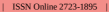


Available online at: http://inventory.poltekatipdg.ac.id/

INVENTORY

Industrial Vocational E-Journal on Agroindustry





Analisis Perbandingan Persediaan Optimum dengan Metode Lot for Lot, Period Order Quantity dan Economic Part Period

Monanda Wandita Rini ¹, Nessa Ananda ¹

¹ Politeknik APP Jakarta, Jl. Timbul No.34, Cipedak, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, 12630, Indonesia

ARTICLE INFORMATION

Received: May 22, 2021 Revised: June 18, 2021 Available online: June 30, 2021

KEYWORDS

Inventory Control, POQ, EPP, LFL, Dynamic Deterministic Models

CORRESPONDENCE

Name: Monanda Wandita Rini E-mail: mona.wandita@gmail.com

ABSTRACT

PT. X is a company engaged in the production of electrical and electronic equipment, one of its products is camera. This research aims to compare the inventory policies that have been implemented by the company with other dynamic deterministic models. In the production process, the company uses a stock policy with the Lot for Lot (LFL) method, but the total costs incurred by the company and the frequency of ordering are still quite high. This research aims to compare the inventory policies that have been implemented by the company with other dynamic deterministic models, such as *Period Order Quantity* (POQ) and Economic Part Period (EPP) methods so that the optimal inventory method can be determined. The results of this study indicate that the Economic Part Period (EPP) is the optimal method with a total cost of Rp. 69,284,600 and the order frequency is 7 times.

PENDAHULUAN

Dalam dunia usaha, persediaan merupakan salah satu komponen penting yang digunakan untuk keberlangsungan proses produksi dalam perusahaan agar dapat memenuhi permintaan *customer*. Persediaan yang disimpan dalam gudang perusahaan dapat berupa bahan baku, barang setengah jadi ataupun barang jadi. Agar proses produksi dapat berjalan secara optimal maka diperlukan adanya pengendalian persediaan untuk mencegah terjadinya *overstock* yang akan menyebabkan pemborosan, *stockout* yang dapat menyebabkan keterlambatan pengiriman barang hingga tidak dapat memenuhi permintaan *customer*.

PT X merupakan perusahaan yang bergerak di bidang produksi peralatan listrik dan elektronik. Salah satu produk dari PT X adalah kamera yang terbagi menjadi dua jenis produk, yaitu kamera digital dan kamera waterproof. Dalam menjalankan proses produksinya, perusahaan mempersiapkan beberapa jenis persediaan Jenis persediaan yang terdapat pada perusahaan adalah persediaan bahan baku (*raw material*) dan persediaan barang jadi (*finished goods*). Untuk menyimpan

persediaannya PT X memiliki tiga gudang yang terdiri dari dua gudang bahan baku dan satu gudang barang jadi. Pada prosedur perusahaan, pergerakan persediaan memiliki lead time sebanyak dua hari untuk pengeluaran barang yang akan dikirim kepada customer. Strategi persediaan yang diterapkan oleh perusahaan adalah strategi First In First Out (FIFO) yaitu barang yang akan dikeluarkan dari gudang dan dijual berdasarkan urutan barang tersebut masuk ke dalam gudang, barang yang pertama masuk maka akan dijual terlebih dahulu. Strategi produksi yang dijalankan adalah Make to Order (MTO) sesuai dengan permintaan dari customer, sehingga penentuan persediaan dilakukan berdasarkan jadwal pengiriman yang diberikan oleh customer. Jadwal tersebut digunakan sebagai basis dalam melakukan pemesanan bahan baku, jadwal tersebut biasanya dikeluarkan satu bulan sebelum waktu produksi. Disamping melakukan proses produksi sesuai dengan pesanan, PT X juga melakukan proses produksi secara harian yang bertujuan untuk mencegah adanya keterlambatan pengiriman barang ke customer jika ada kendala pada saat proses produksi ataupun dalam proses pengiriman bahan baku dari supplier.

