

## **ABSTRAK**

Persediaan merupakan salah satu aspek penting dalam operasional perusahaan, terutama dalam sektor ritel. Pengelolaan persediaan yang tidak optimal dapat menyebabkan berbagai permasalahan, seperti kelebihan stok (*Over Stock*) atau kekurangan stok (*Stockout*) yang berdampak pada efisiensi bisnis dan kepuasan pelanggan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem pengendalian persediaan yang diterapkan oleh CV Sejahtera Mandiri Abadi Bandung, dimana pengendalian persediaan yang dilakukan menggunakan metode *Average* (rata-rata tertimbang) dengan FIFO (*First In First Out*) untuk barang yang memiliki siklus regenerasi.

Metode Penelitian yang saya gunakan adalah dengan pendekatan kualitatif deskriptif, dimana pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara mendalam juga dokumentasi. Juga teknik keabsahan data yang digunakan adalah dengan uji kredibilitas, transferability dan dependability juga confirmability

Namun, masih terdapat hambatan dalam implementasi pengendalian persediaan, seperti kurangnya kedisiplinan karyawan, ketidaksesuaian stok fisik dan dalam data sistem, serta kurang optimalnya perencanaan pembelian barang. Maka dalam mengatasi hal tersebut, perusahaan melakukan kegiatan stok *opname* secara berkala.

Kata kunci : Pengendalian Persediaan, Manajemen Stok, Metode *Average*, FIFO (*First In First Out*), Stok *Opname*

## ***ABSTRACT***

*Inventory is an important aspect of company operations, especially in the retail sector. Inventory management that is not optimal can cause various problems, such as excess stock (Over Stock) or lack of stock (Stockout) which has an impact on business efficiency and customer satisfaction. This research aims to analyze the inventory control system implemented by CV Sejahtera Mandiri Abadi Bandung, where inventory control is carried out using the Average (weighted average) method with FIFO (First In First Out) for goods that have a regeneration cycle.*

*The research method I used was a descriptive qualitative approach, where data collection was carried out by observation, in-depth interviews and documentation. Also, the data validity technique used is credibility, transferability and dependability and confirmability tests.*

*However, there are still obstacles in implementing inventory control, such as lack of employee discipline, discrepancies in physical stock and system data, as well as less than optimal planning for purchasing goods. So to overcome this, the company carries out stok opname activities periodically.*

*Keywords: Inventory Control, Stock Management, Average Method, FIFO (First In First Out), Stok Opname*

