

ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG EFEKTIF GUNA MENDUKUNG KELANCARAN PROSES PRODUKSI MIE (Pada Usaha Mie Setan Triple 8 Sengkaling, Kabupaten Malang)

by RIZKI ARI SANTOSO

Submission date: 24-Sep-2021 08:13PM (UTC-0700)

Submission ID: 1609038301

File name: YANG_EFEKTIF_GUNA_MENDUKUNG_KELANCARAN_PROSES_PRODUKSI_MIE.docx (20.77K)

Word count: 654

Character count: 4268

ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG EFEKTIF GUNA MENDUKUNG KELANCARAN PROSES PRODUKSI MIE

(Pada Usaha Mie Setan Triple 8 Sengkaling, Kabupaten Malang)

RINGKASAN

Kegiatan produksi setiap usaha harus memastikan proses produksinya berjalan dengan lancar, perusahaan harus dapat memastikan bahan baku produksi tersedia dalam jumlah yang cukup. Manajemen persediaan bahan baku yang baik di gudang dapat membuat perusahaan menghindari terjadinya kekurangan persediaan bahan baku seiring dengan semakin meningkatnya permintaan. Oleh karena itu pabrik perlu memaksimalkan manajemen persediaan bahan baku dalam usaha untuk menjaga agar proses produksi berjalan dengan lancar maka perusahaan dapat memenuhi permintaan konsumen dengan lancar.

Penelitian ini dilakukan di usaha Mie Setan Triple 8 yang berada di jalan perumahan Sengkaling R1, Dusun Sengkaling, Kelurahan Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kota Malang. Penelitian ini dianalisis menggunakan metode kualitatif, jenis data pada penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Untuk mengetahui tingkat efisiensi dalam pengendalian persediaan bahan baku akan dianalisis menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*).

Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa Frekuensi pembelian bahan baku pabrik mie setan triple 8 bila menggunakan metode EOQ adalah 4 kali pembelian bahan baku dalam 1 bulan, sedangkan yang diterapkan perusahaan Mie Setan Triple 8 adalah 8 kali dalam 1 bulan. Total biaya persediaan bahan baku pabrik bila dihitung menggunakan metode EOQ adalah sebesar Rp 547.722 sedangkan yang diterapkan perusahaan Mie Setan Triple 8 sebesar Rp. 550.000.

Kata Kunci : *Bahan Baku, Produksi, EOQ.*

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Dalam setiap kegiatan produksi setiap perusahaan harus memastikan proses produksinya berjalan dengan lancar, perusahaan harus dapat memastikan bahan baku produksi tersedia dalam jumlah yang cukup, maka dengan tersedianya bahan baku produksi perusahaan dapat menjalankan produksinya dan dapat memenuhi permintaan konsumen tepat pada waktunya dan dengan jumlah yang tepat pula. Manajemen persediaan bahan baku yang baik di gudang dapat membuat perusahaan menghindari terjadinya kekurangan persediaan bahan baku seiring dengan semakin meningkatnya permintaan.

Kebutuhan akan makanan akan terus meningkat seiring meningkatnya jumlah penduduk, oleh karena itu semakin banyak tempat usaha makanan mulai membuka cabang baru di Kota Malang dalam rangka memenuhi kebutuhan konsumen. Di kedai penjualan mie setan yang terdapat di jalan bromo kota malang saja misalnya harga satu porsi mie setan adalah Rp.8.000,00. Tentunya harga tersebut cukup ekonomis untuk kalangan mahasiswa yang umumnya menjadi konsumen.

Dalam proses produksi perusahaan harus menjamin produksinya berjalan dengan lancar untuk memenuhi permintaan dengan memaksimalkan persediaan bahan baku produksi mie setan di gudang. Menurut Tampubolon (2004: 191), bahwa sistem persediaan bahan yang efektif dapat ditingkatkan melalui fungsi persediaan yakni fungsi *decoupling*, fungsi *economic size* dan fungsi antisipasi. Salah satu fungsi persediaan yaitu fungsi antisipasi yang mana dapat meminimalisir terjadinya persediaan yang menurun (*supply*) dan permintaan yang naik (*demand*) serta kenaikan harga. Dengan berjalannya fungsi persediaan yaitu fungsi antisipasi maka perusahaan dapat menjamin kelancaran proses produksi mie setan tanpa ada hambatan.

Untuk itulah pabrik pembuatan mie setan yang terdapat di Sengkaling Kecamatan Dau Kota Malang perlu memaksimalkan manajemen persediaan bahan baku dalam usaha untuk menjaga agar proses produksi berjalan dengan lancar maka perusahaan dapat memenuhi permintaan konsumen dengan lancar.

Berdasarkan uraian pada latar belakang peneliti tertarik melakukan penelitian pada mie setan triple 8 sengkaling, kabupaten malang dengan judul “ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG EFEKTIF GUNA Mendukung Kelancaran Proses Produksi Mie”

1.2. Rumusan Masalah

1. Bagaimana perbandingan total biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan dengan menggunakan kebijakan perusahaan dan metode *Economic Order Quantity*?

1.3. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui perbandingan total biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan dengan menggunakan kebijakan perusahaan dan metode *Economic Order Quantity*.

1.4. Manfaat

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat, antara lain:

1. Kepada Penulis

Penelitian ini diharapkan dapat membantu penulis memperdalam wawasan dan mampu menerapkan teori yang telah diperoleh di Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang serta memahami cara kerja perusahaan di dunia nyata.

2. Kepada Perusahaan

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi perusahaan agar dapat mengambil langkah yang tepat guna meningkatkan kinerja usaha Mie Setan Triple 8 menjadi lebih efektif.

3. Kepada Pembaca

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan tentang biaya produksi suatu perusahaan dan menjadi referensi untuk penelitian selanjutnya.

ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG EFEKTIF GUNA MENDUKUNG KELANCARAN PROSES PRODUKSI MIE (Pada Usaha Mie Setan Triple 8 Sengkaling, Kabupaten Malang)

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	5%
2	text-id.123dok.com Internet Source	3%
3	Desi Rahma Yani, Mega Amelia Putri, John Nefri. "Manajemen Persediaan Tepung Terigu dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Roti Nikki Echo Payakumbuh", Journal of Agribusiness and Community Empowerment, 2018 Publication	3%
4	Submitted to iGroup Student Paper	3%
5	Submitted to Binus University International Student Paper	2%
6	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	2%

jurnal.uns.ac.id

7	Internet Source	2%
8	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	2%
9	library.binus.ac.id Internet Source	1%
10	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
11	pt.scribd.com Internet Source	1%
12	www.scribd.com Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG EFEKTIF GUNA MENDUKUNG KELANCARAN PROSES PRODUKSI MIE (Pada Usaha Mie Setan Triple 8 Sengkaling, Kabupaten Malang)

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4
