

**ANALISIS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BAKERY  
PADA PAPA COOKIES CABANG KEDIRI**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna

Memperoleh Gelar Sarjana Manajemen (S.M)

Pada Program Studi Manajemen



OLEH :

**FITRI ROCHANIYAH**

**NPM 2012010185**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**

**2024**

Skripsi oleh:  
**FITRI ROCHANIAH**

NPM : 2012010185

Judul:

**ANALISIS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BAKERY  
PADA PAPA COOKIES CABANG KEDIRI**

Telah disetujui untuk diajukan kepada  
Panitia Ujian/Sidang Skripsi Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNP Kediri

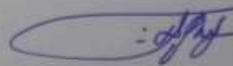
Tanggal: 28 Juni 2024

Pembimbing I



Dr. Dian Ayu Septi E, M.M  
NIDN. 0711098703

Pembimbing II



Hery Purnomo, S.E., M.M  
NIDN. 0713076803

Skripsi oleh:  
**FITRI ROCHANİYAH**

NPM : 2012010185

Judul:

**ANALISIS PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BAKERY  
PADA PAPA COOKIES CABANG KEDIRI**

Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian/Sidang Skripsi  
Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNP Kediri  
Pada Tanggal 10 Juli 2024

Dan Dinyatakan telah Memenuhi Persyaratan

Panitia Penguji:

1. Ketua : Dr Diah Ayu Septi F, M.M
2. Penguji I : Dr Subagyo, M.M
3. Penguji II : Hery Purnomo, S.E., M.M



Mengetahui,

Dekan FEB

  
Dr. Amto Tohari, M.Si.

NIDN/ 0715078102



## PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : Fitri Rochaniyah  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri/30 Desember 2001  
NPM : 2012010185  
Fak : Ekonomi dan Bisnis  
Program Studi : Manajemen

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya tulis atau pendapat yang pernah diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sengaja dan tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Kediri, 28 Juni 2024

Yang menyatakan

  
FITRI ROCHANIYAH

NPM. 2012010185

## **MOTTO**

Hidup memang tak semudah kalimat-kalimat bijak. Tapi lebih bijaksana menjadikan kalimat itu sebagai penyemangat dari pada terus mengutuki dan tak berbenah apa-apa

(Boy Candra)

Kupersembahkan karya ini buat:

**Seluruh keluargaku tercinta.**

## ABSTRAK

**Fitri Rochaniyah:** Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Bakery pada Papa Cookies Cabang Kediri

**Kata Kunci:** Pengelolaan Bahan Baku, EOQ, Papa Cookies

Penelitian ini mengevaluasi pengelolaan persediaan bahan baku di Papa Cookies pada tahun 2023 dengan pendekatan deskriptif kuantitatif, menggunakan data dari wawancara dan observasi. Metode EOQ diterapkan untuk premix sebanyak 17.564 kg, dengan pemesanan dua kali per tahun dan biaya total Rp 954.786. Safety stock premix adalah 904 kg, dengan titik pemesanan kembali 8.030 kg. Penelitian ini berfokus pada Papa Cookies Kediri dan implementasi EOQ dalam pengelolaan persediaan bahan baku. Kesimpulan dari penelitian ini adalah: (1) Penggunaan EOQ efektif dalam mengurangi biaya persediaan, dengan total biaya pemesanan premix sebesar Rp 954.786 per tahun, menunjukkan penghematan biaya yang signifikan. (2) EOQ membantu menentukan safety stock optimal, yaitu 904 kg untuk premix, untuk mengantisipasi fluktuasi permintaan dan menghindari kekurangan bahan baku. (3) EOQ juga membantu menetapkan reorder point yang efisien, dengan premix pada 8.030 kg dan frekuensi pemesanan 2 kali per tahun.

