

ANALISIS PERBANDINGAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU *METHANOL* ANTARA PENDEKATAN MODEL *ECONOMIC ORDER QUANTITY* DENGAN *JUST IN TIME* PADA CV MAMABROS SERVICINDO BATAM

Melva Syari Kristiani Turnip¹
Dwi Kartikasari, S.T, M.B.A²
Prodi Administrasi Bisnis Terapan
Politeknik Negeri Batam

Tel/HP : 081266314730
Email: melva.syari@yahoo.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui metode pengendalian persediaan yang optimal digunakan oleh CV Mamabros Servicindo Batam dengan membandingkan antara kebijakan yang telah dijalankan perusahaan dengan dua metode persediaan yaitu *Economic Order Quantity* dan *Just In Time*. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini observasi, dokumentasi dan wawancara. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *EOQ formula*, *Safety Stock*, *Reorder Point* serta *Just In Time Formula*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem EOQ dan JIT lebih efisien dibandingkan dengan sistem persediaan perusahaan. Namun sistem JIT memiliki tingkat efisiensi biaya yang lebih tinggi dibanding sistem EOQ. Pada tingkat permintaan persediaan methanol 41.273 liter, sistem persediaan perusahaan menghasilkan biaya persediaan sebesar Rp 6.946.052, dibandingkan dengan JIT yang hanya memiliki biaya persediaan sebesar Rp 3.056.263 dapat menghemat biaya sekitar Rp 3.889.789 atau 55% lebih efisien dari biaya persediaan perusahaan. Sedangkan metode EOQ menghasilkan biaya persediaan sebesar Rp 3.700.608, atau hanya 46% lebih efisien dari biaya persediaan berdasarkan kebijakan perusahaan.

Kata kunci: Pengendalian persediaan, *Economic Order Quantity*, *Just In Time*, Biaya persediaan

PENDAHULUAN

Peranan persediaan pada perusahaan sangat penting untuk mendukung kegiatan operasional perusahaan, yaitu untuk mencapai tujuan operasional perusahaan dalam memperoleh laba yang maksimum, kontinuitas dan perkembangan usaha. Perencanaan persediaan berhubungan dengan jumlah persediaan optimal yang harus dimiliki perusahaan dan pengaruhnya terhadap biaya persediaan. Jumlah persediaan yang terlalu kecil, dapat mengganggu produksi perusahaan karena perusahaan tidak dapat beroperasi pada kapasitas penuh sehingga sumber daya perusahaan ada yang menganggur,

kelebihan persediaan akan menambah biaya operasi seperti biaya penyimpanan, kerugian akibat penurunan harga pasar, dan kerusakan persediaan. Oleh karena itu perlu digunakan teknik perencanaan dan pengendalian agar tidak terjadi kekurangan maupun kelebihan persediaan bahan baku.

CV Mamabros Servicindo merupakan sebuah usaha berkembang yang didirikan sejak tahun 2014 oleh Khris Gajahera dan terletak di Ruko Grand California Blok A1 No.7 Batam Center. Perusahaan ini bergerak dibidang produksi kebutuhan *laundry* seperti parfum, deterjen serta pelembut dan pelicin pakaian. CV Mamabros Servicindo Batam

selalu menjaga kualitas produk yang mereka pasarkan dengan menggunakan bahan baku yang berkualitas dan memastikan bahwa persediaan bahan baku senantiasa mencukupi demi menjaga kelancaran produksi. Sistem pengendalian persediaan yang digunakan oleh CV Mamabros Servicindo sangat sederhana, mereka melakukan pemesanan bahan baku secara rutin sebanyak 1 kali pemesanan dalam jangka waktu 1 (satu) bulan. Pemesanan tersebut dilakukan dengan perkiraan secara tradisional. Apabila jumlah ketersediaan bahan baku produksi sudah mulai berkurang, maka mereka akan mengajukan pemesanan kembali bahan baku kepada atasan yaitu manajer produksi, sehingga sering terjadi penumpukan bahan baku digudang dikarenakan kebutuhan bahan baku tidak sesuai dengan kebutuhan produksi. Hal ini tentunya akan mengakibatkan peningkatan biaya pengeluaran perusahaan seperti biaya pemesanan dan biaya penyimpanan bahan baku.

Secara umum, penelitian ini mempelajari tentang pengendalian persediaan bahan baku pada perusahaan, dan membandingkan antara satu sistem dengan sistem lainnya. Dalam tulisan ini akan dikemukakan dua sistem persediaan, yaitu *Economic Order Quantity* (EOQ) dan sistem *Just in Time* (JIT). Pengertian (*Economic Order Quantity*) adalah salah satu teknik kontrol persediaan yang meminimalkan biaya total dari pemesanan dan penyimpanan. Tujuan dari EOQ ini adalah meminimalkan kombinasi dari ongkos-ongkos pesanan dan penyimpanan dari persediaan, sedangkan Menurut Garrison dan Noreen (2006) *Just In Time* (JIT) adalah : “sistem pengendalian persediaan dan produksi yang menghendaki bahan baku dibeli, dan unit yang diproduksi hanya sebatas kebutuhan dari pelanggan, sehingga biaya operasional dapat dieliminasi seminimal mungkin dan menuju persediaan mendekati nol (*zero inventory*), karena *Just In Time* (JIT)

menganggap persediaan merupakan sumber pemborosan.

