



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik UIN Suska Riau



State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

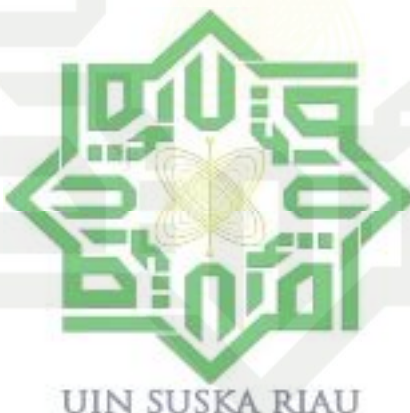
ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ROTI DONAT RICHARD BAKERY MENGGUNAKAN METODE INVENTORI PROBABILISTIK DENGAN KEBIJAKAN *BACK ORDER* DAN *LOST SALES*

TUGAS AKHIR

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi*

Disusun Oleh:

OKTI WARDANI
11850210490



UIN SUSKA RIAU

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2023**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, **penulisan karya ilmiah**, penyusunan laporan, **penulis**an kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



UIN SUSKA RIAU

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ROTI DONAT *RICHARD BAKERY* MENGGUNAKAN METODE INVENTORI PROBABILISTIK DENGAN KEBIJAKAN *BACK ORDER* DAN *LOST SALES*

TUGAS AKHIR

Oleh:

OKTI WARDANI
11850210490

Telah diperiksa, disetujui, dan disahkan Sebagai Laporan Tugas Akhir
di Pekanbaru, pada tanggal 10 Juli 2023

Pembimbing I

Fitriani Surayya Lubis, S.T., M.Sc.
NIP. 199012222019032015

Pembimbing II

Suherman, S.T., M.T.
NIK. 130511002

Ketua Jurusan

Misra Hartati, S.T., M.T.
NIP. 198205272015032002



UIN SUSKA RIAU

LEMBAR PENGESAHAN JURUSAN

ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ROTI DONAT *RICHARD BAKERY* MENGGUNAKAN METODE INVENTORI PROBABILISTIK DENGAN KEBIJAKAN *BACK ORDER* DAN *LOST SALES*

TUGAS AKHIR

Oleh :

OKTI WARDANI
11850210490

Telah dipertahankan di depan sidang dewan pengaji
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
di Pekanbaru, pada tanggal 10 Juli 2023

Pekanbaru, 10 Juli 2023

Mengesahkan,
Ketua Program Studi

Misra Hartati, S.T., M.T.
NIP. 198205272015032002



✓ ✓ ✓ ✓ ✓

DEWAN PENGUJI :

Ketua	: Dr. M Isnaini Hadiyul Umam, M.T.
Sekretaris I	: Fitriani Surayya Lubis, S.T., M.Sc.
Sekretaris II	: Suherman, S.T., M.T.
Anggota I	: Dr. Rika, S.Si., M.Sc.
Anggota II	: Muhammad Nur, S.T., M.Si.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Lampiran Surat :

Nomor : Nomor 25/2023
Tanggal : 10 Juli 2023

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Okti Wardani
NIM : 11850210490
Tempat/Tanggal Lahir : Bangko Jaya, 20 Oktober 1999
Fakultas : Sains dan Teknologi
Prodi : Teknik Industri
Judul Skripsi : Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti
Donat Richard Bakery menggunakan Metode Inventori Probabilistik dengan Kebijakan *Back Order* dan *Lost Sales*

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa :

1. Penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian dan pemikiran saya sendiri.
2. Semua kutipan sudah disebutkan sumbernya.
3. Oleh karena itu skripsi saya ini, saya nyatakan bebas plagiat.
4. Apabila dikemudian hari ditemukan plagiat pada skripsi saya tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan.

Demikian surat ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

Pekanbaru, 10 Juli 2023

Yang membuat pernyataan,



Okti Wardani

NIM. 11850210490



UIN SUSKA RIAU

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau
State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL

Tugas Akhir yang tidak diterbitkan ini terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau adalah terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak cipta pada penulis. Referensi keperstakaan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau ringkasan hanya dapat dilakukan seizin penulis dan harus disertai dengan kebiasaan ilmiah untuk menyebutkan sumbernya.

Penggandaan atau penerbitan sebagian atau seluruh Tugas Akhir ini harus memperoleh izin dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Perpustakaan yang meminjamkan Tugas Akhir ini untuk anggotanya diharapkan untuk mengisi nama, tanda peminjaman dan tanggal pinjam.

UIN SUSKA RIAU



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum wr.wb

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah S.W.T atas segala rahmat, karunia serta hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir sesuai dengan waktu yang ditetapkan. Shalawat dan salam semoga terlimpah kepada Nabi Muhammad S.A.W.

Laporan ini diajukan sebagai salah satu syarat dalam meraih gelar Sarjana Teknik di Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Selanjutnya dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Khairunnas Rajab, M.Ag, selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
2. Bapak Dr. Hartono, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ibu Misra Hartati, S.T., M.T, selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Bapak Anwardi, S.T., M.T, selaku Sekretaris Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Bapak Nazarudin, S.ST., M.T, selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ibu Fitriani Surayya Lubis, S.T., M.Sc dan Suherman, S.T., M.T selaku dosen Pembimbing Tugas Akhir penulis yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam membimbing dan memberikan petunjuk yang sangat berguna saat penulis menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
- Ibu Vera Devani, S.T., M.Sc selaku Penasehat Akademis yang telah banyak membimbing, menasehati dan memberikan ilmu pengetahuan bagi penulis selama masa perkuliahan, serta menjadi sosok orang tua pengganti ketika



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

penulis menjadi mahasiswa di Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Teristimewa Ayah Suparlan dan Ibu Susanti Handayani selaku Kedua Orang tua penulis dan Kakak Ika Juliani, Adek Alif Ferdiansyah selaku saudara penulis, yang telah mendo'akan dan memberikan dukungan, serta motivasi agar penulis dapat sukses dalam menyelesaikan laporan ini dengan baik dan benar.

Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, yang telah banyak memberikan masukan dan meluangkan waktu untuk berkonsultasi guna menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

10. Adinda Lestari, Egiandini Lubis, Aidil Habibul Zuriadi Akbar, S.T., Elsa Safira,S.T., Fachrul Hidayah, S.T., Furqanul Karim, S.T., dan Refki Refanza, S.T., selaku teman – teman seperjuangan yang membantu dan menyemangati saya saat proses pembuatan tugas akhir.
11. Keluarga Besar Teknik Industri Angkatan 2018 Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau yang telah memberikan dorongan semangat dan motivasi kepada penulis untuk dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan serta kesalahan, untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis menerima segala saran serta kritik yang bersifat membangun, agar lebih baik dimasa yang akan datang.

Harapan penulis, semoga laporan tugas akhir ini dapat berguna bagi penulis sendiri khususnya, serta memberikan hikmah dan ide bagi pembaca pada umumnya. Aamiin.

Wassalamu 'alaikum wr.wb

Pekanbaru, Juli 2023
Penulis,

OKTI WARDANI
11850210490



UIN SUSKA RIAU

LEMBAR PERSEMBAHAN

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Lantunan sholawat beriring salam penggugah hati dan jiwa, menjadi persembahan penuh kerinduan pada sang revolusioner Islam, pembangun peradaban manusia yang berada di bawahMuhammad Shallallahu 'Alaihi Wasallam.

Tetes peluh yang membasahi asa, ketakutan yang memberatkan langkah, tangis keputus asaan yang sulit dibendung, dan kekecewaan yang pernah menghiasi hari-hari kini menjadi tangisan penuh kesyukuran dan kebahagiaan yang tumpah dalam sujud panjang. Alhamdulillah maha besar Allah, sembah sujud sedalam qalbu hamba haturkan atas karunia dan rizki yang melimpah, kebutuhan yang tercukupi, dan kehidupan yang layak.

Ku persembahkan.....

Kepada kedua orang tuaku, Mama dan Papa yang selalu ada untukku berbagi, mendengar segala keluh kesahku serta selalu mendoakan anakmu ini dalam meraih impian dan cita-cita serta mendapat RidhoNya...

Pekanbaru, Juli 2023

Okti Wardani

UIN SUSKA RIAU

Analisis Persediaan Bahan Baku Roti Menggunakan Inventori Probabilistik Back Order dan Lost Sales

Okti Wardani¹, Fitriani Surayya Lubis^{2*}, Suherman³, Muhammad Nur⁴, Rika Taslim⁵

Teknik Industri, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau^{1,2,3,4,5}

Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau 28293, Indonesia

E-mail: okti.wardani123@gmail.com, fitriani.surayya.l@uin-suska.ac.id^{*}

Abstract

UMKM Richard Bakery is an UMKM that produces bread, original donuts, sugar donuts, banana donuts, meses donuts, godok donuts and jumbo donuts. UMKM Richard Bakery has a weakness in the supply of raw materials. Among them there was a delay in meeting the demand for raw materials caused by the uncertainty of market demand for the product. So that in providing raw material stocks it becomes hampered in carrying out distribution and experiencing difficulties in meeting uncertain market demand for donut bread products. Probabilistic Inventory Method with Backorder Policy and Lost sales is used to optimize service levels and minimize inventory costs. In forecasting flour usage, the Moving Average method with a period of $n = 10$ was chosen as the best method with a MAPE value of 10.657%. The forecasting results show a total demand for flour of 2,919.41 Kg in 2022. Meanwhile, in forecasting egg use, the Moving Average method with a period of $n = 8$ was chosen as the best method with a MAPE value of 10.2%. Forecasting results show a total demand for eggs of 13,693.41 eggs in 2022. After forecasting, raw material costs are calculated using the probabilistic inventory method according to the company's situation. The results of the analysis show that the P back order system inventory model provides the most optimum inventory costs, namely Rp. 43,930,885 for flour with a service level of 99.96%, and Rp. 28,289,892 for eggs with a service level of 85.57%.

Keywords: Inventory, Probabilistic, Forecasting, Backorder, Lost sales

Abstrak

UMKM Richard Bakery merupakan UMKM yang memproduksi roti, donat original, donat gula, donat pisang, donat meses, donat godok dan donat jumbo. UMKM Richard Bakery memiliki kelemahan dalam penyediaan bahan baku. Diantaranya terjadi keterlambatan dalam memenuhi permintaan bahan baku yang diakibatkan oleh ketidakpastian permintaan pasar terhadap produk. Sehingga dalam menyediakan stok bahan baku menjadi terhambat dalam melakukan pendistribusian dan mengalami kesulitan dalam memenuhi permintaan pasar yang tidak pasti terhadap produk roti donat. Metode InventoriProbabilistik dengan Kebijakan *Backorder* dan *Lost sales* digunakan untuk mengoptimalkan tingkat pelayanan dan meminimalkan biaya persediaan. Dalam peramalan pemakaian tepung, metode *Moving Average* dengan periode $n = 10$ terpilih sebagai metode terbaik dengan nilai MAPE 10,657%. Hasil peramalan menunjukkan permintaan total tepung sebesar 2.919,41 Kg pada tahun 2022. Sedangkan dalam peramalan pemakaian telur, metode *Moving Average* dengan periode $n = 8$ terpilih sebagai metode terbaik dengan nilai MAPE 10,2%. Hasil peramalan menunjukkan permintaan total telur sebesar 13.693,41 butir pada tahun 2022. Setelah melakukan peramalan, dilakukan perhitungan biaya bahan baku menggunakan metode inventory probabilistik sesuai dengan situasi perusahaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa model persediaan sistem P *back order* memberikan biaya persediaan yang paling optimum, yaitu Rp 43.930.885 untuk tepung dengan tingkat pelayanan 99,96%, dan Rp 28.289.892 untuk telur dengan tingkat pelayanan 85,57%.