## **KATA PENGANTAR**

Puji Syukur Kami panjatkan ke Hadirat Allah Tuhan Yang Maha Kuasa, karena hanya atas perkenan-Nya penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan. Penyusunan skripsi ini merupakan bagian dari rencana penelitian dengan judul Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Bakery Pada Papa Cookies Cabang Kediri

Pada kesempatan ini diucapkan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada:

1. Dr. Zainal Afandi, M.Pd. selaku Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri.
2. Dr Amin Tohari, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Nusantara PGRI Kediri.
3. Restin Meilina, M.M. selaku Ketua Program Studi S1 Manajemen yang telah mendukung penuh kepada mahasiswanya.
4. Dr Diah Ayu Septi Fauji, S.E, M.M. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan petunjuk dalam penulisan skripsi ini.
5. Hery Purnomo, S.E.,M.M selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan petunjuk dalam penulisan skripsi ini.
6. Terima kasih kepada *owner* Papa Cookies yang telah memberikan izin penelitian
7. Kedua orang tuaku beserta seluruh anggota keluargaku yang turut aktif membantu dalam bentuk material maupun dukungan hingga penyelesaian penulisan skripsi ini

8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak membantu dan memberikan semangat dalam penyelesaian skripsi.

Disadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, maka diharapkan tegur sapa, kritik, dan saran-saran yang membangun, dari berbagai pihak sangat diharapkan.

Kediri, 28 Juni 2024

**FITRI ROCHANIYAH**

NPM 2012010185



## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR ..	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Manajemen Persediaan.....	10
1. Pengertian.....	10
2. Tujuan Manajemen Persediaan.....	10
3. Jenis-jenis.....	12
4. Biaya-biaya.....	13
B. Bahan Baku.....	14
1. Pengertian.....	14
2. Faktor-faktor Bahan Baku.....	14
3. Jenis dan Golongan Bahan Baku.....	16
4. Pemilahan Bahan Baku.....	17
C. Metode EOQ.....	18

1. Pengertian.....	18
2. Kebijakan-kebijakan EOQ.....	20
D. Kajian Hasil Penelitian Terdahulu.....	23
E. Kerangka Berpikir.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
C. Sumber Data.....	30
D. Teknik Pengumpulan Data.....	31
E. Teknik analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	36
B. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	37
C. Analisis Data.....	41
D. Pembahasan.....	45
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	47
B. Implikasi.....	48
C. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA.....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Alur Penelitian.....	28

## DAFTAR TABEL

Gambar	Halaman
1.1 Data Persediaan dan Kebutuhan Bahan Baku Tahun 2023.....	4
2.1 Kajian Hasil Penelitian Terdahulu.....	23
4.1 Pemakaian Bahan Baku Premix Tahun 2023.....	38
4.2 Biaya Pemesanan Bahan Baku Tahun 2023.....	39
4.3 Biaya penyimpanan bahan baku Papa Cookies pada tahun 2023.....	40

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang Masalah**

Perusahaan mengalokasikan sebagian besar modal pada sistem produksi dan operasi untuk meningkatkan produktivitas dan keuntungan melalui efisiensi biaya, termasuk biaya persediaan (Purnomo & Riani, 2019). Manajemen persediaan yang efisien sangat penting untuk kelancaran produksi. Ketersediaan bahan baku yang cukup diperlukan untuk produksi, namun kelebihan bahan baku dapat menyebabkan pemborosan biaya pengadaan dan penyimpanan (Ningrum, Purnomo, & Kurniawan, 2021). Pengelolaan persediaan yang baik mempermudah operasional bisnis dan meminimalkan risiko keterlambatan pasokan. Manajemen persediaan yang optimal memastikan stok tersedia untuk memenuhi permintaan pasar, mengurangi biaya yang tidak perlu, dan meningkatkan efisiensi operasional. Selain itu, pengelolaan persediaan yang baik mendukung perencanaan produksi yang lebih efektif, memungkinkan respons cepat terhadap perubahan permintaan pasar. Dengan strategi persediaan yang tepat, perusahaan dapat menghindari kehabisan stok yang dapat menyebabkan hilangnya peluang penjualan dan ketidakpuasan pelanggan. Ini juga membantu menjaga kualitas produk, karena bahan baku yang terlalu lama disimpan bisa menurun kualitasnya. Dalam jangka panjang, investasi dalam manajemen persediaan yang baik menghasilkan penghematan biaya signifikan, meningkatkan keuntungan perusahaan, dan memperkuat posisi

kompetitif di pasar. Perusahaan dapat menggunakan teknologi seperti sistem manajemen persediaan berbasis komputer untuk mengoptimalkan proses pengelolaan stok, melacak persediaan secara real-time, dan membuat keputusan yang lebih informasional dan strategis. Dengan demikian, pengelolaan persediaan yang efektif menjadi salah satu pilar utama dalam keberhasilan operasional dan finansial perusahaan.