Perusahaan menerapkan kebijakan persediaan dengan menggunakan Metode Lot for Lot (LFL) untuk mentukan jumlah kebutuhan bahan baku saat ini. Pada Metode Lot for Lot (LFL) prinsipnya yaitu menentukan ukuran lot pemesanan yang sama besarnya dengan permintaan pada periode perencanaan [1]. Namun pada perhitungan dengan menggunakan Metode Lot for Lot (LFL) total biaya yang dikeluarkan dan frekuensi pemesanan lensa kamera cukup tinggi, sehingga diperlukan perhitungan dengan menggunakan Model Deterministik Dinamis selain Metode Lot for Lot (LFL) untuk menentukan Metode pengendalian persediaan yang optimal untuk menjadi kebijakan persediaan perusahaan. Penentuan kebijakan persediaan yang optimal dilakukan dengan mempertimbangkan biaya pesan, biaya simpan yang akan dikeluarkan oleh perusahaan.

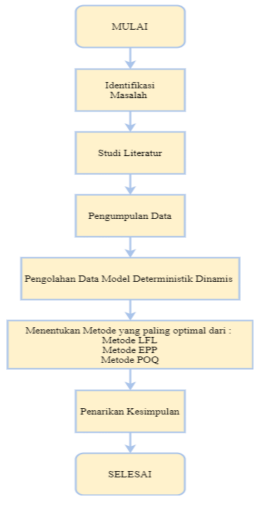
Terdapat metode lain yang dapat digunakan untuk Model Deterministik Dinamis yaitu metode Economic Part Period (EPP) dan Period Order Quantity (POQ). Metode POQ dapat digunakan untuk menentukan perencanaan kebutuhan suku cadang kendaraan roda dua yang optimal [2]. Selain itu, metode POQ juga dapat digunakan dalam menentukan persediaan bahan baku yang optimal untuk produk fragrance [3]. Pengendalian persediaan yang optimal dapat dilakukan dengan melakukan analisis perbandingan terhadap beberapa metode dalam Model Deterministik Dinamis. Penelitian yang dilakukan oleh Fithri dan Sindikia membandingkan metode EOQ dan POQ untuk mendapatkan kebijakan persediaan yang optimal [4]. Hasil dari penelitian tersebut didapatkan bahwa metode POQ memberikan biaya persediaan yang lebih kecil dibandingan metode EOQ.

Selain metode POQ, metode EPP juga dapat digunakan untuk menentukan lot persediaan optimal sehingga didapatkan kebijakan persediaan yang optimal. Penelitian yang dilakukan oleh Suhartini dan Basjir menggunakan metode EPP sebagai kebijakan persediaan bahan baku yang dijadikan dasar untuk selanjutnya dilakukan perhitungan dengan metode Part Period Balancing [5]. Hal serupa juga dilakukan oleh Martha dan Setiawan untuk menentukan kebijakan pemesanan kebutuhan baku untuk produk coconut sugar [6]. Analisis perbandingan metode yang menggunakan metode EPP juga dapat dilakukan. Penelitian yang dilakukan oleh Nursyanti dan Shalsabila melakukan perbandingan beberapa metode Model Deterministik Dinamis, dengan salah satu metode yang digunakan adalah metode EPP [7]. Pada penelitian tersebut, metode EPP memberikan biaya total persediaan yang terkecil dibandingkan metode lainnya.

Berdasarkan studi literatur yang telah dilakukan, terlihat bahwa metode POQ dan EPP dapat memberikan biaya total persediaan yang lebih kecil dibandingkan dengan metode lain yang digunakan. Metode EPP dan POQ dapat memberikan solusi terbaik untuk menentukan lot pemesanan yang optimal sehingga didapatkan kebijakan persediaan yang optimal. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis perbandingan kebijakan persediaan yang optimal dengan mempertimbangkan biaya total persediaan yang minimal.