Kata Kunci: Persediaan, Probabilistik, Peramalan, Backorder, Lost sales

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Sultan Syarif Kasim Riau
Sistem Penyelesaian
Jurnal Sains dan
Teknologi
Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Pendahuluan

Dalam era pertumbuhan ekonomi yang cepat saat ini, persaingan di antara UMKM semakin ketat. Oleh karena itu, setiap UMKM perlu secara efektif mengendalikan persediaan bahan baku mereka agar tetap bersaing dan mencapai tujuan yang diinginkan. Meskipun setiap UMKM memiliki tujuan yang serupa, yaitu mencapai laba atau keuntungan, mereka harus menghadapi berbagai faktor yang berpengaruh dan harus siap mengelolanya. Salah satu faktor yang sangat penting adalah kelancaran produksi. Kelancaran produksi memiliki dampak besar terhadap laba yang diperoleh oleh UMKM. Ketika proses produksi berjalan dengan baik, tujuan UMKM dapat tercapai. Namun, jika proses produksi terhambat, tujuan UMKM tidak akan tercapai. Kelancaran produksi sangat dipengaruhi oleh ketersediaan bahan baku yang digunakan dalam produksi.

Mengelola persediaan bahan baku merupakan hal yang vital dalam proses produksi. Kekurangan atau kelebihan bahan baku dapat menimbulkan berbagai masalah. Dengan melakukan pengendalian yang efektif, usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) dapat mengurangi biaya persediaan dan memastikan pesanan bahan baku yang tepat dalam jumlah yang sesuai [10].

UMKM Richard Bakery adalah UMKM yang menghasilkan berbagai jenis donat seperti donat original, donat gula, donat pisang, donat meses, donat godok, donat jumbo, dan lain-lain. UMKM ini mampu memproduksi 3000 donat per hari dengan batas kapasitas pengadukan tepung dan telur sebesar 50 kg/hari. Namun, UMKM Richard Bakery menghadapi kendala dalam penyediaan bahan baku. Salah satunya adalah keterlambatan dalam memenuhi permintaan bahan baku akibat ketidakpastian permintaan pasar terhadap produk. Akibatnya, ketersediaan stok bahan baku terhambat dalam melakukan distribusi. Hal ini disebabkan karena UMKM tidak dapat memperkirakan dengan pasti jumlah hari permintaan dan jumlah yang harus dipesan, sehingga UMKM mengalami kehabisan stok (*Stock Out*) dan kelebihan stok (*Overstock*).

UMKM Richard Bakery menggunakan beberapa kilogram tepung sebagai bahan baku dalam pembuatan roti. Mereka cenderung menyimpan tepung berlebih sebagai cadangan untuk bulan berikutnya. Tepung memiliki masa simpan yang cukup lama, yaitu 1 tahun jika disimpan dengan benar [6]. Telur konsumsi yang disimpan pada suhu ruang hanya dapat bertahan selama 7 hingga 10 hari [1].

Penentuan jumlah stok bahan baku sering kali dilakukan berdasarkan estimasi atau prediksi

yang dibuat oleh pemilik, yang pada akhirnya dapat menghasilkan akumulasi atau kekurangan bahan baku. Tanpa memperhatikan permintaan yang sebenarnya, pemilik cenderung memesan jumlah bahan baku yang sama setiap minggunya. Dalam situasi ini, terdapat potensi kekurangan bahan baku ketika permintaan meningkat, sehingga pemilik kehilangan peluang untuk mencapai keuntungan maksimal. Di sisi lain, kelebihan bahan baku dapat menyebabkan penurunan kualitas produk yang dihasilkan.

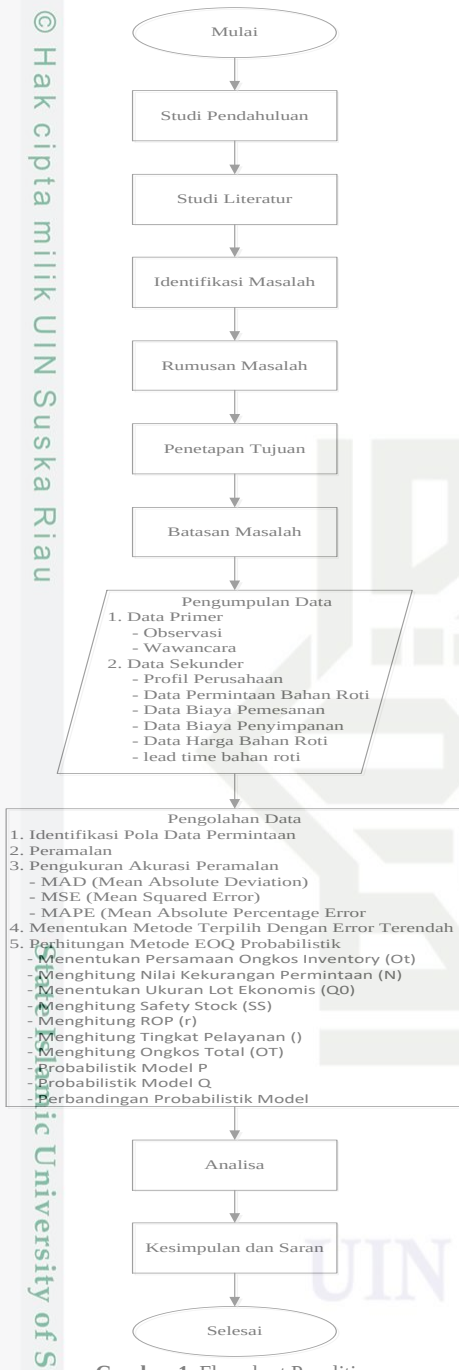
Permasalahan di UMKM Richard Bakery diatasi dengan menggunakan metode inventory probabilistik dengan kebijakan back order dan lost sales. Metode ini bertujuan untuk mengoptimalkan tingkat pelayanan dan meminimalkan biaya persediaan. Metode back order digunakan ketika terjadi kekurangan persediaan akibat permintaan yang lebih besar dari persediaan yang tersedia. UMKM akan mengantikan kekurangan barang pada waktu yang lain [4].