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi pertimbangan bagi CV Mamabros Servicindo Batam untuk bahan evaluasi mengenai kebijakan dalam penentuan pengelolaan persediaan bahan baku yang telah digunakan selama ini dalam produksinya. Sedangkan manfaat secara teoritis diharapkan dapat menambah pengetahuan dalam bidang penelitian bagi penulis dan sebagai masukan dan referensi bagi penelitian berikutnya.

KAJIAN PUSTAKA

1. Persediaan bahan baku

Pengertian persediaan menurut beberapa ahli antara lain sebagai berikut: menurut Assauri (2008), persediaan adalah sebagai suatu aktiva yang meliputi barang-barang milik perusahaan dengan maksud untuk dijual dalam suatu periode usaha yang normal, atau persediaan barang-barang yang masih dalam pengerjaan/proses produksi, ataupun persediaan barang baku yang menunggu penggunaannya dalam suatu proses produksi.

Menurut Vincent Gaspersz (2012), klasifikasi fungsional persediaan antara lain:

a. Fungsi *decoupling*

Fungsi *decoupling* ini dipergunakan untuk item-item *product supply*, sedangkan untuk item-item produk akhir digunakan istilah *safety stock*. *Decoupling stock* menyimpan inventori untuk memenuhi “*parent assembly*”, tujuan mengadakan *decoupling stock* untuk mencegah “*idle time*” dalam pabrik.

b. Fungsi *lot size stock*

Merupakan siklus pemesanan kembali untuk pengisian *stock*. Biasanya diterapkan pada *finished good, work-in-process, raw material*, dan *MRO supplies*.

c. Fungsi *anticipation stock*

Merupakan persediaan tambahan di atas *basic pipeline stock* untuk mencukupi proyeksi dari trend kenaikan penjualan,

program promosi penjualan yang direncanakan, fluktuasi musiman, tidak beroperasinya pabrik, libur, dan lain-lain.

d. Stok pengaman (*Safety Stock*)

Stok pengaman digunakan untuk mencegah kemungkinan kehabisan stok (stockout) akibat ketidakpastian permintaan atau *supplies*. Dalam hal ini diberikan tambahan persediaan untuk mengantisipasi permintaan melebihi ramalan atau pesanan pengisian kembali terlambat atau kuantitas yang dipesan lebih sedikit daripada yang dibutuhkan.

e. *Transportation Stock*

Merupakan item-item persediaan yang bergerak dari satu tahap ke tahap berikutnya, jadi *transportation stock* merupakan material transit diantara lokasi. *Transportation stock* paling lazim berkaitan dengan distribusi inventori.

f. *Hedging Stock*

Pertimbangan untuk mengadakan *hedging stock* didasarkan atas pertimbangan seperti kemungkinan terjadi pemogokan buruh dari industri pemasok bahan baku, prediksi kenaikan harga material yang tajam, ketidakstabilan pemerintah dari Negara-negara pemasok luar negeri, atau item-item yang memiliki waktu tunggu sangat panjang atau tidak tetap.

g. *Service Parts*

Merupakan item-item dalam inventori yang digunakan sebagai *parts* pengganti untuk pengoperasian peralatan atau keperluan lain. *Service parts* dipertimbangkan sebagai terpisah dari klasifikasi fungsional karena permintaan *service parts* sering sangat rendah dan berpola aneh, ongkos *stockout* sangat tinggi, pelanggan biasanya tidak hanya ingin tetapi senang membayar dengan harga yang jauh lebih besar daripada ongkos memproduksi item *service parts* tersebut.

2. Metode *Economic Order Quantity*

Heizer dan Render (2010) menerangkan bahwa *Economy Order*

Quantity (EOQ) merupakan sebuah teknik kontrol persediaan yang meminimalkan biaya total dari pemesanan dan penyimpanan. Metode *Economy Order Quantity* (EOQ) diutarakan Slamet (2007) dapat diartikan sebagai kuantitas bahan baku dan suku cadangnya yang dapat diperoleh melalui pembelian dengan mengeluarkan biaya minimal tetapi tidak berakibat pada kekurangan dan kelebihan bahan baku dan suku cadangnya. Menurut Riyanto (2011) *Economic Order Quantity* (EOQ) adalah jumlah kuantitas barang yang dapat diperoleh dengan biaya yang minimal atau sering dikatakan sebagai jumlah pembelian yang optimal.

