

**ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ROTAN
TERHADAP KELANCARAN PROSES PRODUKSI PADA CV. HOME
FASHIONS INDONESIA CIREBON**

Citra Agustin Putri¹; Dida Farida LH²; Cecep Hamzah Pansuri³

Program Studi S1 Akuntansi

Fakultas Ekonomi

Universitas Garut

Email: 24022115107@fekon.uniga.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “**Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Rotan Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon**”, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengendalian persediaan bahan baku dan kelancaran proses produksi dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon.

Metode penelitian ini menggunakan data kualitatif. Pengolahan data secara kualitatif ini digunakan untuk mengolah data berupa rencana dan realisasi kuantitas bahan baku rotan untuk pembutan keranjang dari tahun 2014 sampai dengan tahun 2018.

Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa metode *Economic Order Quantity* dapat membantu perusahaan untuk menentukan jumlah pembelian yang paling ekonomis dan dapat menentukan frekuensi pembelian yang konstan, serta menentukan titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman secara tepat untuk menunjang kelancaran proses produksi pada perusahaan.

Kata Kunci: Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Kelancaran Proses Produksi,
Economic Order Quantity

ABSTRACT

This study entitled "Analysis of Rattan Raw Material Inventory Control Against Smooth Production Process at CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon ", the purpose of this study is to find out how to control the supply of raw materials and the smooth production process using the Economic Order Quantity method on CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon.

The research method use qualitative data. The qualitative data processing is used to process data in the form of plans and the realization of the the quantity of rattan raw materials for bucket making from 2014 to 2018.

The results obtained show that the Economic Order Quantity method can help companies to determine the most economical purchase amount and can determine the frequency of constant purchases, as well as determine the point of reordering with a safety inventory appropriately to support the smooth production process at the company.

Keywords: Raw Material Inventory Control, Smooth Production Process, Economic Order Quantity

1. PENDAHULUAN

Perkembangan pembangunan perekonomian Indonesia saat ini merupakan aspek yang harus merata. Pembangunan usaha kecil maupun usaha besar merupakan suatu keberhasilan suatu negara dalam bidang ekonomi. Dalam hal ini masyarakat yang berjiwa wirausaha merupakan suatu aset yang penting dalam pembangunan perekonomian. Kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan saat ini menuntut perusahaan untuk lebih kompetitif dalam bersaing dengan perusahaan lain untuk merebut pasar yang ada. Perusahaan harus mampu mempertahankan kredibilitas yang dimiliki, agar perusahaan tidak mengalami dampak yang buruk.

Setiap perusahaan baik itu perusahaan jasa maupun perusahaan manufaktur mempunyai tujuan yang sama yaitu ingin mendapatkan keuntungan yang maksimal. Untuk mencapai tujuan tersebut dalam perusahaan manufaktur tidak mudah, hal itu dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satu faktornya yaitu masalah kelancaran produksi. Dalam perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur, seperti industri yang berbahan baku rotan sangat perlu direncanakan agar persediaan tetap tersedia dan tidak terjadi kekurangan atau kelebihan. Dalam industri rotan ketersediaan bahan baku sangat dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain sumber daya alam, dan sumber daya manusia. Kedua faktor tersebut saling berkaitan dalam ketersediaannya bahan baku rotan. Dengan tersedianya sumber daya alam yang melimpah tanpa dibarengi dengan sumber daya manusia yang cukup dan profesional maka akan

terjadi ketidakseimbangan dalam penyediaan bahan baku rotan sehingga akan menghambat proses produksi.

CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon adalah salah satu perusahaan swasta yang bergerak dalam bidang industri *furniture* dan kerajinan dari rotan, kayu, anyaman di daerah Cirebon yang mana hasil produksinya diekspor ke Luar Negeri. Adapun data pembelian bahan baku menunjukkan bahwa pada tahun 2014 mengalami *stock out* yang dibutuhkan sebanyak 95.328 kg tetapi yang tersedia hanya 95.297 kg, tetapi pada tahun 2015 terjadi kelebihan bahan baku 207 kg yang dibutuhkan 104.988 kg, yang tersedia 105.195 kg. Pada tahun 2016-2017 mengalami kembali *stock out* atau kekurangan bahan baku, yang dibutuhkan 112.390 kg, 114.675 kg, bahan baku yang tersedia hanya 110.125 kg, 113.100 kg, sedangkan pada tahun 2018 mengalami kelebihan bahan baku sebanyak 425 kg.

Dengan demikian fenomena dalam penelitian ini adalah CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon mengalami kekurangan persediaan bahan baku pada tahun 2014, 2016, 2017, hal tersebut dikarenakan naiknya harga bahan baku rotan tetapi tidak bisa menaikkan harga jual produk, sehingga permintaan konsumen sedikit tidak terpenuhi.

2. KAJIAN PUSTAKA

Menurut Handoko (2012:333): “Persediaan merupakan istilah untuk menunjukkan sumber daya yang dimiliki suatu organisasi untuk memenuhi permintaan baik internal maupun eksternal. menurut Heizer dan Render (2017:553) fungsi persediaan adalah sebagai berikut:

1. Untuk memberikan pilihan barang agar dapat memenuhi permintaan pelanggan yang diantisipasi dan memisahkan perusahaan dari fluktuasi permintaan. Persediaan ini digunakan secara umum pada perusahaan ritel.
2. Untuk memisahkan beberapa tahapan dari proses produksi, seperti apabila persediaan suatu perusahaan berfluktuasi, persediaan tambahan mungkin diperlukan agar bisa memisahkan proses produksi dari pemasok.
3. Untuk mengambil keuntungan dari potongan jumlah karena pembelian dalam jumlah besar dapat menurunkan biaya pengiriman barang.
4. Untuk menghindari inflasi dan kenaikan harga.

Metode Pengendalian Persediaan

Metode *Economic Order Quantity*

Setiap perusahaan pasti menginginkan perusahaannya berjalan dengan lancar dan mendapatkan laba yang diinginkan. Seperti halnya di dalam perusahaan manufaktur yang mendambakan bahwa kegiatan produksi terus berjalan, menghasilkan produk dengan tepat waktu, dan menekan biaya dalam proses produksi. Maka dari itu ada salah satu metode yang dapat digunakan untuk pengendalian persediaan bahan baku dan untuk mencapai hal tersebut, yaitu metode *Economic Order Quantity*.

Adapun menurut Heizer dan Render (2017:563-567) beberapa kebijakan *Economic Order Quantity* untuk menjamin kelancaran kegiatan produksi dan biaya yang digunakan oleh perusahaan seminimal mungkin, diantaranya:

- a) Menentukan jumlah pemesanan yang optimal dan ekonomis
Rumus yang digunakan untuk menghitung *Economic Order Quantity*, yaitu:

$$EOQ =$$

Keterangan:

EOQ = Jumlah unit pesanan yang optimal

D = Permintaan tahunan (*demand*)

S = Biaya pemesanan

H = Biaya penyimpanan

- b) Periode pemesanan (Frekuensi)

Dalam kegiatan produksi tentunya harus dipersiapkan atau ditentukan berapa kali pemesana bahan baku yang dilakukan dalam setiap periode nya atau tiap tahunnya. Berikut adalah rumus untuk menghitung jumlah berapa kali pemesanan pada setiap periode:

$$I =$$

Keterangan:

I = Periode pemesanan (Frekuensi)

D = Jumlah permintaan

EOQ = Jumlah pesanan yang optimal dan ekonomis

- c) Total Biaya Persediaan

Total biaya persediaan merupakan biaya pemesanan dan biaya penyimpanan.