Pengelolaan persediaan yang efisien dapat memenuhi kebutuhan pelanggan sambil meminimalkan biaya persediaan. Tujuan utama dari manajemen persediaan bahan baku adalah untuk meminimalkan biaya operasional guna meningkatkan hasil dan profitabilitas pabrik (Purnomo, Lilia, & Riani, 2018). Biaya operasional ini mencakup biaya persediaan, termasuk biaya pemesanan dan penyimpanan. Untuk mengelola persediaan secara andal dan efektif, berbagai faktor terkait persediaan harus diperhitungkan. Identifikasi dan pengelompokan biaya terkait persediaan memerlukan perhatian khusus agar keputusan yang diambil tepat (Dewi, Fauji, & Purnomo, 2022). Pengelolaan persediaan yang baik tidak hanya berfokus pada pengurangan biaya, tetapi juga pada peningkatan efisiensi operasional dan layanan pelanggan. Dengan strategi manajemen persediaan yang tepat, perusahaan dapat memastikan bahwa bahan baku selalu tersedia sesuai kebutuhan produksi, menghindari kelebihan stok yang tidak diperlukan, dan mencegah kekurangan bahan yang dapat menghambat produksi. Manajemen persediaan yang optimal juga memungkinkan

perusahaan untuk merespons perubahan permintaan pasar dengan lebih cepat dan akurat, menjaga kepuasan pelanggan dan mempertahankan pangsa pasar.

Ada banyak teknik untuk mengelola persediaan, seperti ABC yang memprioritaskan pengelolaan berdasarkan nilai, MRP untuk perencanaan yang lebih terperinci, dan EOQ dipilih karena efisiensi dan keterukuran dalam mengoptimalkan manajemen persediaan bahan baku. Metode ini sering digunakan dalam penelitian deskriptif analitik untuk menggambarkan objek penelitian berdasarkan data yang dikumpulkan (Hastari, et al., 2020). Dalam penerapannya, perencanaan dengan metode EOQ di perusahaan bertujuan untuk mengurangi risiko kekosongan persediaan, sehingga proses produksi dapat berjalan tanpa hambatan. Dengan menggunakan EOQ, perusahaan dapat memastikan bahwa bahan baku selalu tersedia saat dibutuhkan, tanpa perlu menyimpan persediaan yang berlebihan. Hal ini tidak hanya membantu menghindari gangguan produksi, tetapi juga menghemat biaya persediaan melalui efisiensi dalam pengelolaan bahan baku. Selain itu, metode EOQ membantu perusahaan mengelola persediaan dengan lebih strategis, mengoptimalkan jumlah pemesanan, dan mengatur frekuensi pemesanan secara tepat. Dengan demikian, perusahaan dapat mengurangi biaya yang terkait dengan penyimpanan dan pemesanan bahan baku. Penerapan metode ini menjadikan perusahaan untuk meningkatkan efisiensi operasional dan mendukung pencapaian kinerja yang lebih baik serta profitabilitas yang lebih tinggi (SJ & Purnomo, 2023).

Papa Cookies adalah UMKM di bidang produksi makanan yang telah bersertifikat halal. Perusahaan ini memproduksi berbagai jenis roti dengan beragam variasi. Papa Cookies Kediri juga menerima pembelian dan pemesanan roti dalam jumlah besar sesuai permintaan konsumen untuk berbagai acara. Bahan baku utamanya meliputi premix, telur, minyak, dan bahan pengembang lainnya. Dalam proses produksinya, Papa Cookies dibantu oleh tujuh karyawan.