Dari definisi-definisi diatas dapat disimpulkan *Economic Order Quantity* (EOQ) adalah jumlah pembelian persediaan yang dilakukan dengan efisien agar biaya persediaan keseluruhan menjadi sekecil mungkin. EOQ dihitung dengan memperhatikan variabel biaya persediaan. Ada 2 macam biaya yang digunakan sebagai dasar perhitungan EOQ, yaitu biaya pemesanan (*ordering cost*) dan biaya penyimpanan (*carrying cost*).

3. Metode Just In Time

Menurut Garrison dan Noreen (2006) *Just In Time* (JIT) adalah : “sistem pengendalian persediaan dan produksi yang menghendaki bahan baku dibeli, dan unit yang diproduksi hanya sebatas kebutuhan dari pelanggan. Definisi *Just In Time* menurut Simamora (2002) yaitu sistem manajemen pabrikasi dan persediaan komprehensif di mana bahan baku dan berbagai suku cadang dibeli dan diproduksi pada saat diproduksi dan pada saat (*just in time*) akan digunakan dalam setiap tahap proses produksi/pabrikasi. Implementasi sistem JIT pada pembelian menjadi sangat penting untuk menunjang keberhasilan penerapan JIT dalam *system manufacturing* secara keseluruhan. implementasi JIT pada pembelian akan sangat tergantung pada kesiapan dari pemasok untuk memasok bahan baku yang dibutuhkan setiap hari pada penyerahan

tepat waktu. Pembelian JIT dapat mengurangi waktu dan biaya yang berhubungan dengan aktivitas pembelian seperti biaya pemesanan bahan baku tersebut maupun biaya penyimpanannya.

METODE

Penelitian ini dilakukan di CV Mamabros Servicindo Batam yang beralamat di Ruko Grand California Blok A2 No 6-7 Batam. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Februari 2017. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif komparatif dengan pendekatan kuantitatif yaitu suatu metode penelitian yang bertujuan untuk membandingkan persamaan dan perbedaan dua atau lebih fakta-fakta dan sifat-sifat objek yang diteliti dengan cara mengumpulkan, mengolah, dan menganalisa berbagai berbagai macam data sehingga dapat ditarik suatu kesimpulan. Populasi dalam penelitian ini adalah persediaan bahan baku yang digunakan dalam proses produksi CV Mamabros Servicindo Batam selama satu periode. Untuk penetapan sampel penelitian dilakukan dengan pertimbangan bahan baku yang paling banyak digunakan untuk produksi. Bahan baku yang dijadikan sampel dalam penelitian ini diambil dari persediaan bahan baku *methanol* yang telah dilakukan sebelumnya oleh CV Mamabros Servicindo Batam pada tahun 2016.

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis *Economic Order Quantity* dan analisis *Just in Time*,

1. Analisis Economic Order Quantity
Perhitungan EOQ dapat diformulasikan sebagai berikut (Heizer dan Render, 2010)

a. Menentukan *Economic Order Quantity*

$$EOQ = \sqrt{\frac{2SD}{H}}$$

Keterangan:

D = kebutuhan bahan periode

S = biaya setiap kali pesan

H = biaya penyimpanan per unit per periode

Q = Kuantitas barang setiap kali pemesanan

a. Frekuensi pemesanan

$$I = \frac{D}{EOQ}$$

Keterangan :

I = frekuensi pemesanan dalam satu tahun

D = jumlah kebutuhan bahan selama setahun

EOQ = Kuantitas barang setiap kali pemesanan

c. Biaya Total Persediaan

$$Total\ Cost = S \times \left[\frac{D}{Q} \right] + H \times \left[\frac{Q}{2} \right]$$

Keterangan:

TC = Total biaya persediaan

D = jumlah kebutuhan barang dalam unit

S = biaya setiap kali pesan

h = biaya penyimpanan per unit per periode

Q = kuantitas barang setiap kali pemesanan

d. Menentukan *safety stock*

$$SD = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$$

SS= SD x 1.88

Keterangan :

SD = Standar deviasi

\bar{x} = Rata-rata pemakaian

x = Pemakaian sesungguhnya

N = Jumlah data

SS = Persediaan pengaman (*Safety Stock*)

SD = Standar Deviasi

Z = Faktor keamanan ditentukan atas dasar kemampuan perusahaan (1.88)

e. Menentukan *reorder point*

$$\text{Reorder point} = (dL) + SS$$

Keterangan :

ROP = *Reorder Point*

dL = Tingkat kebutuhan per periode

SS = *safety stock* atau persediaan pengaman

2. Analisis *Just In Time*

Berikut analisis yang digunakan untuk menghitung jumlah pemesanan optimal dan total biaya persediaan menggunakan metode *Just In Time* (Hayundra, 2013)

a. Menentukan Jumlah Kuantitas Pemesanan Optimal

$$Qn = \sqrt{n} Q$$

Keterangan :

Qn = Kuantitas pemesanan optimal

n = Jumlah optimal pengiriman selama satu periode

Q = Kuantitas pemesanan dalam unit

b. Menentukan frekuensi pemesanan bahan baku

$$N = \frac{Q}{Qn}$$

Keterangan :