Berikut rumus yang digunakan untuk menghitung total biaya persediaan:

$$\text{Total Cost} = \text{Biaya Pemesanan} + \text{Biaya Penyimpanan}$$

- d) Waktu Tunggu (*Lead Time*)

Waktu tunggu yaitu selisih antara penempatan pesanan dan penerimaannya. Waktu tunggu terjadi hanya dalam beberapa jam, hari, atau juga mencapai bulan.

- e) Titik Pemesanan Kembali (*Reorder Point*) dengan Persediaan Pengaman (*Safety Stock*)

Reorder point merupakan suatu tingkat persediaan dimana tindakan diambil untuk mengisi persediaan barang yang telah habis.

Untuk menentukan pemesanan kembali dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$ROP = (d \times L)$$

Keterangan:

ROP = Pemesanan kembali

d = Jumlah rata-rata per hari

L = *Lead Time*

Persamaan ini berasumsi bahwa permintaan selama waktu tunggu dan waktu tunggu itu tidak berubah. Sedangkan apabila kasusnya berbeda, maka persediaan pengaman harus ditambahkan dengan titik pemesanan kembali. Sehingga dapat dihitung sebagai berikut:

= **Permintaan yang diharapkan selama waktu tunggu + Persediaan**

Pengaman

Keterangan:

ROP^* = *Reorder point* dengan *Safety stock*

Permintaan per hari (d) dapat dihitung dengan cara sebagai berikut:

$$d =$$

Keterangan:

D = Permintaan tahunan

Kelancaran Proses Produksi

Setiap perusahaan pasti menginginkan perusahaannya berhasil dan menghasilkan produk yang unggul dan dapat diterima oleh masyarakat. Hal tersebut akan berhasil jika perusahaan mampu meningkatkan produktivitas dalam perusahaannya pada setiap tahunnya.

Fahmi (2014:80) menyatakan bahwa: “Kelancaran proses produksi dapat dilihat dari jumlah unit yang dihasilkan, kecepatan waktu yang mampu dihasilkan, dan kualitas produk yang sesuai dengan standar”.

Sedangkan menurut Assauri (2015:105) bahwa: “Kelancaran proses produksi adalah sesuatu yang diinginkan dan didambakan oleh setiap perusahaan terutama perusahaan yang bergerak dibidang industri”.

3. METODOLOGI

Pada penelitian ini penulis menggunakan data kualitatif. Penulis melakukan pengolahan data secara kualitatif untuk mengolah data berupa rencana dan realisasi

kuantitas bahan baku rotan untuk pembuatan keranjang/*bucket* dari tahun 2014 sampai dengan tahun 2018.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengendalian Persediaan Bahan Baku Rotan Pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA CIREBON

CV. HOME FASHIONS INDONESIA bergerak dalam bidang industri *furniture* rotan, kayu dan anyaman Hasil produksi tersebut lalu disalurkan ke seluruh wilayah Republik Indonesia bahkan sampai diekspor ke luar negeri. Tenaga kerja yang dimiliki oleh perusahaan sebanyak 17 orang, rata-rata berasal dari Cirebon. .dalam penelitian. Dalam hal ini penulis hanya membahas pengendalian persediaan bahan baku berdasarkan kebijakan perusahaan dengan berdasarkan metode *Economic Order Quantity*, serta pada proses produksi.

Adapun data perusahaan yang menunjukkan pada tahun 2014 frekuensi pemesanan sebanyak 6 kali dengan permintaan sebesar 95.297 kg dan rata-rata pembelian sebesar 15.883 kg, pada tahun 2015 frekuensi pemesanan sebanyak 6 kali dengan dengan permintaan sebesar 105.195 kg serta rata-rata pembelian sebesar 17.533 kg, dan untuk tahun 2016 frekuensi pemesanan bahan baku terjadi sebanyak 6 kali dengan pemesanan sebesar 110.125 kg serta rata-rata pembelian bahan baku sebesar 18.354 kg, sedangkan untuk tahun 2017 frekuensi pemesanan tahun sebelumnya biasanya terjadi sebanyak 6 kali, namun pada tahun 2017 ditambah menjadi 7 kali, hal ini karena jumlah pemesanan produk dari Eropa cukup meningkat sehingga harus menambah jumlah frekuensi pembelian bahan baku dengan pemesanan 113.100 kg dan jumlah rata-rata pembelian sebesar 16.157 kg, pada tahun 2018 dengan frekuensi pembelian bahan baku sebanyak 6 kali dan pembelian bahan baku sebesar 106.475 kg dengan rata-rata pembelian sebesar 17.746 kg.

