

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan (Studi Pada Sahara Bakery Kediri)” ini ditulis oleh Ervina Nur Afifah, NIM. 126403202131, pembimbing Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc, NIP. 199212042020121007.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh pentingnya sistem pengendalian internal bagi setiap organisasi untuk ditingkatkan lebih baik lagi, terutama untuk persediaan yang dimiliki karena rentan terhadap kerusakan maupun pencurian. Oleh karena itu apabila persediaan yang dimiliki dapat terjamin dengan baik kualitas maupun kuantitasnya, maka setiap organisasi dapat menjalankan operasionalnya.

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan Sahara Bakery Kediri yang terletak di Jl. Soekarno Hatta No.74, Tepus, Sukorejo, Kec. Ngasem, Kabupaten Kediri. Tujuan penelitian ini adalah (1) Untuk menganalisis penerapan sistem pengendalian internal atas persediaan Sahara Bakery Kediri saat ini, (2) Untuk menganalisis sistem pengendalian internal atas persediaan Sahara Bakery Kediri dengan metode COSO.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Sumber data yang digunakan adalah sumber data primer dan sekunder. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Sistem pengendalian internal atas persediaan pada Sahara Bakery Kediri berjalan dengan cukup baik, namun pencatatan persediaan masih dilakukan secara manual. (2) Pengendalian internal atas persediaan pada Sahara Bakery Kediri menurut komponen pengendalian internal COSO. Pertama, lingkungan pengendalian sebagaimana sudah sesuai. Kedua, Penilaian risiko sudah dilakukan dengan baik dalam menangani persediaan. Ketiga, Aktivitas pengendalian pada Sahara Bakery belum berjalan cukup baik karena masih terdapat pemerangkapan tugas. Keempat, Informasi dan komunikasi terkait pengelolaan persediaan sudah cukup baik. Kelima, pemantauan pada Sahara Bakery Kediri cukup baik. Pemantauan dilakukan setiap hari secara langsung dan juga melalui CCTV yang berada ditoko.

**Kata Kunci:** Sistem Pengendalian Internal, Persediaan, COSO

## **ABSTRACT**

*The thesis with the title "Internal Control System Analysis of Inventory (Study at Sahara Bakery Kediri)" was written by Ervina Nur Afifah, NIM. 126403202131, supervisor Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc, NIP. 199212042020121007.*

*This research is motivated by the importance of improving the internal control system for every organization, especially for inventory held because it is vulnerable to damage or theft. Therefore, if the supplies owned can be guaranteed in terms of both quality and quantity, then every organization can carry out its operations.*

*This research was conducted at the Sahara Bakery Kediri company which is located on Jl. Soekarno Hatta No.74, Tepuss, Sukorejo, Kec. Ngasem, Kediri Regency. The objectives of this research are (1) To analyze the implementation of the internal control system for the current inventory of Sahara Bakery Kediri, (2) To analyze the internal control system for Sahara Bakery Kediri inventory using the COSO method.*

*This research method uses a qualitative approach with descriptive research type. The data sources used are primary and secondaries. The data collection techniques used were interviews and documentation.*

*The research results show that (1) The internal control system for inventory at Sahara Bakery Kediri is running quite well, carried out manually. (2) Internal control over inventory at Sahara Bakery Kediri according to COSO internal control components. First, the control environment is partially appropriate. Second, risk assessments have been carried out properly in handling inventory. Third, control activities at Sahara Bakery are not running well enough because there is still a mix of tasks. Fourth, information and communication related to inventory management is quite good. Fifth, monitoring of Kediri Bakery's nutrition is quite good, monitoring is carried out every day directly and also via CCTV in the shop.*

**Keywords:** *Internal Control System, Inventory, COSO*