METODOLOGI

Penelitian terdiri dari beberapa tahapan, dimulai dengan proses identifikasi masalah pada PT. X, kemudian mencari literatur yang sesuai dengan topik penelitian serta mengumpulkan data yang diperlukan untuk selanjutnya diolah dengan metode yang telah ditentukan, data yang telah diolah kemudian dianalisis untuk menentukan metode pengendalian persediaan yang optimal. Berdasarkan hal tersebut lalu dilakukan penarikan kesimpulan untuk menjawab permasalahan pada penelitian. Metode pengendalian persediaan pada penelitian ini adalah Model Deterministik Dinamis dengan Metode *Economic Part Period* (EPP) dan Metode *Periodic Order Quantity* (POQ).



Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan melakukan Observasi atau pengamatan dan wawancara. Observasi merupakan suatu kegiatan yang didahului dengan pengamatan kemudian pencatatan yang sifatnya sistematis, logis, objektif, dan rasional terhadap berbagai macam fenomena dalam suatu situasi tertentu [8]. Sedangkan wawancara merupakan interaksi antara pewawancara dengan sumber informasi atau orang yang diwawancarai menggunakan komunikasi secara langsung [9]. Kegiatan observasi dan wawancara dilakukan pada bagian persediaan gudang perusahaan. Melalui proses pengumpulan data tersebut maka dapat diketahui permasalahan yang terjadi pada perusahaan terkait, serta didapatkan data-data berupa: data biaya simpan, biaya pesan, dan demand produk per bulan.

Pada penelitian ini, pengolahan data dilakukan dengan menghitung persediaan dengan mencari lot pemesanan yang optimal menggunakan Metode *Economic Part Period* (EPP) dan Metode *Periodic Order Quantity* (POQ). Metode EPP adalah menentukan ukuran lot yang memberikan barang periode kumulatifnya mendekati faktor *Economic Part Period* yang dapat dihitung sebagai berikut [1].

$$EPP = \frac{A}{h} \tag{1}$$

Keterangan:

A = Ongkos satuan pesan (Rp/Pesan)

h = Ongkos satuan simpan ((Rp/Pesan))

Selanjutnya, Metode POQ adalah cara menentukan ukuran lot berdasarkan jumlah permintaan yang dicakup dalam suatu periode tertentu, periode tersebut berdasarkan formula Wilson dengan langkah - langkah sebagai berikut [1].

1. Mengitung economic order quantity (EOQ)

$$q_0 = \sqrt{\frac{2AD}{h}} \text{ dimana } D = \sum_{t=1}^{N} D_t$$
 (2)

2. Menghitung jumlah (frekuensi) pemesanan f, yaitu dengan membagi permintaan per tahun (D) dengan EOQ. Bulatkan ke atas bila hasil pembagian $(nilai\ f)$ bukan bilangan bulat.

$$f = \frac{D}{g_0} \tag{3}$$

3. Menghitung POQ dengan membagi jumlah periode per tahun (P) dengan *f*. Hasil pembagian ini kemudian dibulatkan keatas.

$$T = \frac{N}{f} \tag{4}$$

Setelah dilakukan perhitungan untuk mencari lot pemesanan yang optimal dengan Metode *Periodic Order* Quantity (POQ) dan Metode Economic Part Period (EPP), maka selanjutnya kedua metode tersebut dan Metode Lot for Lot (LFL) yang telah diterapkan oleh perusahaan saat ini kemudian dibandingkan untuk memperoleh kebijakan persediaan yang optimal agar mendapatkan total biaya yang minimal.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penentuan persediaan optimal perlu dilakukan untuk dapat memberikan biaya total persediaan yang minimal. Permintaan lensa kamera selama satu tahun telah diketahui jumlahnya dan terdapat fluktuasi jumlah permintaan di setiap bulan. Tabel menunjukkan permintaan lensa kamera selama satu tahun.