N = Frekuensi pemesanan

Q* = Jumlah kebutuhan bahan baku

Qn = Kuantitas pemesanan optimal

c. Perhitungan Biaya Total Persediaan

Bulan	Persediaan Awal Liter	Pembelian Liter	Total Persediaan Awal Liter	Pemakaian Liter	Persediaan Akhir Liter	Rata-Rata Liter
Januari	1.400	4.000	5.400	2.799	2.601	4.001
Februari	2.601	3.600	6.201	2.798	3.403	4.802
Maret	3.403	3.000	6.403	3.260	3.143	4.773
April	3.143	2.500	5.643	4.414	1.229	3.436
Mei	1.229	4.600	5.829	3.100	2.729	4.279
Juni	2.729	1.000	3.729	345	3.384	3.557
Juli	3.384	2.000	5.384	4.186	1.198	3.291
Agustus	1.198	4.000	5.198	3.462	1.736	3.467
September	1.736	4.000	5.736	4.232	1.504	3.620
Oktober	1.504	4.000	5.504	4.672	832	3.168
November	832	5.000	5.832	3.426	2.406	4.119
Desember	2.406	5.000	7.406	4.578	2.828	5.117
Total	25.565	42.700	68.265	41.273	26.992	47.629
Rata-rata	2.130	3.558	5.689	3.439	2.249	3.969

Tabel 4.4 Kuantitas pesanan dan tingkat persediaan rata-rata perusahaan

Sumber : Hasil Olah Data Excel 2010,2017

$$T_{jit} = \frac{1}{\sqrt{n}} (T^*)$$

Keterangan :

T_{jit} = Total biaya persediaan JIT

n = Jumlah optimal pengiriman selama satu periode

T* = Total biaya persediaan

d. Menentukan Jumlah Pengiriman Optimal untuk Setiap Kali Pengiriman

$$q = \frac{Qn}{n}$$

Keterangan :

q = Jumlah pengiriman yang optimal dalam unit

Qn = Kuantitas pemesanan optimal

n = Jumlah optimal pengiriman selama satu periode

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut ini adalah hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan :

1. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Aktual Perusahaan

Persediaan awal pada tahun 2016 sebesar 1.400 liter. Persediaan awal tersebut merupakan persediaan akhir pada akhir periode Desember 2015. Kuantitas pesanan dan tingkat persediaan rata-rata berdasarkan kondisi aktual pada tahun 2016 ditunjukkan pada tabel 4.4 di bawah ini:

Tingkat persediaan rata-rata tahun 2016 sebesar 3.969 liter. Tingkat persediaan rata-rata tersebut merupakan hasil rata-rata

dari penjumlahan total persediaan awal dengan total persediaan akhir dibagi dua.

Untuk memenuhi kebutuhan persediaan bahan baku methanol agar proses produksi dapat berjalan lancar maka CV Mamabros Servicindo harus menanggung dua biaya persediaan yang

meliputi biaya pemesanan dan biaya penyimpanan.

a. Biaya pemesanan

Biaya pemesanan selama suatu periode terdiri dari biaya administrasi dan biaya telepon. Berdasarkan pada tabel 4.5 dibawah ini jumlah biaya administrasi yaitu sebesar Rp 20.833/pesan, sedangkan biaya telepon sebesar Rp 25.200/pesan.

Sedangkan intisari biaya pemesanan disajikan pada tabel 4.5 di bawah ini:

Tabel 4.5. Komponen Biaya Pemesanan 2016

Komponen Biaya	Jumlah
Biaya administrasi	Rp 20.833
Biaya telepon	Rp 25.200
Total	Rp 46.033

Sumber : Hasil Olah Data Penulis,2017

2. Biaya penyimpanan adalah biaya rata-rata yang dikeluarkan karena perusahaan melakukan penyimpanan dalam persediaan bahan baku di gudang dalam jangka waktu tertentu. Oleh karena itu biaya

penyimpanan yang terdapat selama penyimpanan bahan baku methanol seperti biaya pengawas gudang, biaya listrik, dan biaya perawatan/perbaikan gudang. Besarnya biaya penyimpanan dapat dilihat di tabel berikut:

Tabel 4.6 Komponen Biaya Penyimpanan Bahan Baku 2016

Komponen Biaya	Jumlah
Biaya pengawas	Rp 2.419
Biaya listrik	Rp 1.009
Biaya perawatan/perbaikan gudang	Rp 176
Total	Rp 3.604

Sumber : Hasil Olah Data Penulis,2017

Terlihat pada tabel diatas, jumlah besarnya biaya pengawas yang paling besar dari antara yang lain yaitu Rp 2.419, dengan total biaya penyimpanan bahan baku methanol sebesar Rp 3.604 per liter.

