

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU DALAM PROSES PRODUKSI
PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH DI KECAMATAN PAGUYAMAN
KABUPATEN BOALEMO TAHUN 2019-2020**

SKRIPSI


Oleh:
Sri Yulandari Ibrahim
931417136

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Raflin Hinel, S.Pd, M.Si
NIP. 197306181999031001

Pembimbing II


Yulinda L. Ismail, M.Si
NIP. 197607042005012002

Mengetahui :

Ketua Jurusan Manajemen


Dr. Rizan Machmud, S.Kom, M.Si
NIP. 198307162009121006

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU DALAM PROSES PRODUKSI
PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH DI KECAMATAN PAGUYAMAN
KABUPATEN BOALEMO TAHUN 2019-2020**

Oleh

SRI YULANDARI IBRAHIM

931417136

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Senin, 15 November 2021

Waktu : 10.00 WITA

Penguji:

1. Dr. HELDY VANNI ALAM, S.Pd., M.,Si
NIP. 197604302001122002
2. Dr. IDRIS YANTO NIODE, S.Pd., M.M
NIP. 197810262005011001
3. Dr. RAFLIN HINELO, S.Pd., M.Si
NIP. 197306181999031001
4. YULINDA L. ISMAIL, M.Si
NIP. 197607042005012002

1.....
2.....
3.....
4.....

Mengetahui
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Muhammad Amir Arham, M.E
NIP. 197207252006041002

ABSTRAK

Sri Yulandari Ibrahim, 2021, Skripsi. Analisis Persediaan Bahan Baku dalam Proses Produksi pada Industri Kecil Menengah di Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo Tahun 2019-2020. Skripsi, Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Gorontalo, dibawah bimbingan dari Bapak Dr. Raflin Hinele, S.Pd, M.Si dan Ibu Yulinda L. Ismail, S.Pd, M.Si

Persediaan bahan baku adalah dimana biaya dari pasokan bahan baku yang digunakan dalam proses produksi disimpan. Persediaan bahan baku menyimpan biaya pasokan bahan baku yang digunakan pada proses produksi atau dalam menyediakan jasa.

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui sistem persediaan bahan baku agar menjadi efektif dan efisien serta meningkatkan proses produksi pada industry kecil menengah Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo.

Jenis penelitian kualitatif dengan menggunakan metode perhitungan persediaan EOQ. Penelitian dilaksanakan pada industry kecil menengah (makanan) yang ada di Kab.Boalemo dengan teknik wawancara langsung dengan pemilik industri. Selain itu penulis juga melakukan riset kepustakaan dengan membaca buku-buku panduan yang berhubungan dengan penulisan skripsi ini

Hasil Penelitian menemukan perbandingan antara hasil perusahaan dari masing-masing industry tanpa menggunakan metode EOQ dengan menggunakan metode EOQ sangat jauh perbedaannya. Baik dari segi pembelian persediaan bahan baku sampai proses menjadi bahan siap dijual. Serta Perusahaan yang menggunakan metode persediaan EOQ dapat menekan total biaya persediaan dan dapat menunjukkan jumlah pemesanan yang lebih ekonomis dibandingkan dengan metode yang digunakan oleh masing-masing industri.

Kata Kunci :Persediaan, Produksi, EOQ

ABSTRACT

Sri Yulandari Ibrahim, 2021, Undergraduate Thesis. Analysis of Raw Material Inventory in the Production Process in Small and Medium Industries in Paguyaman Sub-District, Boalemo Regency in 2019-2020. Undergraduate Thesis, Bachelor's Degree Program in Management, Department of Management, Faculty of Economics. State University of Gorontalo, the Supervisors are Dr. Raflin Hinelu, S.Pd, M.Si, and Yulinda L. Ismail, S.Pd., M.Si.

Raw material inventory is where cost of raw material supply used in the production process is stored. In other words, it is used in the production process or service provision.

This study aims to determine the raw material inventory system to be effective and efficient and to improve the production process in Small and Medium Industries in Paguyaman Sub-district, Boalemo Regency.

This study employs qualitative by using the EOQ inventory calculation method. This study is conducted in small and medium industries (food) in Boalemo Regency with a direct interview with industry owners. In addition, the researcher also conducts library research by reading books related to this research.

The result shows that the comparison between the production of companies from each industry without using the EOQ method and using the EOQ method is very different both in purchasing raw material inventory to the process becomes ready-to-sell materials. The companies that use the EOQ method can reduce total inventory costs and can show the number of orders that are more economical than the methods used by each industry.

Keywords: Inventory, Production, EOQ