2. Methodologi

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Proses pengolahan data dilakukan dengan memperbandingkan biaya total persediaan yang dikeluarkan oleh perusahaan berdasarkan penentuan persediaan pengaman (*safety stock*) yang ditentukan oleh perusahaan dengan menggunakan metode probabilistik lainnya. Untuk menghitung biaya total persediaan, digunakan beberapa metode, yaitu Probabilistik Sederhana, Probabilistik P (*backorder* dan *Lost sales*), dan Model Probabilistik Q (*Back order* and *Lost sales*). Perhitungan biaya total persediaan dari setiap metode tersebut dibandingkan guna menentukan pengendalian persediaan yang paling tepat dan dapat mengurangi biaya persediaan perusahaan, sambil tetap memperhatikan tingkat pelayanan kepada pelanggan.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau



Gambar 1. Flowchart Penelitian

Istilah "persediaan" mengacu pada segala hal atau sumber daya yang disimpan oleh suatu organisasi sebagai persiapan untuk memenuhi permintaan, baik itu berasal dari dalam maupun luar organisasi [2].

Persediaan merujuk pada bahan atau barang yang disimpan untuk digunakan dalam berbagai tujuan. Contohnya, persediaan dapat digunakan dalam proses produksi atau perakitan, dijual kembali, atau sebagai suku cadang untuk peralatan atau mesin tertentu. Persediaan dapat berupa bahan mentah, bahan pembantu, barang

dalam proses, barang jadi, atau suku cadang. Persediaan juga merupakan salah satu jenis aset yang mencakup berbagai barang.

Pada penelitian ini menggunakan model inventori probabilistic yaitu Model yang memiliki dua kondisi yang dapat dijadikan sebagai usulan kebijakan perusahaan yaitu Back Order dan Lost Sales. Kasus Back Order tidak terjadi kehilangan penjualan, tetapi konsumen menunggu pesanan mendatang karena persediaan tidak tersedia, sedangkan kasus Lost Sales pada semua kekurangan persediaan hilang dan tidak terpenuhi [5].

2.1 Forecasting (Peramalan)

Peramalan adalah metode untuk meramalkan dampak kondisi dan situasi saat ini terhadap perkembangan di masa depan. Dalam kata lain, peramalan adalah menyatakan nilai yang diperkirakan untuk periode berikutnya dari suatu variabel. Dengan menggunakan berbagai informasi, prediksi yang lebih akurat dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan. [8].

Pada peramalan memiliki beberapa metode pendekatan, diantaranya sebagai berikut :

1. Moving Average

Metode ini dilakukan berdasarkan periode mulai dari periode 2 hingga periode 10.

2. Weighted Moving Average

Metode ini dilakukan berdasarkan periode mulai dari periode 1 sampai periode 9 dengan bobot terbesar dalam periode terakhir untuk masing-masing perhitungan.

3. Linear Regression

Metode ini dilakukan dengan menghitung menurut rumus yang ada dengan variabel X menunjukkan urutan waktu dari November sampai Oktober, sementara variabel Y menunjukkan bahan baku tepung dan telur.

Ada beberapa alat ukur yang dapat digunakan untuk mengevaluasi hasil peramalan terhadap data observasi. Beberapa diantaranya adalah sebagai berikut [9]:

1. Mean Square Error (MSE)

MSE digunakan untuk mengevaluasi sejauh mana model memperkirakan nilai dengan akurat. Ini diukur dengan menghitung rata-rata kuadrat dari selisih antara nilai yang diprediksi oleh model dan nilai yang sebenarnya. MSE juga berguna untuk membandingkan tingkat akurasi prediksi antara metode peramalan yang berbeda. Secara matematis, MSE dapat dinyatakan sebagai berikut [7]:

$$MSE = \sum (At - Ft)^2 \quad (1)$$

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Mean Absolute Percentage Error (MAPE)
Penggunaan MAPE bertujuan untuk mengukur akurasi prediksi model dengan mengevaluasi rata-rata persentase kesalahan absolut, terutama ketika membandingkan data dengan skala waktu yang berbeda [7]:

$$\text{MAPE} = \frac{100}{n} \sum \left[\frac{At - Ft}{At} \right] \quad (2)$$

Mean Absolute Error (MAE)

MAE dipergunakan untuk mengevaluasi keakuratan prediksi model dengan menghitung rata-rata kesalahan absolut, serta membandingkan keakuratan prediksi antara metode peramalan yang berbeda. Oleh karena itu, secara matematis dapat dinyatakan sebagai berikut: [7]:

$$\text{MAE} = \frac{\sum |xt - xt|}{n} \quad (3)$$

Keterangan:

At : Data pengamatan periode t

Ft : Ramalan periode t

xt : Nilai aktual periode t

Xt : Nilai peramalan periode t

Langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Identifikasi Pola Data Permintaan
Dalam tahap awal, dilakukan pengenalan pola data permintaan berdasarkan informasi yang diperoleh untuk menentukan metode peramalan yang sesuai guna melakukan prediksi permintaan. Terdapat empat jenis pola data yang umum dikenal, yaitu Horizontal, Musiman, Siklus, dan Trend.
2. Peramalan (*Forecasting*)
Selanjutnya, langkah berikutnya adalah melaksanakan proses peramalan yang akurat untuk mencapai prediksi terbaik. Pendekatan kuantitatif digunakan dalam peramalan ini, dimana tujuannya adalah untuk memproyeksikan kebutuhan bahan baku roti guna merencanakan penjualan di masa depan.
3. Pengukuran Akurasi Peramalan
Ukuran akurasi peramalan merupakan ukuran kesalahan peramalan tentang tingkat perbedaan antara hasil peramalan dengan permintaan yang sebenarnya terjadi. Salah satu cara yang dapat dilakukan adalah membandingkan nilai error pada ramalan. Ada 3 ukuran yang digunakan yaitu, MSE (*Mean Squared Error*), MAPE (*Mean Absolute Percentage*), dan MAD (*Mean Absolute Deviation*).