Setelah menggunakan metode *Economic Order Quantity* dalam pengendalian persediaan bahan baku rotan maka terdapat hasil sebagai berikut untuk tahun 2016 jika menggunakan suatu metode dalam menentukan pemesanan persediaan bahan baku dalam setiap kali pembelian akan lebih ekonomis yaitu sebesar 31.524 kg, dengan frekuensi pembelian sebanyak 4 kali karena pada tahun 2016 permintaan produk cukup tinggi, dengan total biaya persediaan sebesar Rp. 94.572.000, dan untuk titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman sebesar 2.936 kg. Sedangkan untuk tahun 2017 pemesanan dalam setiap kali pembelian bahan baku dengan menggunakan suatu metode akan lebih ekonomis sebesar 32.830 kg, dengan frekuensi pembelian bahan baku sebanyak 3 kali, dengan total biaya persediaan sebesar Rp. 102.593.00, serta titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman sebesar 3.016 kg. Selain itu untuk tahun 2018 bahan baku dalam setiap kali pembelian sebesar 30.823 kg, dengan frekuensi pembelian sebanyak 4 kali untuk memenuhi target permintaan bahan baku, dengan total biaya persediaan sebesar Rp. 100.176.000, dan titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman sebesar 2.840 kg.

Adapun penghitungan total biaya persediaan yang dilakukan berdasarkan kebijakan perusahaan dan berdasarkan kebijakan *Economic Order Quantity* dalam tabel 1, sebagai berikut:

Tabel 1: Total biaya persediaan menurut kebijakan perusahaan dan menurut *Economic Order Quantity* Tahun 2014-2018

Tahun	Kebijakan Perusahaan	Kebijakan EOQ	Selisih	%
2014	Rp 83.004.000	Rp 65.302.000	Rp 17.702.000	21%
2015	Rp 92.463.000	Rp 74.174.000	Rp 18.289.000	20%
2016	Rp 108.748.000	Rp 94.572.000	Rp 14.176.000	13%
2017	Rp 129.476.000	Rp 102.593.000	Rp 26.883.000	21%
2018	Rp 115.836.000	Rp 100.176.000	Rp 15.660.000	14%

Data di atas menunjukkan bahwa pada tahun 2014 total biaya persediaan berdasarkan kebijakan perusahaan yaitu Rp. 83.004.000 sedangkan total biaya persediaan berdasarkan metode *Economic Order Quantity* yaitu Rp. 65.302.000. Pada tahun 2015 total biaya persediaan berdasarkan kebijakan perusahaan yaitu Rp. 92.463.000 sedangkan total biaya persediaan berdasarkan metode *Economic Order Quantity* yaitu Rp. 74.174.000. Untuk tahun 2016 total biaya pemesanan berdasarkan kebijakan perusahaan sebesar Rp. 108.748.000 sedangkan total biaya pemesanan berdasarkan metode *Economic Order Quantity* sebesar Rp. 94.572.000. Adapun untuk tahun 2017 total biaya persediaan sebesar Rp. 129.476.000 sedangkan total biaya persediaan berdasarkan metode *Economic Order Quantity* sebesar Rp. 102.593.000. Dan untuk tahun 2018 total biaya persediaan sebesar Rp. 115.836.000 sedangkan total biaya persediaan berdasarkan metode *Economic Order Quantity* sebesar Rp. 100.176.000.