3. Total biaya persediaan bahan baku

Tabel 4.7 Total biaya persediaan aktual perusahaan

Tahun	Biaya Pemesanan	Biaya Penyimpanan	Total Biaya Persediaan
2016	Rp 533.935	Rp 6.412.117	Rp 6.946.052

Sumber : Hasil Olah Data Penulis,2017

Data di atas menjelaskan bahwa komponen biaya persediaan bahan baku yang menimbulkan biaya yang paling besar adalah biaya penyimpanan sebesar Rp 6.412.117 dengan total biaya persediaan sebesar Rp 6.946.052.

2. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ

a. Pembelian bahan baku yang Ekonomis:

1. Biaya penyimpanan bahan baku per unit (H) Rp 3.604/Liter
2. Total kebutuhan bahan baku (D) 41.273 Liter
3. Biaya pesan sekali pesan (S) Rp 46.033

Maka besarnya pembelian bahan baku yang ekonomis dapat diperhitungkan dengan metode EOQ sebagai berikut :

$$EOQ = \sqrt{\frac{2SD}{H}}$$

$$EOQ = \sqrt{\frac{2(46.033)(41.273)}{3.604}}$$

$$EOQ = \sqrt{\frac{3.799.840.018}{3.604}}$$

$$EOQ = \sqrt{1.054.340}$$

$$EOQ = 1.027 \text{ Liter}$$

Berdasarkan data hasil perhitungan EOQ di atas, diketahui bahwa kuantitas pesanan bahan baku methanol yang optimal adalah sebesar 1.027 liter.

b. Frekuensi Pemesanan Optimal

Perhitungan frekuensi pemesanan bahan baku disajikan sebagai berikut

1. Total kebutuhan bahan baku (D) 41.273 Liter
2. Pembelian bahan baku ekonomis (EOQ) 1.027 Liter

$$I = \frac{D}{EOQ}$$

$$I = \frac{41.273}{1.027}$$

$$I = 40 \text{ kali}$$

Frekuensi pesanan bahan baku kayu berdasarkan metode EOQ lebih banyak bila dibandingkan dengan frekuensi pesanan aktual yang telah dilakukan perusahaan. Frekuensi pesanan bahan baku methanol dengan metode perusahaan dilakukan sebanyak 12 kali, sedangkan pesanan dengan metode EOQ dilakukan sebanyak 40 kali.

c. Total Biaya Persediaan

Total biaya persediaan merupakan jumlah dari total biaya pemesanan dan total biaya penyimpanan per tahunnya. Biaya pemesanan diperoleh dari banyaknya kebutuhan bahan baku dikali biaya pemesanan setiap kali pesan lalu di bagi kuantitas pemesanan optimal bahan baku. Biaya penyimpanan diperoleh dengan mengalikan biaya penyimpanan per liter per tahun dengan kuantitas pemesanan optimal bahan baku lalu di bagi dua.

1. Total kebutuhan bahan baku (D) 41.273 Liter
2. Pemesanan bahan baku yang ekonomis (Q) 1.027 Liter
3. Biaya pesan sekali pesan (S) Rp 46.033
4. Biaya penyimpanan bahan baku per liter (H) Rp 3.604

Penghitungan total biaya persediaan :

$$TIC = \left(\frac{D}{Q} S\right) + \left(\frac{Q}{2} H\right)$$

$$TIC = \left(\frac{41.273}{1.027} 46.033\right) + \left(\frac{1.027}{2} 3.604\right)$$

$$TIC = (1.849.954) + (1.850.654)$$

$$TIC = Rp 3.700.608$$

Tabel 4.9 Total Biaya Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode EOQ

Tahun	Biaya Pemesanan	Biaya Penyimpanan	Total Biaya Persediaan
2016	Rp 1.849.954	Rp 1.850.654	Rp 3.700.608

Sumber : Hasil Olah Data Penulis,2017

Data di atas menjelaskan bahwa komponen biaya persediaan bahan baku yang menimbulkan biaya yang paling besar adalah biaya penyimpanan sebesar Rp 1.850.654, dan total biaya persediaan menurut metode EOQ adalah Rp 3.700.608.

Dengan pemakaian Asumsi bahwa CV Mamabros Servicindo menerapkan persediaan yang memenuhi permintaan 95% dan persediaan cadangan sebesar 5%, sehingga dapat diperoleh Z dengan table normal sebesar 1,96 deviasi standar diatas dari rata – rata.

d. Menentukan persediaan pengaman

Tabel 4.10 Perhitungan Standar Deviasi

Bulan	Kebutuhan Bahan Baku	\bar{x}	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$
Januari	2.799	3.439	(640)	409.658
Februari	2.798	3.439	(641)	410.868
Maret	3.260	3.439	(179)	32.011
April	4.414	3.439	975	949.845
Mei	3.100	3.439	(339)	114.735
Juni	345	3.439	(3.094)	9.574.136
Juli	4.186	3.439	747	557.725
Agustus	3.462	3.439	23	517
September	4.232	3.439	793	629.520
Oktober	4.672	3.439	1.233	1.520.893
November	3.426	3.439	(13)	157
Desember	4.578	3.439	1.139	1.297.834
Total	41.273			15.497.898