Tabel 1. Permintaan Lensa Kamera

Permintaan Lensa Kamera			
Bulan	Demand		
Januari (1)	11,265		
Februari (2)	14,500		
Maret (3)	7,800		
April (4)	7,300		
Mei (5)	6,300		
Juni (6)	8,000		
Juli (7)	12,700		
Agustus (8)	3,000		
September (9)	2,400		
Oktober (10)	8,500		
November (11)	4,000		
Desember (12)	9,500		

Pada Tabel 1 dapat ditunjukkan adanya fluktuasi permintaan yang terjadi pada bulan tertentu yang dikarenakan adanya event libur hari raya dan tahun baru. Hal ini menunjukkan adanya siklus musiman yang akan terus berulang di tahun berikutnya. Dalam memenuhi permintaan tersebut, PT. X melakukan pemesanan lensa kamera ke supplier yang berada di luar negeri. Oleh karena itu lead time pemesanan lensa kamera yaitu selama 1 bulan. Harga beli lensa kamera yaitu Rp 1,845,000 per unit.

Penentuan persediaan optimal berkaitan dengan mencari biaya total persediaan yang paling minimal sehingga perlu dihitung terlebih dahulu biaya persediaan yang terkait. Biaya persediaan terdiri dari biaya pesan, biaya simpan, dan biaya pembeliaan. Dikarenakan harga beli tidak terpengaruh dengan jumlah lot pemesanan, maka untuk menentukan jumlah lot pemesanan optimal berdasarkan jumlah total biaya pesan dan total biaya simpan yang dihasilkan dari masing-masing metode.

Sebelum melakukan perhitungan dengan metode *Period Order Quantity* (POQ) dan *Economic Part Period* (EPP), biaya simpan per unit per periode dan biaya pesan per pemesanan perlu dihitung terlebih dahulu. Tabel menunjukkan rincian perhitungan biaya simpan. Berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan, diperoleh biaya simpan per unit per periode sebesar Rp 913/unit/bulan.

Setelah menghitung biaya simpan, maka dilakukan perhitungan untuk memperoleh biaya pesan per pemesanan selama 1 bulan. Tabel menunjukkan rincian perhitungan biaya pemesanan. Biaya pesan terdiri dari biaya operasional gudang dan biaya ekspedisi. Pada Tabel 3 dapat ditunjukkan total biaya pesan yang dihasilkan yaitu Rp 6,519,000 per pemesanan.

Tabel 2. Perhitungan Biaya Simpan

Biaya Simpan				
Upah Petugas Jaga/ bulan	2,750,000			
Listrik Gudang Lensa/bulan 1%	69,395			
Penanganan Persediaan/bulan	1,000,000			
Rata-rata Lensa yang disimpan/bulan	5,500			
Biaya Penyusutan/bulan	1,200,000			
Total biaya simpan/bulan	5,019,395			
Biaya Simpan/Unit/Bulan	913			

Tabel 3. Perhitungan Biaya Pesan

Biaya Pesan				
Keterangan	Total			
Gaji petugas/bulan	3,585,225			
Biaya Internet/bulan	600,000			
Biaya Operasional Gudang/Bulan	4,185,225			
Rincian Biaya Ekspedisi/Bulan				
Handling /bulan	750,000			
Tracking /bulan	925,000			
Document bulan	447,250			
Pajak	212,225			
Total Biaya ekspedisi sebelum Pajak	2,122,250			
Total Biaya ekspedisi Sesudah Pajak	2,334,475			
Total Biaya Pesan	6,519,700			