Tabel 1.1  
Data Persediaan dan Kebutuhan Bahan Baku Tahun 2023

No	Jenis bahan baku	Kebutuhan	Persediaan	keterangan
1	Premix	3.524 Kg	3.563	+ Kelebihan 39 kg

Berdasarkan Tabel 1.1 kebutuhan bahan baku premix pada tahun 2023 adalah 3.524 kg, sementara persediaan bahan baku mencapai 3.563 kg, yang menghasilkan kelebihan pasokan sebanyak 39 kg.

Selama ini, Papa Cookies mengelola persediaan bahan bakunya dengan metode konvensional, berdasarkan pengalaman dan observasi di gudang. Pasokan bahan baku premix biasanya dilakukan dalam jumlah besar, dan ketika persediaan telur menipis, manajemen segera memesan dari pemasok melalui telepon. Meskipun ada persediaan bahan baku dalam proses produksi, diperlukan panduan untuk meningkatkan efisiensi persediaan tersebut. Menjaga persediaan dalam jumlah besar dapat mengakibatkan peningkatan biaya penyimpanan dan risiko kerusakan bahan baku memerlukan perhatian khusus agar keputusan yang diambil tepat



(Dewi, Fauji, & Purnomo, 2022), sedangkan persediaan yang terlalu sedikit dapat menghambat proses produksi perusahaan (Maghribi, Sugiono, & Purnomo, 2023).

Adapun penelitian ini memiliki kebaruan dari segi subjeknya yaitu di Papa Cookies Kediri dan objeknya yaitu menggunakan metode EOQ yang berbeda dengan penelitian sebelumnya. Hal ini penting karena dapat membuka peluang baru untuk melakukan inovasi dan penyelesaian permasalahan pengelolaan persediaan bahan baku secara lebih efektif.

Berdasarkan pembahasan, terlihat bahwa pengelolaan bahan baku sangat krusial bagi perusahaan karena berkaitan dengan kelangsungan bisnisnya. Oleh karena itu, peneliti berminat untuk mengevaluasi persediaan bahan baku di Papa Cookies Kediri menggunakan metode EOQ. Melalui pendekatan ini, peneliti dapat menemukan cara optimal untuk mengawasi stok bahan baku bagi perusahaan. Penelitian ini diangkat dengan judul **Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Bakery Pada Papa Cookies Cabang Kediri.**

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang penelitian yang disebutkan di atas, identifikasi masalah yang muncul di Papa Cookies Kediri dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Ketidak seimbangan dalam persediaan bahan baku di Papa Cookies, yang meliputi baik kekurangan maupun kelebihan stok. Ketidakseimbangan ini berpotensi mengganggu proses produksi dan mempengaruhi tingkat kepuasan pelanggan perusahaan tersebut.
2. Manajemen persediaan bahan baku, terutama premix, perlu dilakukan dengan hati-hati untuk memastikan jumlahnya sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan. Kekurangan stok dapat mengakibatkan keterlambatan pengiriman produk dan potensi kerugian pendapatan, sementara kelebihan stok menimbulkan biaya penyimpanan tambahan serta risiko kerusakan atau kadaluwarsa bahan baku.
3. Strategi pengelolaan persediaan yang efisien mencakup perencanaan jumlah dan waktu pemesanan yang tepat, serta mempertimbangkan kapasitas penyimpanan, umur simpan, dan kondisi penyimpanan optimal. Strategi manajemen persediaan yang efektif harus mampu menyeimbangkan kebutuhan produksi dengan biaya penyimpanan bahan baku, untuk memastikan persediaan mencukupi tanpa biaya tambahan yang tidak perlu.