Sumber : Hasil Olah Data Excel 2010, 2007

Penghitungan standar deviasi sebagai berikut:

$$SD = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$SD = \sqrt{\frac{15.497.898}{12}}$$

$$SD = \sqrt{1.291.491,5}$$

$$SD = 1.136$$

Setelah di ketahui standar deviasi maka dapat dilakukan penghitungan persediaan pengaman (*safety stock*) sebagai berikut:

$$\text{Safety stock} = SD \times Z$$

$$= 1.136 \times 1,88$$

$$= 2.136 \text{ liter}$$

Jadi persediaan bahan baku yang harus disediakan sebagai persediaan pengaman adalah sebesar 2.136 liter.

e. Menentukan *Reorder Point* (Titik Pemesanan Kembali)

Reorder Point dapat dihitung dengan menjumlahkan kebutuhan bahan baku selama *Lead Time* ditambah dengan jumlah persediaan pengaman (*Safety Stock*). Waktu tunggu yang muncul akibat

menunggu tibanya bahan baku di gudang perusahaan adalah selama 7 hari.

Tabel 4.12 Reorder Point CV Mamabros Servicindo Tahun 2016

Tahun	Lead Time	Rata-Rata Pemakaian/hari	dL	SS	ROP
					dL+SS
2016	7 Hari	113 liter	791	2.136	2.927

Sumber : Hasil Olah Data Penulis,201

3. Analisis pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode JIT

Berikut ini perhitungan persediaan bahan baku dengan menggunakan metode *Just In Time* :

a. Menentukan jumlah pengiriman optimal bahan baku

- 1) Q = Total kebutuhan bahan baku sebesar 41.273 liter
- 2) a = Persediaan rata-rata bahan baku sebesar 3.969 liter

maka $na = \frac{Q}{2a}$

$$na = \frac{41.273}{2 \times 3.969}$$

$$na = 5$$

Dari perhitungan diatas, maka diketahui jumlah pengiriman bahan baku yang optimal adalah 5 kali untuk setiap kali pemesanan bahan baku methanol.

b. Menentukan kuantitas pemesanan bahan baku yang optimal

- 1) n = jumlah pengiriman bahan baku optimal yaitu 5 kali
- 2) Q* = kuantitas pesanan optimal EOQ

Maka, $Qn = \sqrt{n} Q^*$

$$Qn = \sqrt{5} \times 1.027$$

$$Qn = 2.296$$

Dengan demikian, kuantitas pemesanan yang optimal dengan metode Just In Time untuk memenuhi kebutuhan bahan baku methanol sebesar 2.296 liter.

c. Menentukan kuantitas pengiriman yang optimal untuk setiap kali pengiriman bahan baku

- 1) Qn = kuantitas pemesanan bahan baku optimal sebesar 2.296 liter
- 2) n = jumlah pengiriman optimal 5 kali

maka, $q = \frac{Qn}{n}$

$$q = \frac{2.296}{5}$$

$$q = 459 \text{ liter}$$

Dari perhitungan di atas maka diketahui untuk memenuhi pemesanan sebesar 2.296 liter untuk setiap kali pesan, maka untuk setiap kali pengiriman bahan baku yang optimal sebesar 459 liter.

a. Menentukan frekuensi pemesanan bahan baku

- 1) Q = Total kebutuhan bahan baku sebesar 41.273 liter
- 2) Qn = kuantitas pemesanan bahan baku optimal sebesar 2.296 liter

Maka,

$$N = \frac{Q}{Qn}$$

$$\frac{41.273}{2.296}$$

$$N = 18 \text{ kali}$$

Dari perhitungan diatas, diketahui jumlah pemesanan bahan baku yang optimal adalah 18 kali untuk memenuhi kebutuhan bahan baku methanol 41.273 liter, ini lebih kecil dibandingkan dengan metode EOQ yang berjumlah 40 kali.

d. Menghitung biaya persediaan bahan baku

1) T = total biaya persediaan bahan baku Rp 6.946.052

2) n = jumlah pengiriman optimal 5 kali

maka, biaya persediaan bahan baku adalah:

$$TJIT = \frac{T}{\sqrt{n}} (T)$$

$$TJIT = \frac{1}{\sqrt{5}} (6.946.052)$$

$$TJIT = Rp 3.056.263$$

Total biaya persediaan yang akan dikeluarkan oleh perusahaan jika menggunakan metode *Just In Time* sebesar Rp 3.056.263, biaya ini jauh lebih hemat apabila dibandingkan dengan biaya persediaan dengan metode *Economic Order Quantity*.