Pada penelitian ini akan membandingkan hasil kebijakan persediaan dengan metode LFL, EPP dan POQ. Kebijakan persediaan yang dipilih berdasarkan metode yang memberikan biaya total persediaan yang paling minimal. Pada PT. X jumlah permintaan setiap periode

diketahui jumlahnya dengan pasti. Oleh sebab itu, PT. X melakukan kebijakan persediaan dengan menggunakan metode *Lot for Lot* (LFL). Metode ini pada prinsipnya yaitu ukuran lot pemesanan yang digunakan sama besar dengan kebutuhan pada periode perencanaan. Tabel menunjukan kebijakan persediaan dengan metode LFL yang dilakukan oleh PT.X. Total biaya pesan yang dihasilkan yaitu RP 78,236,400 untuk 12 kali pemesanan dan tidak ada biaya simpan karena tidak ada barang yang disimpan. Oleh karena itu total biaya persediaan dengan metode LFL yaitu Rp 78,236,400.

Tabel 4. Kebijakan Persediaan dengan Metode LFL

	•		_		
Periode	0	1	2	3	4
Demand		11,265	14,500	7,800	7,300
Lot		11,265	14,500	7,800	7,300
POR	11,265	14,500	7,800	7,300	6,300
IOH					
Periode	5	6	7	8	9
Demand	6,300	8,000	12,700	3,000	2,400
Lot	6,300	8,000	12,700	3,000	2,400
POR	8,000	12,700	3,000	2,400	8,500
IOH					
Periode	10	11	12		
Demand	8,500	4,000	9,500		
Lot	8,500	4,000	9,500		
POR	4,000	9,500			
IOH					

Prinsip yang digunakan pada metode EPP adalah menentukan ukuran lot persediaan yang memberikan unit periode-kumulatif yang mendekati faktor *Economic Part Period* (EPP). Faktor EPP diperoleh dengan cara biaya pesan dibagi biaya simpan per unit per periode. Pada penelitian ini diperoleh nilai faktor EPP yaitu 7.141 sehingga dicari nilai unit periode-kumulatif yang mendekati nilai EPP tersebut. Tabel berikut adalah hasil perhitungan dengan metode EPP.

Hasil perhitungan dengan metode EPP didapatkan ukuran lot pemesanan yang optimal. Pemesanan dilakukan sebanyak 7 kali pesanan. Pada pemesanan pertama ukuran lot yaitu 11,265 untuk memenuhi kebutuhan periode 1. Pada pemesanan ke dua ukuran lot yaitu 22,300 untuk memenuhi kebutuhan periode 2 dan 3. Pada pemesanan ke tiga ukuran lot yaitu 13,600 untuk memenuhi kebutuhan periode 4 dan 5. Pada pemesanan ke empat ukuran lot yaitu 8,000 untuk memenuhi kebutuhan periode 6. Pada pemesanan ke lima ukuran lot yaitu 18,100 untuk memenuhi kebutuhan periode 7,8, dan 9. Pada pemesanan ke enam ukuran lot yaitu 10,500 untuk memenuhi kebutuhan periode 10 dan 11.

Sedangkan pada pemesanan ke tujuh ukuran lot yaitu 9,500 untuk memenuhi kebutuhan periode 12.

Tabel 5. Perhitungan Metode EPP

t	Dt	Ukuran Lot	Periode Simpan	Unit- Period	Unit- Period Kum
1	11,265	11,265	0	0	0
2	14,500	25,765	1	14,500	14,500
2	14,500	14,500	0	0	0
3	7,800	22,300	1	7,800	7,800
4	7,300	29,600	2	14,600	22,400
4	7,300	7,300	0	0	0
5	6,300	13,600	1	6,300	6,300
6	8,000	21,600	2	16,000	22,300
6	8,000	8,000	0	0	0
7	12,700	20,700	1	12,700	12,700
7	12,700	12,700	0	0	0
8	3,000	15,700	1	3,000	3,000
9	2,400	18,100	2	4,800	7,800
10	8,500	26,600	3	25,500	33,300
10	8,500	8,500	0	0	0
11	4,000	12,500	1	4,000	4,000
12	9,500	22,000	2	19,000	23,000
12	9,500	9,500	0	0	0

Total ongkos pesan yaitu Rp 45,637,900 dan total ongkos simpan yaitu Rp 23,646,700. Oleh karena itu biaya total persediaan yang dihasilkan sebesar Rp 69,284,600. Tabel menunjukkan kebijakan persediaan dengan metode EPP. Lot pemesanan disesuaikan dengan hasil perhitungan metode EPP dan POR atau saat pemesanan dilakukan satu bulan sebelumnya. Hal ini karena *lead time* barang yaitu 1 bulan.