4. Menentukan Metode Terpilih dengan Error Terendah

Peramalan terbaik adalah yang memiliki tingkat kesalahan terendah saat memprediksi dengan akurasi tinggi untuk periode mendatang. Setelah mengukur akurasi peramalan, metode peramalan yang terpilih akan ditentukan.

2.2 Model Pengendalian Persediaan Probabilistik

Ada dua jenis metode probabilistik yang dapat dibedakan, yaitu model P dan model Q. Model persediaan Q menggunakan ukuran pesanan yang tetap untuk setiap pesanan yang diterima. Di sisi lain, metode P menggunakan periode pesanan yang konsisten dalam sistem persediaan. Ketika persediaan tidak dapat memenuhi permintaan pelanggan, ada dua kebijakan yang dapat diterapkan dalam sistem persediaan, yaitu *backorder* (pengiriman tertunda) atau *lost sales* (kehilangan penjualan). [1].

Dalam kasus *backorder*, perusahaan harus melakukan pemesanan darurat untuk memenuhi kekurangan stok, yang umumnya mengakibatkan biaya yang lebih tinggi daripada pemesanan normal. Parameter yang digunakan dalam metode probabilistik P meliputi harga barang per unit (p), biaya setiap kali pemesanan (A), biaya penyimpanan per unit per tahun (h), dan biaya per unit kekurangan inventori (c_u). Biaya total inventori (OT) [4].

2.3 Perhitungan EOQ Probabilistik

EOQ Probabilistik digunakan untuk meningkatkan efisiensi persediaan dan mengurangi kerugian biaya dan waktu sebanyak mungkin. Dalam metode EOQ Probabilistik, digunakan model persediaan bahan baku yang memiliki parameter yang tidak dapat diprediksi dengan pasti, tetapi tujuannya tetap sama, yaitu meminimalkan biaya persediaan. Metode ini digunakan untuk mengatasi masalah perencanaan persediaan dalam kondisi ketidakpastian permintaan dengan tujuan mengurangi biaya persediaan selama periode tertentu. Metode ini mampu mengurangi tingkat persediaan dengan mengontrolnya secara terus menerus, sehingga terhindar dari kondisi persediaan berlebih (*overstock*) atau kehabisan persediaan (*stockout*). Terdapat beberapa teknik yang dapat digunakan:

1. Menentukan persamaan ongkos inventori total (OT) yang terdiri dari empat elemen biaya yaitu: Biaya Pembelian (Ob), Biaya Pengadaan (Op), Biaya Penyimpanan (Os), dan Biaya Kekurangan (Ok).

Riau Cipta Difindungi Undang-Undang

Universitas Sultan Syarif Kasim Riau

Jurnal Ilmiah

Sains dan Teknologi

Volume 10 Nomor 1 Juni 2023

Hak Cipta

Universitas Sultan Syarif Kasim Riau

Dilarang

Mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

atau menyebutkan sumber:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Menghitung nilai dari ekspektasi kekurangan permintaan yang tidak terpenuhi (N) untuk digunakan pada tingkat permintaan yang berfluktuasi dan tidak dapat diprediksi. Menentukan ukuran lot pemesanan ekonomis (Q_0) merupakan proses perhitungan besarnya pesanan optimum suatu bahan berdasarkan kebutuhan bersih hasil perhitungan. Proses perhitungan erat hubungannya dengan penentuan jumlah bahan yang harus dipesan atau disediakan.

Menghitung *Safety Stock* (SS) bertujuan untuk mencegah kekurangan persediaan saat permintaan tidak pasti.

5. Menghitung *ROP* (*Reorder Point*), mengetahui titik pemesanan kembali yang optimal (r).
6. Menghitung Tingkat Pelayanan (Π) yaitu konsep penilaian kepuasan pelanggan atas terkirimnya pesanan tepat pada waktunya dan dengan jumlah sesuai pesanan.
7. Menghitung ongkos total (OT) yang paling optimal.
8. Menghitung probabilistik model P, model P memecahkan tiga permasalahan, yaitu: Jumlah barang untuk setiap kali pemesanan (Q); Waktu pemesanan dilakukan (T) dan besarnya cadangan pengaman (S_s).
9. Menghitung probabilistik model Q, model Q ini merupakan pengembangan model probabilistik sederhana, namun tidak menetapkan terlebih dahulu tingkat pelayanannya. Dalam Model P tingkat pelayanannya ditentukan bersamaan dengan optimasi ongkos.

3. Hasil dan Pembahasan

Berdasarkan pengolahan data yang telah dilakukan, maka didapatkan hasil *forecasting* pada permintaan kebutuhan tepung.