Berdasarkan pembahasan di atas, apabila CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon menggunakan metode *Economic Order Quantity* dalam menentukan jumlah pembelian yang optimal dan ekonomis akan lebih terstruktur, karena jumlah pembelian bahan bahan akan dipastikan konstan.

4.2 Kelancaran Proses Produksi Pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA CIREBON

Kelancaran proses produksi pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA selalu ada kendala yang bermacam-macam, kendala yang dihadapi biasanya terjadi pada bahan baku itu sendiri, pada saat kekurangan ataupun bahan baku tidak layak pakai dan mesin juga rusak, sehingga hal tersebut dapat menyebabkan terhambatnya kelancaran produksi.

A. Pencapaian Produksi

Adapun target produk yang dihasilkan oleh perusahaan untuk setiap tahunnya sebanyak 40.000 pcs. Perusahaan menetapkan kebijakan bahwa untuk pencapaian

produksi sebesar 50%-100%. Berikut data pencapaian produksi pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon selama tahun 2014-2018 dalam tabel 2, yaitu:

Tabel 2: Jumlah Pencapaian Proses Produksi Selama Tahun 2014-2018

Tahun	Target Produksi (Pcs)	Jumlah Pencapaian Produksi (Pcs)	%
2014	40.000	28.589	71%
2015	40.000	31.559	79%
2016	40.000	33.038	83%
2017	40.000	33.930	85%
2018	40.000	31.943	80%

(Sumber: CV. HOME FASHIONS INDONESIA, diolah kembali 2019)

Berdasarkan tabel di atas untuk tahun 2014-2018 perusahaan menargetkan produk yang dihasilkan setiap tahunnya sebanyak 40.000 pcs. Untuk tahun 2014 produk yang dihasilkan sebanyak 28.589 pcs yaitu 71%, untuk tahun 2015 produk yang dihasilkan sebanyak 31.559 pcs dengan pencapaian produksi sebesar 79%, untuk tahun 2016 produk yang dihasilkan sebanyak 33.038 pcs dengan persentase 83%, tahun 2017 perusahaan menghasilkan produk sebanyak 33.930 pcs dengan persentase 85%, dan untuk tahun 2018 produk yang dihasilkan sebanyak 31.943 pcs dengan persentase 80%.

Sedangkan penghitungan pencapaian produksi berdasarkan hasil penghitungan *Economic Order Quantity* dapat dilihat pada tabel 3 di bawah ini:

Tabel 3: Pencapaian Produksi Menurut *Economic Order Quantity*

Tahun	Target Produksi (Pcs)	Jumlah Pencapaian	Persentase
-------	-----------------------	-------------------	------------

		Produksi (Pcs)	
2014	40.000	29.386	73%
2015	40.000	31.415	79%
2016	40.000	37.829	95%
2017	40.000	29.548	74%
2018	40.000	36.988	92%

(Sumber: CV. HOME FASHIONS INDONESIA, diolah kembali 2019)

Data di atas menunjukkan bahwa target pencapaian produksi pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA dapat dikatakan berhasil. Karena pada tahun 2014 pencapaian produksi sebesar 73%, tahun 2015 mencapai 79%, untuk tahun 2016 pencapaian produksi sebesar 95%, pada tahun 2017 mencapai 74%, dan untuk tahun 2018 mencapai 92%.

Hal tersebut dapat dilihat bahwa pencapaian produksi dengan penghitungan produksi menggunakan metode *Economic Order Quantity* akan lebih besar dibandingkan dengan pencapaian produksi berdasarkan kebijakan perusahaan.

B. Target Waktu Produksi

Perusahaan menetapkan untuk kelancaran proses produksi berdasarkan target waktu produksi sebesar 21%-40%, hal ini karena didalam proses produksi tentunya ada kendala-kendala yang terjadi, seperti ada dan tidaknya bahan baku.