Tabel 6. Kebijakan Persediaan dengan Metode EPP

Periode	0	1	2	3	4
Demand		11,265	14,500	7,800	7,300
Lot		11,265	22,300		13,600
POR	11,265	22,300		13,600	
IOH		7,800		6,300	
Periode	5	6	7	8	9
Demand	6,300	8,000	12,700	3,000	2,400
Lot		8,000	18,100		
POR	8,000	18,100			12,500
IOH		5,400	2,400		4,000
Periode	10	11	12		
Demand	8,500	4,000	9,500		
Lot	12,500		9,500		
POR		9,500			
IOH					

Metode ke yang digunakan untuk menentukan kebijakan persediaan optimal adalah *Period Order Quantity* (POQ). Pada metode POQ pemesanan barang dilakukan menurut suatu interval pesan (T) yang tetap dengan jumlah ukuran lot pemesanan sama dengan kebutuhan barangan selama cakupan periode tersebut. Langkah pertama yang perlu dilakukan adalah menghitung nilai EOQ. Berdasarkan hasil perhitungan didapatkan nilai EOQ yaitu 36,886. Kemudian diperoleh nilai frekuensi pemesanan yaitu 3 kali pemesanan. Oleh karena itu didapatkan nilai T yaitu 4 periode sehingga lot pemesanan mencakup kebutuhan selama 4 periode.

Total ongkos pesan yang dihasilkan dengan metode POQ yaitu Rp 19,559,100 dan total ongkos simpan yaitu Rp 127,272,200. Oleh karena itu biaya total persediaan yang dihasilkan sebesar Rp 146,831,300. Tabel menunjukkan kebijakan persediaan dengan metode POQ. Lot pemesanan disesuaikan dengan hasil perhitungan metode POQ dan POR atau saat pemesanan dilakukan satu bulan sebelumnya. Lot pemesanan pertama yaitu 40,865 yang mencakup kebutuhan periode 1 sampai 4. Kemudian untuk lot pemesanan ke dua yaitu 30,000 yang mencakup kebutuhan periode 5 sampai 8. Lot ke tiga yaitu 24,400 yang mencakup kebutuhan periode 9 sampai 12.

Tabel 7. Kebijakan Persediaan dengan Metode POQ

Periode	0	1	2	3	4
Demand		11,265	14,500	7,800	7,300
Lot		40,865			
POR	40,865				30,000
IOH		29,600	15,100	7,300	
Periode	5	6	7	8	9
Demand	6,300	8,000	12,700	3,000	2,400
Lot	30,000				24,400
POR				24,400	
IOH	23700	15,700	3,000		22,000
Periode	10	11	12		
Demand	8,500	4,000	9,500		
Lot					
POR					
IOH	13500	9,500			