Tabel 1.
Rekapitulasi Nilai Error Kebutuhan Tepung

Metode	Periode /Alpha	MA D	MSE	MAPE	Rati ng
Moving Average	Periode 2	58,7 5	5234, 375	26,151 %	18
	Periode 3	54,6 3	3742, 284	22,836 %	9
	Periode 4	52,3 44	3422, 852	22,332 %	7
	Periode 5	50	3185, 714	22,629 %	8
	Periode 6	47,2 22	3298, 611	20,931 %	4
	Periode 7	51,4 29	3153, 062	22,942 %	10
	Periode 8	55,4 69	3679, 199	24,073 %	14
	Periode 9	42,5 93	2649, 178	21,784 %	6

	Periode 10	26,2 5	690,6 25	10,657 %	1
Weight Moving Average	Periode 2	69,1 67	6423, 612	31,025 %	19
	Periode 3	57,8 7	4415, 51	24,315 %	16
	Periode 4	56,5 63	4182, 031	24,073 %	15
	Periode 5	52,8 57	3723, 016	23,76%	12
	Periode 6	48,4 13	3331, 916	21,216 %	5
	Periode 7	55,7 14	3761, 799	24,544 %	17
	Periode 8	56,0 7	3909, 26	24,004 %	13
	Periode 9	46,1 1	2841, 66	23,123 %	11
	Periode 10	27,2 7	764,4 6	10,836 %	2
	Linear Regression	-	45,3 67	2823, 427	19,311 %

(Sumber: Pengolahan Data)

Berdasarkan Tabel 1. yaitu rekapitulasi nilai *error* kebutuhan tepung, maka didapatkan hasil nilai *error* terkecil dengan berdasarkan nilai MAPE terkecil yaitu di metode *Moving Average* dengan nilai 10,657% dengan periode n = 10.

Setelah didapatkan metode terpilih dari peramalan kebutuhan tepung yaitu *moving average* periode ke-10, peramalan dilakukan untuk periode berikutnya. Tabel 2. Menunjukkan hasil ramalan hasil ramalan periode berikutnya.

Tabel 2.
Rekapitulasi Peramalan Kebutuhan Tepung Periode Berikutnya

Periode (Bulan)	Kebutuhan Tepung
November	242,50
Desember	249,25
Januari	246,68
Februari	238,84
Maret	242,73
April	242,00
Mei	246,20
Juni	238,32
Juli	244,65
Agustus	241,62
September	243,28
Oktober	243,36
Total	2.919,41

(Sumber: Pengolahan Data)

Berdasarkan tabel 2. maka total kebutuhan tepung yang dibutuhkan oleh perusahaan adalah 2.919,41 Kg, dimana kebutuhan tepung perbulannya antara 230 kg hingga 250 kg.

Permintaan kebutuhan telur berdasarkan hasil *forecasting* terlihat pada tabel 3.

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Metode	Periode/Alpha	Tabel 3. Rekapitulasi Nilai Error Kebutuhan Telur			
		MA D	MSE	MAP E	Rating
Hak Cipta milik UIN Suska Riau © Hak Cipta dilindungi undang-undang Moving Average	Periode 2	349,5	19847,0,7	40,06%	19
	Periode 3	310,4	13533,7,7	29,7%	15
	Periode 4	268,6	10861,1,7	25,3%	9
	Periode 5	286,8	14113,3,8	26,4%	10
	Periode 6	310,1	14864,0	30,3%	16
	Periode 7	242,1	11011,7,5	16,8%	5
	Periode 8	140	51214,41	10,2%	1
	Periode 9	211,1	85223,5	15,9%	4
	Periode 10	269	10337,2	19,9%	8
	Periode 2	348,9	21255,8,2	39,7%	18
Weight Moving Average	Periode 3	291,6	13422,2,4	27,5%	13
	Periode 4	288,6	12849,6,5	27,1%	11
	Periode 5	298,9	14000,5,5	27,4%	12
	Periode 6	309,8	15069,1,1	29,1%	14
	Periode 7	275,8	13625,1,8	19,6%	7
	Periode 8	161,6	47416,5	12,6%	2
	Periode 9	189,9	64911,5	14,5%	3
	Periode 10	251,4	96101,12	18,3%	6
	Linear Regression	-	289,823	31,178%	17

(Sumber: Pengolahan Data)

Berdasarkan Tabel 3. yaitu rekapitulasi nilai error kebutuhan telur, maka didapatkan hasil nilai error terkecil dengan berdasarkan nilai MAPE terkecil yaitu di metode Moving Average dengan nilai 10,2% dengan periode n = 8.

Setelah didapatkan metode terpilih dari peramalan kebutuhan telur yaitu moving average periode ke-8, peramalan dilakukan untuk periode berikutnya. Tabel 3. Menunjukkan hasil ramalan hasil ramalan periode berikutnya.

Tabel 4.
Rekapitulasi Peramalan Kebutuhan Telur Periode Berikutnya

Periode (Bulan)	Kebutuhan Telur
November	1087,25
Desember	1122,28

Januari	1117,94
Februari	1185,18
Maret	1134,71
April	1134,55
Mei	1152,99
Juni	1174,86
Juli	1138,72
Agustus	1145,15
September	1148,01
Oktober	1151,77
Total	13693,41

(Sumber: Pengolahan Data)

Berdasarkan tabel 4. maka total kebutuhan telur yang dibutuhkan oleh perusahaan adalah 13.693,41 butir, dimana kebutuhan tepung perbulannya antara 1.080 butir hingga 1.152 butir.

Perhitungan selanjutnya adalah perhitungan inventory probabilistik. Tabel 5. Dan tabel 6. Menjelaskan tentang komponen yang dibutuhkan dalam perhitungan persediaan adalah D, σ_D , L, D_L , σ_{DL} , A, C_u , H, dan P. Data-data tersebut diperoleh dari hasil perhitungan serta didukung hasil observasi dan wawancara dengan pihak perusahaan. Setelah semua komponen perhitungan diketahui, langkah selanjutnya adalah menghitung ukuran lot pemesanan ekonomis (Q_0), tingkat safety stock (ss), reorder point (r), tingkat pelayanan (η) dan perhitungan ongkos total (OT).