Berikut hasil pencapaian produksi yang dihasilkan selama 2014-2018 pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA disajikan dalam tabel 4, sebagai berikut:

Tabel 4: Target Waktu Produksi

Tahun	Jumlah Pencapaian Produksi (Pcs)	Waktu Produksi (Menit)	Persentase
2014	28.589	144.000	20%

2015	31.559	144.000	21%
2016	33.038	144.000	23%
2017	33.930	144.000	23%
2018	31.943	144.000	22%

(Sumber: CV. HOME FASHIONS INDONESIA, diolah kembali 2019)

Berdasarkan tabel di atas untuk tahun 2014-2018 dengan target waktu produksi 300 hari atau setara dengan 144.000 menit. Untuk tahun 2014 produk yang dihasilkan sebanyak 28.589 pcs yaitu 20%, untuk tahun 2015 produk yang dihasilkan sebanyak 31.559 pcs dengan persentase 21%, untuk tahun 2016 produk yang dihasilkan sebanyak 33.038 pcs dengan persentase 23%, tahun 2017 perusahaan menghasilkan produk sebanyak 33.930 pcs dengan persentase 23%, dan untuk tahun 2018 produk yang dihasilkan sebanyak 31.943 pcs dengan persentase 22%. Sedangkan menurut perhitungan *Economic Order Quantity* dapat dilihat pada tabel 5 di bawah ini:

Tabel 5: Jumlah Pencapaian Proses Produksi Menurut *Economic Order Quantity*

Tahun	Jumlah Pencapaian Produksi (Pcs)	Waktu Produksi (Menit)	%
2014	29.900	144.000	21%
2015	31.415	144.000	22%
2016	37.829	144.000	26%
2017	29.548	144.000	21%

2018	36.988	144.000	26%
------	--------	---------	-----

Berdasarkan tabel di atas pada tahun pada tahun 2014-2018 dengan target waktu produksi yang sama, untuk tahun 2014 menurut *Economic Order Quantity* menghasilkan produksi sebanyak 29.386 pcs yaitu sebesar 20%, untuk tahun 2015 menghasilkan pencapaian produksi sebanyak 31.415 pcs yaitu 22%, tahun 2016 jumlah pencapaian produksi sebanyak 37.829 pcs yaitu 26%, untuk tahun 2017 produk yang dihasilkan 29.548 pcs yaitu 26%.

Berdasarkan hasil di atas bahwa kelancaran pada proses produksi yang dilakukan oleh CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon berdasarkan tingkat persentase kelancaran yang telah ditetapkan oleh perusahaan yaitu sebesar 50 %-100 % berdasarkan pencapaian produksi bahwa pada tahun 2014-2018 dapat dikatakan lancar karena mencapai target. Dan berdasarkan tingkat persentase target waktu produksi yang ditentukan oleh perusahaan yaitu 21%-40%, pada tahun 2014 dikatakan tidak lancar karena tingkat persentase pencapaian produksi berdasarkan target waktu produksi hanya mencapai 20% tidak sesuai dengan kebijakan perusahaan. Tetapi untuk tahun 2015-2018 dikatakan lancar karena mencapai target yang telah ditetapkan.

4.3 Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi

Berdasarkan wawancara di CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon saat ini belum terstruktur dan stabil, terlihat bahwa kurangnya pengendalian tentunya akan berpengaruh pada kualitas bahan baku, dan masih juga terjadi kekurangan dan kelebihan bahan baku. Hal ini dapat dilihat pada pengendalian persediaan bahan baku menurut perusahaan yang dilihat dari biaya pembelian, biaya pemesanan, biaya penyimpanan.

Berdasarkan penelitian pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA pengendalian persediaan bahan baku berdasarkan wawancara bahwa perusahaan belum mampu menentukan jumlah pembelian yang optimal dan ekonomis, dan dalam pengadaan bahan baku belum stabil, terkadang terjadi kekurangan dan kelebihan setiap tahunnya. Pada saat pembelian yang dilakukan karena terjadi kekurangan bahan baku, perusahaan harus melakukan pembelian secara terus menerus. Hal ini berdasarkan informan bahwa untuk pemesanan dalam satu tahun terkadang berbeda-beda. Kalau memang di dalam perusahaan mengalami kekurangan pembelian dapat dilakukan sebanyak 6-7 kali, hal ini dapat menimbulkan biaya-biaya yang lebih

besar karena pembelian secara terus menerus dan biaya pengiriman serta akan menghambat proses produksi.