### C. Pembatasan Masalah

Berdasarkan penemuan masalah yang telah diidentifikasi, penelitian ini akan difokuskan pada kondisi yang khusus terjadi di cabang Papa Cookies di Kediri. Variabel yang diamati mencakup persediaan bulanan bahan baku *bakery* di Papa Cookies cabang Kediri ini. Metode EOQ diimplementasikan untuk memastikan biaya dan jumlah bahan baku roti yang terbaik, serta untuk menghindari risiko kekurangan atau kelebihan stok. Data yang digunakan terdiri dari informasi tentang persediaan, pembelian, dan permintaan dari bagian produksi selama tahun 2023. Penelitian memilih tahun ini karena perubahan dinamika yang terus berlangsung saat ini. Ini juga dilakukan untuk menyelesaikan masalah ketidakseimbangan bahan baku yang sering terjadi pada tahun-tahun sebelumnya yang dapat mengganggu kelancaran proses produksi toko.

### D. Rumusan Masalah

1. Berapakah jumlah biaya pemesanan ekonomis persediaan bahan baku *bakery* dengan pendekatan EOQ pada Papa Cookies cabang Kediri dalam efisiensi biaya ?
2. Berapakah *safety stock* persediaan bahan baku dengan metode EOQ di Papa Cookies?
3. Berapa *Reorder Point* bahan baku premix di Papa Cookies?

## **E. Tujuan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi efisiensi biaya pembelian bahan baku roti di Papa Cookies Kota Kediri menggunakan metode EOQ, dengan mempertimbangkan dampaknya terhadap profitabilitas perusahaan.
2. Untuk menentukan besaran *safety stock* dari persediaan bahan baku di Papa Cookies.
3. Untuk mengetahui nilai pemesanan kembali Papa Cookies

## **F. Manfaat Penelitian**

1. Bagi pengembangan ilmu pengetahuan

Studi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam memperluas pemahaman tentang pengelolaan data perusahaan melalui penerapan metode EOQ, serta meningkatkan nilai dari temuan penelitian ini. Oleh karena itu, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi panduan yang berharga untuk peneliti lain yang ingin mengeksplorasi lebih lanjut mengenai metode EOQ.

2. Bagi Perusahaan

Penelitian ini berguna untuk mengevaluasi kebijakan perusahaan yang telah diterapkan dan dapat memberikan informasi untuk meningkatkan pengelolaan persediaan guna menciptakan kondisi perusahaan yang lebih optimal.

### 3. Bagi Peneliti

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan keuntungan dan memperluas pemahaman dengan mempertimbangkan teori-teori yang dipelajari dalam mata kuliah dengan situasi nyata yang terjadi di perusahaan

## DAFTAR PUSTAKA

- Bora, M. A., & Nugroho, V. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan di Restoran Hotel XXX. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)* 3(1) : 53-62. Retrieved From: <http://ojs3.lppm-uis.org/index.php/JIK/article/view/71/68>
- Bowo, Agus Ari, Wahyuda Wahyuda, dan Farida Djumiati Sitania. 2023. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus: Sari Madu Bakery Samarinda)." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 9 (1): 1-13.
- Darmawan, N. W., Peranginangin, J. M., & Herowati, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat BPJS Kategori A(Always) dan E(Esensial) dengan Menggunakan Metode ABC, VEN dan EOQ di IFRS Bhayangkara Tingkat III Nganjuk. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 20-32.
- Desi Anggraeni, Nafilatul Hikmah, Putri Finanti Ramadhani, Rayi Pranika Sundamanik, dan Ujang Suherman. 2024. "Analisis Manajemen Persediaan Pada Produk Minuman Di Kedai Bu Nur Food 18." *Manajemen Kreatif Jurnal* 2 (1): 119–28. <https://doi.org/10.55606/makreju.v2i1.2638>.
- Dewi, T., Fauji, D. A. S., & Purnomo, H. (2022). Pengendalian Persediaan Poli Aluminium Cloride Dengan Metode Economic Order Quantity Pada PDAM Kabupaten Nganjuk. Simposium Manajemen dan Bisnis I, 152–159. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/1746>
- Fres. 2022. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Menggunakan Metode EOQ Pada PT Mokken Citarona," no. 8.5.2017: 2003–5.
- Handayani, Resti, dan Cut Afrianandra. 2022. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Menetapkan Periodic Order Quantity (Poq) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi* 7 (2): 308–23. <https://doi.org/10.24815/jimeka.v7i2.21435>.
- Hastari, S., Pudyarningsih, A. R. & Wahyudi, P., 2020. Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku. *JMDK*, Volume 8, pp. 169-180.
- Heizer, J., & Render, b. (2015). *manajemen operasi: manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan* (11 ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Julyanthry, Valentine Sinaga, Asmeati, Abdurrozzaq Hasibuan, Ramses Simanullang, Adi Pandarangga, Et All, Adi Pandarangga, dan Purba. 2020. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Maghribi, M. A. S. Al, Sugiono, & Purnomo, H. (2023). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kaos Sablon Menggunakan Metode EOQ Pada Good