Tabel 5.
Komponen Pendukung Perhitungan Persediaan Kebutuhan Tepung

No	Nama Data	Jumlah
1	Permintaan Tahunan (D)	2919,41 Kg / Tahun
2	Standar Deviasi Permintaan (σ_D)	3,12 Kg
3	Lead Time Rata-rata (L)	0,038 Bulan atau 0,003 Tahun
4	Permintaan Selama Lead Time (D_L)	8,76 kg
5	Standar Deviasi Permintaan Selama Lead Time (σ_{DL})	0,61 kg
6	Biaya Setiap Pemesanan (A)	Rp. 9.866 / Pesan
7	Biaya Kekurangan Persediaan Per Unit (C_u)	Rp. 2.000 / kg
8	Biaya Simpan per Unit (h)	Rp. 588,87 / kg / tahun
9	Harga Barang per Unit (P)	Rp. 15.000 / kg

(Sumber : Pengolahan Data)

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	© Hak Cipta milik UIN Suska Riau		Tabel 6.		
	No	Nama Data	Jumlah		
1	Permintaan Tahunan (D)	13.693,41 Butir / Tahun			
2	Standar Deviasi Permintaan (σ_D)	25,72927 Butir			
3	Lead Time Rata-rata (L)	0,076 Bulan atau 0,006 Tahun			
4	Permintaan Selama Lead Time (D_L)	82,16 butir			
5	Standar Deviasi Permintaan Selama Lead Time (σ_{DL})	1044 Butir			
6	Biaya Setiap Kali Pemesanan (A)	Rp. 14.800 / Pesan			
7	Biaya Kekurangan Persediaan Per Unit (C_u)	Rp. 300 / kg			
8	Biaya Simpan per Unit (h)	Rp. 587 / butir / tahun			
9	Harga Barang per Unit (P)	Rp. 2.000 / kg			

(Sumber : Pengolahan Data)

Kebijakan	Hasil Perbandingan Kebijakan Persediaan Metode Probabilistik Sederhana				
	Tepung				
Kebijakan	Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan	318,6 9	1,1 25	115,1 25	99, 97	Rp. 45.187. 456
Usulan	314,3 8	1,1 25	112,0 63	99, 97	Rp. 43.976. 076
Telur					
Kebijakan	Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan	1681, 48	8,1 57	1062, 43	85, 76	Rp. 28.733. 709
Usulan	1670, 621	8,1 57	1048, 86	85, 57	Rp. 28.370. 153

(Sumber : Pengolahan Data)

Berdasarkan hasil perhitungan pada tabel 7. Terlihat perbedaan pada Q0 dan *reorder point* yang berdampak pada ongkos total persediaan. Perbedaan yang signifikan terdapat pada *reorder point*, pada tepung nilai *reorder point* perusahaan berada pada nilai 115,125 sedangkan pada perhitungan usulan, *reorder point* berada pada nilai 112,063. Sedangkan pada telur, nilai *reorder point* perusahaan

berada pada nilai 1062,43 sedangkan pada perhitungan usulan, *reorder point* berada pada nilai 1048,86. Perbedaan nilai *reorder point* berpengaruh pada biaya ongkos total. Akibatnya, ongkos total usulan lebih optimal jika dibandingkan dengan ongkos total kebijakan perusahaan.

Tabel 8.
Rekapitulasi Perbandingan Kebijakan Inventory Model P - Backorder

Kebijakan	Tepung				
	Q0	Ss	R	η	OT
Perusahaan	318,6 9	1,1 3	115,1 3	99, 97	Rp.45.18 7.459
Usulan	314,3 8	1,1 31	112,0 68	99, 97	Rp. 43.930.8 85
Telur					
Kebijakan	Q0	Ss	R	η	OT
Perusahaan	1.681 ,48	8,4 06	1062, 678	85, 76	Rp.28.73 3.782
Usulan	1670, 621	8,3 78	1049, 078	85, 57	Rp.28.28 9.892

(Sumber : Pengolahan Data)

Tabel 9.
Rekapitulasi Perbandingan Kebijakan Inventory Model P - Lostsales

Kebijakan	Tepung				
	Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan	318,6 917	1,14 27	115,1 427	99, 96	Rp. 45.187.4 62
Usulan	314,3 819	1,13 9	112,0 77	99, 96	Rp.43.93 0.887
Telur					
Kebijakan	Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan	1681, 48	8,87 1	1063, 143	85, 76	Rp. 28.733.3 19
Usulan	1670, 621	8,84 7	1049, 546	85, 57	Rp. 28.290.0 29

(Sumber : Pengolahan Data)

Tabel 10.
Rekapitulasi Perbandingan Kebijakan Inventory Model Q - Backorder

Kebijakan	Tepung				
	Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan	320,4 43	0,6 88	114,6 88	99,9 2	Rp. 45.797. 064

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Usulan	316,1 1	0,6 83	111,6 2	99,9 18	Rp. 44.566. 510
Telur						
Kebijakan		Q0	ss	R	η	OT
Perusahaan		1.478, 21	1,7 2	1055, 992	90,0 6	Rp. 30.273. 384
Usulan		1468, 665	2,7 43	1042, 49	89,9 2	Rp. 29.867. 932

(Sumber : Pengolahan Data)

Tabel 11.
Rekapitulasi Perbandingan Kebijakan Inventory Model Q - Lostsales

Kebijakan	Tepung				
	Q0	ss	r	η	OT
Perusahaan	320,2 23	0,73 3	114,7 328	99, 92	Rp. 45.796. 131
Usulan	315,8 93	0,72 8	111,6 66	99, 92	Rp. 44.565. 577
Telur					
Kebijakan	Q0	ss	r	η	OT
Perusahaan	1478, 211	1,71 57	1055, 988	90, 06	Rp. 30.273. 381
Usulan	1468, 665	1,78 6	1042, 486	89, 92	Rp. 29.867. 929

(Sumber : Pengolahan Data)