Maka pengendalian persediaan bahan baku methanol menggunakan metode *Just In Time* dirincikan pada tabel 4.13 berikut ini:

Tabel 4.13 Pengendalian persediaan menggunakan metode *Just In Time*

Tahun	Pemakaian/tahun	Biaya Persediaan	Frekuensi Pengiriman/pesa	Frekuensi Pemesanan	JIT
2016	41,273 liter	Rp 3.056.263	5 kali	18 kali	2.296 liter

Sumber : Hasil Olah Data Penulis, 2017

4. Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku antara Metode EOQ dengan JIT

Tabel 4.14 Perbandingan Pengendalian Persediaan antara Metode EOQ & JIT

Keterangan	Kebijakan Perusahaan	Metode EOQ	Metode JIT
Kebutuhan bahan baku per tahun	41.273 Liter	41.273 Liter	41.273 Liter
Kuantitas pemesanan optimal	3.439 liter	1.027 liter	2.296 liter
Frekuensi pemesanan/tahun	12 kali	40 kali	18 kali
Frekuensi pengiriman/pesan	1 kali	1 kali	5 kali
Total Biaya Persediaan	Rp 6.946.052	Rp 3.700.608	Rp 3.056.263

Sumber: Hasil Olah Data Penulis,2017

Dari tabel diatas terlihat perbandingan pengendalian persediaan bahan baku methanol antara kebijakan yang telah digunakan oleh CV Mamabros Servicindo

Batam dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) serta Metode *Just In Time* (JIT), dari tabel dapat diketahui bahwa kebutuhan bahan baku methanol sebesar

41.273 liter. Kemudian kuantitas pembelian rata-rata bahan baku berdasarkan kebijakan perusahaan sebesar 3.439 liter sedangkan apabila menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) maka kuantitas pemesanan yang optimal hanya sebesar 1.027 liter dan apabila menggunakan metode JIT kuantitas pemesanan yang optimal sebesar 2.296 liter. Untuk memenuhi kebutuhan bahan baku dengan kuantitas pemesanan yang optimal maka dengan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dapat dilakukan 40 kali pemesanan bahan baku, jumlah ini lebih banyak jika dibandingkan dengan kebijakan perusahaan yang hanya 12 kali pemesanan, kemudian apabila menggunakan metode *Just In Time* (JIT) pemesanan bahan baku dapat dilakukan sebanyak 18 kali dengan pengiriman 5 kali untuk setiap kali melakukan pemesanan bahan baku. Kemudian total biaya persediaan yang dikeluarkan berdasarkan kebijakan perusahaan sebesar Rp 6.946.052. Apabila menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) maka total biaya persediaan bahan baku methanol sebesar Rp 3.700.608. Sehingga apabila dibandingkan dengan kebijakan perusahaan maka biaya persediaan dengan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dapat menghemat biaya persediaan sebesar Rp 3.245.444. Sedangkan apabila menggunakan metode *Just In Time* (JIT) total biaya persediaan bahan baku methanol sebesar Rp 3.056.263, apabila dibandingkan dengan kebijakan perusahaan maka dapat dilakukan penghematan biaya persediaan sebesar Rp 3.889.789, kemudian jika dibandingkan dengan metode *Economic Order Quantity* maka selisih biaya persediaan sebesar Rp 644.345.

SIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan untuk mengetahui analisis perbandingan persediaan bahan baku antara metode EOQ dengan JIT, berdasarkan rumusan masalah dan hasil penelitian di atas maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Dari analisis EOQ, dapat disimpulkan kuantitas pemesanan optimal sebesar 1.027 liter, dengan frekuensi pemesanan 40 kali. Lalu, persediaan pengaman yang diperoleh sebesar 2.226 liter dan titik pemesanan kembali bahan baku methanol yaitu 3.017 liter dan total biaya persediaannya sebesar Rp 3.700.608.
2. Dari analisis JIT, disimpulkan kuantitas pemesanan optimal sebesar 2.296 liter, dengan frekuensi pemesanan 18 kali dan frekuensi pengiriman sebanyak 5 kali sebesar 459 liter. Sedangkan total biaya persediaan metode JIT sebesar Rp 3.056.263
3. Berdasarkan analisis kedua metode diatas dapat disimpulkan bahwa kedua sistem tersebut, baik JIT dan EOQ lebih efisien dalam penghitungan total biaya persediaan dibandingkan dengan sistem persediaan yang telah dilakukan oleh CV Mamabros Servicindo Batam. EOQ dapat menghemat sekurang-kurangnya 46% dari total biaya perusahaan. Sementara hasil yang didapat dalam analisis sistem JIT dapat menghemat biaya kurang lebih sebesar 55% dari total biaya perusahaan. Dengan demikian, hasil dari analisis tersebut menunjukkan bahwa kedua sistem, baik EOQ dan JIT dapat bekerja secara tepat dan efisien pada CV Mamabros Servicindo Batam. Namun sistem JIT lah yang mempunyai efisiensi yang lebih besar bila dilihat

dari besarnya biaya persediaan dan besarnya penghematan biaya dibandingkan dengan biaya persediaan perusahaan.