Dalam hal ini dengan metode yang tepat untuk mengoptimalkan bahan baku dan meminimalkan biaya-biaya dapat menggunakan metode *Economic Order Quantity*. Karena dengan menggunakan metode ini dapat menentukan jumlah yang optimal, juga dapat meminimumkan biaya persediaan dalam proses produksi.

Penghitungan dengan metode *Economic Order Quantity* dapat membantu perusahaan dalam pembelian bahan baku. Frekuensi pembelian yang dilakukan lebih sedikit dibandingkan dengan kebijakan yang selama ini dilakukan oleh perusahaan, dan total persediaan dengan menggunakan *Economic Order Quantity* lebih hemat dibandingkan dengan total persediaan yang dikeluarkan perusahaan, sehingga dengan adanya frekuensi yang sedikit juga dapat menekankan biaya pemesanan yang dilakukan oleh CV. HOME FASHIONS INDONESIA.

Hal tersebut dibuktikan oleh penelitian yang dilakukan oleh Khoirunnisa (2016) pada PT. Bo Kyung yang mana jumlah pembelian bahan baku untuk kelancaran proses produksi dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* lebih terstruktur, sehingga dalam pembelian biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan lebih hemat dan tidak terjadi pemborosan.

Untuk kelancaran proses produksi yang dilakukan oleh CV. HOME FASHIONS INDONESIA berdasarkan pencapaian produksi perusahaan menetapkan kebijakan sebesar 50%-100%. Adapun pencapaian produksi yang dihasilkan berdasarkan target waktu cukup memadai dan tingkat persentase tiap tahunnya tercapai sesuai dengan yang ditetapkan mencapai 21%-35%.

Hal ini sesuai dengan pernyataan Assauri (2015:105) bahwa: “Kelancaran proses produksi ini dapat dilihat dari pencapaian produksi dan waktu produksi yang dihasilkan, sehingga hasil dari proses produksi dapat selesai pada waktunya”.

5. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Pengendalian persediaan bahan baku pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA Cirebon belum menggunakan teknik atau metode apapun. Namun dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity*, dapat dilihat sebagai berikut:
 - Dapat menentukan jumlah pembelian bahan baku yang optimal dan ekonomis dengan lebih terstruktur, karena jumlah pembelian bahan baku dipastikan konstan.
 - Pembelian bahan baku yang dilakukan oleh perusahaan selama tahun 2014-2018 lebih sering dilakukan dibandingkan dengan pembelian bahan baku yang dilakukan dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity*. Dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* pembelian bahan baku ekonomis dan dipastikan konstan. Adapun frekuensi pembelian bahan baku yang dilakukan lebih minimal dari pada frekuensi pembelian bahan baku yang dilakukan berdasarkan kebijakan perusahaan.

- Total biaya persediaan yang dikeluarkan oleh perusahaan selama tahun 2014-2018 lebih besar dibandingkan dengan total biaya persediaan yang dihitung dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity*. Dengan menggunakan metode tersebut perusahaan dapat meminimalkan biaya persediaan yang dikeluarkan.
 - Perusahaan dapat menentukan titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman secara tepat, tanpa menunggu persediaan bahan baku habis.
2. Kelancaran proses produksi pada CV. HOME FASHIONS INDONESIA pada tahun 2014 dikatakan belum baik. Namun setelah menggunakan metode *Economic Order Quantity* proses produksi lebih lancar dan jumlah produk yang dihasilkan cukup tinggi dari sebelumnya.
 3. Pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* dapat menentukan jumlah persediaan yang ekonomis dan konstan, perusahaan dapat menentukan titik pemesanan kembali dengan persediaan pengaman secara tepat, sehingga proses produksi akan lebih lancar dan tepat waktu.