Perbandingan dari seluruh metode yang digunakan, disajikan pada Tabel 8, Tabel 9, Tabel 10 dan Tabel 11. Pada kebutuhan tepung, Model yang dapat memberikan ongkos persediaan yang paling optimum adalah jika perusahaan menggunakan sistem P back order, berdasarkan perhitungan dalam penelitian ini. Selain dapat memberikan biaya minimum dibandingkan dengan yang diterapkan oleh perusahaan, model ini juga dapat memberikan tingkat pelayanan yang lebih tinggi dibandingkan model lainnya. Yaitu sebesar 99,96%. Sedangkan pada kebutuhan telur, Perbandingan dari seluruh metode yang digunakan, disajikan pada Tabel diatas. Model yang dapat memberikan ongkos persediaan yang paling optimum adalah jika perusahaan menggunakan sistem persediaan P back order, berdasarkan perhitungan dalam penelitian ini. Selain dapat memberikan biaya minimum dibandingkan dengan yang diterapkan oleh

perusahaan, model ini juga dapat memberikan tingkat pelayanan yang lebih tinggi dibandingkan model lainnya yaitu sebesar 85,57%.

4. Simpulan

Penelitian ini menggunakan model inventori sederhana, model P-lost sales, model P-backorder, model Q-lost sales dan model Q-backorder. Perbandingan kebijakan inventori yang dilakukan adalah berdasarkan kebijakan inventori dan kebijakan perusahaan. Dari pengolahan dan analisis yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Model yang dapat memberikan ongkos persediaan yang paling optimum adalah jika perusahaan menggunakan sistem persediaan Model sistem P back order. Selain dapat memberikan biaya minimum untuk bahan baku tepung yaitu sebesar Rp 43.930.885 dengan tingkat pelayanan sebesar 99,96% dan biaya minimum untuk bahan baku telur sebesar Rp 28.289.892 dengan tingkat pelayanan sebesar 85,57%, model ini juga dapat memberikan tingkat pelayanan yang lebih tinggi dibandingkan model lainnya.

Daftar Pustaka

- [1] Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis pengendalian persediaan menggunakan metode probabilistik dengan kebijakan backorder dan lost sales. Jurnal Teknik Industri, 19(1), 38-48
- [2] Irawan, A. (2018). Analisa Persediaan Kapas Sintetik Dalam Proses Produksi Benang RHTO65Q12 47, 2 Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus PT. Kurabo Manunggal Textile Industries). JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri), 1(1), 8-21
- [3] Mangalisu, A., Armayanti, A. K., Faridah, R., & Amran, A. (2021). Kualitas Interior Telur Ayam Konsumsi Dengan Maserasi Ekstrak Buah Mangrove Selama Penyimpanan 18 Hari. Jurnal Agriovet, 4(1), 81-94
- [4] Novianti, N. P., Agustina, F., & Marwati, R. (2019). Peramalan inventori optimal untuk bahan baku menggunakan metode probabilistik P kasus back order. J. EurekaMatika, 7(1), 34-46.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- [5] Normutia, S & Ruspendi. (2020). Analisis Kebutuhan Bahan Baku Air Minum Kemasan Dengan Menggunakan Model Probabilistik. JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri), 4(1).
- [6] Nurhidayati, V. A., Rizkiriani, A., Nuraeni, A., Maulana, C. A., Delyani, N. W., Nailina, N., & Syefani, T. A. (2022). Pengembangan Mochi Tinggi Serat Dan Rendah Lemak Berbahan Dasar Tepung Beras Merah Dan Aneka Sayuran: The development of high fiber low fat mochi from brown rice flour and various vegetables. Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Universitas Binawan, 2(2), 55-64.
- [7] Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series : (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). SANTIKA is a scientific journal of science and technology, 8(2), 823-838.
- [8] Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. Jurnal Informatika, 4(02).
- [9] Sylvia, S. (2022). Implementasi dan Analisa Metode Peramalan Exponential Smoothing dan Weighted Moving Average Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K di CV Fafar Timur Lestari. Journal of Industrial Engineering & Management Research, 3(4), 139-147.
- [10] Unsulangi, H. I., Jan, A. H., & Tumewu, F. J. (2019). Analisis Economic Order Quantity (EoQ) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada Pt. Fortuna Inti Alam. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 7(1).



JURNAL SURYA TEKNIKA



ISSN: 2354-6751 (Cetak) ISSN: 2723-7222 (Online)

LETTER OF ACCEPTANCE (LoA)

No. 005/JST/LOA/VI/2023

- © Hak Cipta milik UIN Suska Riau
1. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
3. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Afiliasi Institusi
Institusi
Email
Tanggal Accept

- : Analisis Persediaan Bahan Baku Roti Menggunakan Inventori Probabilistik Back Order dan Lost Sales
: Okti Wardani¹, Fitriani Surayya Lubis^{2*}, Suherman³, Muhammad Nur⁴, Rika Taslim⁵
: Teknik Industri, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
: 11850210490@students.uin-suska.ac.id¹,
fitriani.surayya.l@uin-suska.ac.id²
: 19 Juni 2023

Karya tulis ini telah memenuhi kriteria publikasi di **Jurnal Surya Teknika (JST)** dan dapat kami terima sebagai bahan naskah untuk penerbitan pada:

- : 10
: 1
: Juni
: 2023
: Sinta 5, Google Scholar, Crossref, GARUDA, dll.
: <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JST>

Untuk menghindari adanya duplikasi terbitan dan pelanggaran etika publikasi ilmiah terbitan berkala, kami berharap agar naskah/artikel tersebut tidak dikirimkan dan dipublikasikan ke penerbit/jurnal lain.

Demikian surat ini disampaikan, atas partisipasi dan kerja samanya, kami ucapkan terimakasih.

UIN SUSKA RIAU

Pekanbaru, 20 Juni 2023
Editor in Chief