2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini, maka diajukan saran-saran sebagai berikut :

1. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada pihak perusahaan yaitu CV Mamabros Servicindo Batam untuk memperhatikan pengendalian persediaan bahan baku agar dapat lebih meningkatkan produktivitas produksi serta mengefisienkan biaya persediaan.
2. CV Mamabros Servicindo Batam disarankan untuk menggunakan *supplier* yang berlokasi tidak jauh dari perusahaan, untuk memudahkan perusahaan dalam pengadaan bahan baku. Sehingga tidak perlu memesan bahan baku dalam jumlah yang besar yang dapat menyebabkan penimbunan di gudang. Letak lokasi *supplier* yang berdekatan juga diharuskan jika perusahaan menggunakan metode pengendalian persediaan *Just In Time*.

UCAPAN TERIMAKASIH

Dalam penyusunan dan penyelesaian skripsi ini penulis menyadari bahwa kemampuan yang penulis miliki sangat terbatas, sehingga penulis mendapatkan hambatan maupun kesulitan. Akan tetapi dengan ketekunan dan kesabaran serta dukungan yang luar biasa dari berbagai pihak maka penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Pihak Politeknik Negeri Batam
Penulis ucapkan terima kasih banyak kepada seluruh pihak dosen, staf pendidik di Politeknik Negeri Batam. Sudah membantu dalam menyelesaikan

pendidikan Diploma IV (D4), memberikan ilmu pengetahuan yang banyak dan sangat bermanfaat untuk penulis. Ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada dosen-dosen yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian ini baik dosen pembimbing sekaligus dosen wali penulis yaitu Ibu Dwi Kartikasari, dosen penguji dan dosen lainnya yang sudah memberikan masukan dan saran dalam melakukan penelitian ini.

1. Pihak CV Mamabros Servicindo Batam
Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak manajemen CV Mamabros Servicindo Batam yang sudah memberikan ijin bagi penulis untuk meneliti. Selain itu juga terima kasih antar bantuan dan dukungan yang diberikan kepada penulis selama menyelesaikan tugas penelitian ini.
2. Keluarga
Ucapan terima kasih yang tak terhingga kepada keluarga yang sudah sangat mendukung dan memberikan semangat dalam menyelesaikan studi dan penelitian ini. Terima kasih kepada kedua orang tua yang selalu mendoakan yang terbaik dan memberikan inspirasi bagi penulis.
3. Teman
Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman sejawat yang telah memberikan masukan dan dukungan selama menjalankan studi dan penelitian ini, sehingga dapat menyelesaikannya dengan baik. Semoga seluruh mahasiswa/i Administrasi Bisnis terus sukses dalam karir dan menggapai cita-cita yang diinginkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Fahma, A. A., Z.A.Z., & Goretti.M.W.NP. (2016). *Analisis Metode Economic*

- Order Quantity Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. VOL 33 No 1
- Fajrin, E. H. (2015). Analisis Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Perusahaan Roti Bonansa. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Ferdinand, A. (2006). *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi Ilmu Manajemen*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Garrison, H.R & Noreen,E. W. (2006). *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gaspersz, V. (2012). *All In One Integrated Total Quality Talent Management*. Jakarta: Gramedia.
- Guga, E., & Musa,O. (2015). Inventory Management Through EOQ Model a case study of SHPRESA LTD.ALABNIA. *International Journal of Economics, commerce and Management Vol III* .
- Hayundra, M, M., & Kamal, M. (2015). Perbandingan Sistem economic order dan Just in Time Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Diponegoro Journal of Management Vol 4 No.2*, 1-14.
- Heizer, B. R. (2008). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Kuncoro, M. (2007). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi* . Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Lestari, C. D. (2012). Analisis Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) dalam Manajemen Persediaan dan Pengaruhnya Terhadap Efektivitas, Efisiensi, dan Likuiditas Perusahaan. *Universitas Indonesia*.
- Maulana, A. (2015). Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Susu Sapi Murni dengan Metode Economic Order Quantity pada Soto Sedeep . *Diponegoro Journal of Management Vol 4 No 2*, 1-14.
- Nafarin, M. (2004). *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nurnajamuddin, M. H. (2007). *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nuryanto, A. (2010). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Micropplar Fleece Antara Pendekatan Model EOQ Dengan Just In Time Inventory Control (JIT/EOQ) Pada CV Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo. *Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Rifqi, L. H. (2012). Efisiensi Biaya Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Oder Quantity (EOQ) pada PT Sari Warna Asli V Kudus. *Universitas Negeri Semarang*.
- Riyanto, B. (2011). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: Penerbit GPEE.

- Saputra, N. (2015). Analisis Implementasi Just In Time Terhadap Peningkatan Produktivitas Perusahaan Pada PT Ras Jaya. *Jurnal Manajemen Univeristas Islam Bandung*.
- Simamora, H. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPF.
- Slamet, A. (2007). *Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha*. Semarang: UNNES PRESS.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika Edisi ke 6*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono, Prof Dr. (2011). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulistiyowati, U. (2006). Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Pendekatan Model JIT/EOQ Pada Percetakan Bintang Pelajar . *Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Suliyanto. (2006). *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Taufik, M. M. (2013). Analisis Persediaan Bahan Baku Kertas Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Harian Tribun Makassar. *Skripsi Universitas Hasanuddin*.