5.1 Saran

Berdasarkan simpulan di atas penulis memberikan saran antara lain sebagai berikut:

1. Perusahaan sebaiknya untuk mengendalikan persediaan bahan baku menggunakan teknik atau metode seperti *Economic Order Quantity*, karena metode ini lebih efektif dan efisien dalam menentukan jumlah pembelian bahan baku. Perusahaan juga dapat menerapkan metode ini untuk menunjang kelancaran proses produksi.
2. Peneliti selanjutnya dapat mengembangkan lagi penerapan metode *Economic Order Quantity* pada perusahaan lain, dan hal apa saja yang dapat dipengaruhi oleh metode ini selain kelancaran proses produksi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. (2006). *Manajemen Produksi II Edisi Ke Tiga*. Yogyakarta: FE.
- Andira, O. E. (2016). Jurnal Ekonomi Bisnis. , *Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada*

Roti Puncal Makasar, Volume 21 No.3. Retrieved April 3th, 2019, from <https://www.ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ekbis/article/view/1519>

Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Jurnal OPSI. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity dan Kanba Pada PT. Adyawinsa Stamping Industries*, Vol 10 No 2 ISSN 1693-2102. Retrieved March 11th, 2019, from <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2108>

Assauri, S. (2015). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Carter, W. K. (2013). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.

Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.

Fahmi, I. (2014). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: ALFABETA.

Fajrin, E. H., & Slamet, A. (2016). Management Analysis Journal. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Perusahaan Roti Bonansa*, Vol.5 (4) ISSN 2252-6552. Retrieved March 25th, 2019, from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=8.%09ANALISIS+PENGENDALIAN+PERSEDIAAN+BAHAN+BAKU+DENGAN+MENGUNAKAN+METODE+ECONOMIC+ORDER+QUANTITI+%28EOQ%29+PADA+PERUSAHAAN+ROTI+BONANSA++&btnG=

Hanafi, M. M. (2016). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.

Handoko, T. H. (2012). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE.

Heizer, J., & Render, B. (2017). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Herjanto, E. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.

Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2017). Jurnal EMBA. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado*, Vol.5 No.3 Hal. 4175-4184. Retrieved March 30th, 2019, from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/18394>

Mahmudah. (2018). eJournal Administrasi Bisnis. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai Dengan Metode Economic Order Quantity pada UD. Al Hayuun Di Samarinda*, Volume 6 (4): 1814-1827 ISSN 2355-5408. from:

[http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2019/02/jurnal%20mudah%20new%20\(02-04-19-03-45-22\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2019/02/jurnal%20mudah%20new%20(02-04-19-03-45-22).pdf)

Manullang, N. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Nafarin, M. (2013). *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.

Naibaho, A. T. (2013). Jurnal EMBA. *Analisis Pengendalian Internal Persediaan Bahan baku Terhadap Efektifitas Pengelolaan Persediaan Bahan Baku*, Vol.1 No.3 Hal. 63-70. from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1373>

Nissa, K., & Siregar, M. T. (2017). International Journal of Social Science and Business. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Kemeja Poloshirt Menggunakan Metode Economic Order Quantity (ROA)*, Vol.1 (4) pp. 271-279. Retrieved March 30th, 2019, from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJSSB/article/view/12169>

Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Robyanto, C. B., Antara, M., & Dewi, R. K. (2013). E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata. *Analisis Persediaan Bahan Baku Tebu pada Pabrik Gula Pandji PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) Situbondo, Jawa Timur*, Vol.2 No.1 ISSN: 2301-6523. from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA/article/view/4920>

Siagian, Y. M. (2007). *Aplikasi Supply Chain Management*. Jakarta: Grasindo.

Siregar, B., Suropto, B., Hapsoro, D., Lo, E. W., & Biyanto, F. (2017). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.