- Job Screen Printing Kediri. *Simposium Manajemen dan Bisnis II*, 2, 12–21. Kediri: Program Studi Manajemen - FEB UNP Kediri. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3149>
- Manajemen, E-jurnal. 2011. "Safety Stock." *SpringerReference* 10 (3): 270–89. [https://doi.org/10.1007/springerreference\\_7174](https://doi.org/10.1007/springerreference_7174).
- Marina, Iswah, Dafina Howara, dan Sulmi Sulmi. 2022. "Manajemen Persediaan Bahan Baku Kopi Bubuk Pada Ukm Sidole 986 Di Kota Palu." *Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness Development)* 1 (3): 83–90. <https://doi.org/10.22487/jpa.v1i3.1524>.
- Masiyal Kholmi, 2013. "Akuntansi Biaya", Edisi Empat, Yogyakarta, BPFE
- Mayasari, D., & Supriyanto, S. 2016. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ" 11 (2): 1–8.
- Ningrum, A. M., Purnomo, H., & Kurniawan, R. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Bawang Goreng Merek Sawung Tani. *Jurnal E-Bis (Ekonomi Bisnis)*, 5(2), 505–513. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v5i2.563>
- Noviandra Rahmadanty, Anggi, Dwi Rahmadia Putri, Fajar Siddiq, Pramana Purbayaksa, dan Ujang Suherman. 2024. "Analisis Manajemen Persediaan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (Umkm) Warkop Pancong Lumer Fariz di Karawang" 138 (1): 138–45. <http://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca>.
- Nuraini, Zulaikhok, Hartirini Warnaningtyas, dan Mutmainah Mutmainah. 2023. "Pentingnya Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Paving Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Optimalisasi Laba." *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi* 10 (2): 122.
- Pertiwi, Alfinia Nadya. 2020. "Perbandingan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Antara Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Metode Just In Time (JIT) (Studi Kasus Pada Perusahaan D'Journal Coffee Surabaya)" 56
- Purnomo, H., Lilia, D., & Riani, P. (2018). Implementasi Kombinasi 3ic Tools Sebagai Penentu Optimasi Pengendalian Persediaan Minyak Goreng. *Jurnal Ekonomi*, 23(2), 190–202. <https://doi.org/10.24912/je.v23i2.368>
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2019). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan* (1 ed.). Kediri: Fakultas Ekonomi, UNPGRI Kediri.
- Purnomoaji, A., Fauji, D. A. S., & ... (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Kayu Lapis Dengan Metode Eoq Dan Rop Pada Pt. Xyz. *Simposium Manajemen dan Bisnis I*, 2, 1202–1209.
- Rahmadani, Ayu. 2023. "Rika+Silvany+jurnal+Agro+2023+SEM.+ganjil" 2 (2): 7–13.
- SJ, I. P. A. M., & Purnomo, H. (2023). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Di Ras Design Interior.

*Simposium Manajemen dan Bisnis II*, 2, 1617–1629. Kediri: Program Studi Manajemen - FEB UNP Kediri. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3387>

Sulistyowati, Krisya Dewi, dan Isra Ul Huda. 2021. “Analisis Pengendalian Persediaan Pada Pt.Bima (Berkah IndustriMesin Angkat) Cabang Banjarmasin.” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, no. November: 430–40. <http://ejournal.stiepancasetia.ac.id/index.php/jieb>.