Penelitian membandingkan kebijakan ini hasil persediaan optimal dari metode LFL, EPP dan POQ berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan sebelumnya. Tabel adalah tabel perbandingan yang digunakan untuk menentukan metode terbaik yang memberikan kebijakan persediaan optimal dengan kriteria biaya total persediaan yang minimal. Total biaya yang dihasilkan dengan metode EPP lebih kecil dibandingkan dengan metode LFL dan POQ. Hal ini dikarenakan pada kebijakan dengan metode POQ dihasilkan biaya simpan yang lebih tinggi dibandingkan biaya simpan dengan metode EPP. Selisih biaya simpan antar ke dua metode tersebut yaitu Rp 103,625,500. Dengan demikian biaya simpan dengan metode POQ 4.38 kali lipat dari biaya simpan dengan metode EPP. Jika dibandingkan dengan total biaya metode LFL dan EPP, terlihat bahwa metode EPP memberikan nilai total biaya yang lebih kecil daripada metode LFL. Penyebabnya adalah biaya pesan pada metode LFL lebih besar dibandingkan metode EPP karena jumlah pemesanan pada metode LFL juga lebih banyak (12 kali) dibandingkan metode EPP (7 kali). Hal ini menyebabkan total biaya dengan metode EPP lebih kecil dibandingkan dengan metode LFL dan POQ. Oleh karena itu, kebijakan persediaan yang dipilih yang dengan menggunakan metode EPP. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan Nursyanti dan Shalsabila yaitu metode EPP memberikan biaya terkecil disbanding metode heuristik lainnya pada Model Deterministik Dinamis [7]. Pada metode EPP telah dipertimbangkan perbandingan nilai biaya pesan dan biaya simpan sehingga dapat memberikan kebijakan persediaan yang optimal.

Tabel 8 Perbandingan Total Biaya LFL, EPP dan POQ

Metode	Total Biaya	Frekuensi	Keputusan
LFL	78,236,400	12	
EPP	69,284,600	7	OPTIMAL
POQ	146,831,300	3	

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan bahwa metode persediaan optimal yang memberikan total biaya yang paling minimal adalah Metode *Economic Part Period* (EPP). Jika dibandingkan dengan Metode *Lot for Lot* (LFL) yang telah diterapkan oleh perusahaan maka Metode *Economic Part Period* (EPP) memberikan penghematan Total Biaya sebesar Rp 9,151,800 (11,44%) dan penurunan frekuensi pemesanan sebanyak 5 kali. Oleh karena itu, Metode EPP merupakan metode persediaan optimal dibandingkan metode POQ dan LFL.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahagia, S. N. "Sistem Inventori". Bandung: Penerbit ITB. 2016.
- [2] Sutoni, A. "Analisis Persediaan Menggunakan Metode Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus: Di B. B. Barokah Cianjur)". *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, Volume 2, Nomor 3, 2018, Hal 55-61.

- [3] Septiyana, D. "Penggunaan Metode POQ (Periode Order Quantity) Dalam Upaya Pengendalian Tingkat Persediaan Bahan Baku (HDN) (Studi Kasus Pada Perusahaan *Fragrance* di Tangerang)". *Jurnal Teknik UMT*, Volume 5, Nomor 1, 2016, Hal 1-5.
- [4] Fithri, P dan Sindikia, A. "Pengendalian Persediaan Pozzolan di PT Semen Padang". *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Volume. 13, Nomor 2, 2014, Hal 665-686.
- [5] Suhartini dan Basjir, M. "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk LP 29 B-Stylish GT dengan Pendekatan Material Requirement Planning Berdasarkan Silver Meal dan Part Period Balancing". *JISO: Journal of Industrial And Systems Optimization*, Volume 1, Nomor 1, 2018, Hal 47-55
- [6] Martha, K.A dan Setiawan, P.Y. "Analisis *Material Requirement Planning* Produk *Coconut Sugar* pada Kul-Kul Farm". *E-Jurnal Manajemen Unud*, Volume 7, Nomor 12, 2018, Hal 6532-6560.
- [7] Nursyanti, Y dan Shalsabila, K. "Optimasi Inventori dengan Pendekatan Deterministik Dinamis Pada Industri Manufaktur Roti". *Jurnal OPSI Optimasi Sistem Industri*, Volume 13, Nomor 2, 2020, Hal 76-86.
- [8] Kristanto, V. H. "Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan KIT" Yogyakarta: CV Budi Utama. 2018.
- [9] Yusuf, M. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan". Jakarta: Kencana. 2017