram Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan

Kemudian tahapan perancangan sebuah aplikasi ini membutuhkan diagram alir data, dan tahapan rancangan ini membutuhkan 1(satu) proses yaitu sistem Aplikasi Pengendalian Persediaan, untuk dapat mengolah data masuk dari 4(empat) *entity* yaitu : owner, pelanggan, bagian produksi dan admin, kemudian akan dihubungkan dengan data alir masuk dari setiap *entity* dan *entity* pun menerima aliran masuk dari sistem tersebut sesuai dengan proses bisnis perusahaan.



Gambar 2. Context Diagram Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan

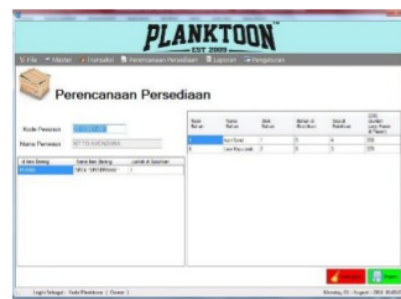
Tahapan ini merupakan tahapan yang menampung dari data-data dari semua dan akan tersimpan dalam database, berupa tabel-tabel dan tabel perencanaan persediaan akan berelasi dengan tabel yang dimana untuk dapat menghitung jumlah persediaan.



Gambar 3. PDM Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan

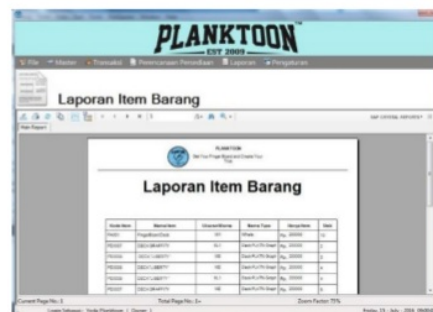
HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah melakukan tahapan uji coba, system dapat memberikan informasi perencanaan produksi dengan menggunakan metode EOQ seperti yang terlihat pada gambar 4



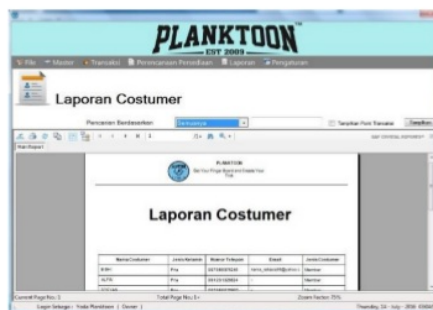
Gambar 4. Form Perencanaan Produksi

mampu memberikan informasi dalam bentuk laporan barang



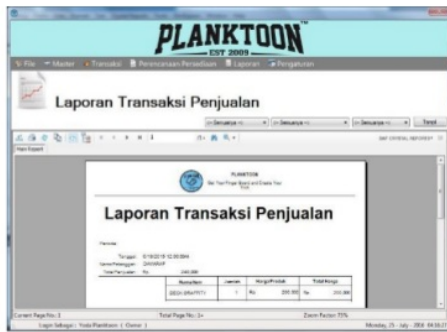
Gambar 5 Laporan Item barang

Dapat memberikan informasi tentang seluruh pelanggan yang pernah melakukan pembelian.



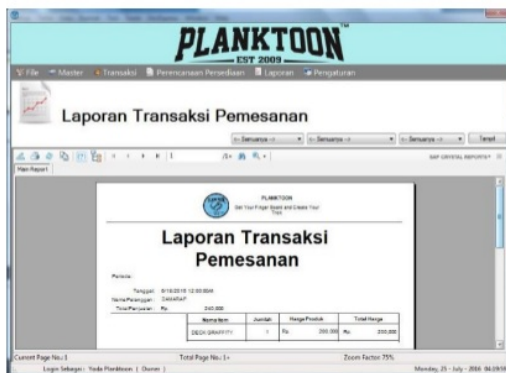
Gambar 6 Laporan Customer

Mencatat semua transaksi penjualan secara menyeluruh, laporan ini dapat membantu *owner* untuk memonitoring.



Gambar 7 Laporan Penjualan

Laporan ini merekap semua transaksi pemesanan yang dilakukan oleh pelanggan.



Gambar 8 Laporan Pemesanan

SIMPULAN

Dari semua tahapan-tahapan pembuatan yang telah diuji, maka uji coba dan evaluasi pada Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan dengan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Berdasarkan hasil uji coba Aplikasi Pengelolaan Persediaan pada PLANKTOON GARAGE STORE dengan metode EOQ sudah dapat memberikan informasi perencanaan persediaan, melakukan transaksi pemesanan dan transaksi penjualan.

RUJUKAN

Baroto, Teguh. *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan*. Ghalia Indonesia. Jakarta. 2002.

Barry Render and Jay Heizer, *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*, PT. Salemba Emban Patria, Jakarta, 2001.

Divianto. 2011. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perusahaan Dalam Melakukan Auditor Switch". *Jurnal Ekonomi dan Akuntansi*, Vol. 1, No. 2, Hal 153-173.

Freddy Rangkuti, 2007, *Manajemen Persediaan*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.

Suryana, Taryana., Sarwono, Jonathan. (2007), *E-Commerce Menggunakan PHP & MySQL*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

8%STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1**arwatiisnarohmani21.blogspot.com**

Internet Source

8%**2****modul.mercubuana.ac.id**

Internet Source

5%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 3%

Exclude bibliography On