

## ABSTRAK

### **S. M. Paris Tua Sinaga, Akuntansi Perpajakan, Desain Standar Operasional Prosedur Siklus Persediaan pada PT. Kebun Sayur Indonesia (Green Feast)**

Sistem Informasi Akuntansi adalah bagian yang sangat penting bagi perusahaan. Sistem informasi akuntansi di dokumentasikan dalam bentuk diagram alir standar operasional prosedur sebagai bagian dari pengendalian internal pada perusahaan. PT. Kebun Sayur Indonesia yang bergerak di bidang dagang produk sayur hidroponik, belum memiliki SOP yang di dokumentasikan dalam bentuk diagram alir pada siklus persediaannya. Hal ini menjadi indikasi terjadinya jumlah *waste inventory* yang tinggi, sehingga berdampak pada COGS tinggi dan menurunnya laba perusahaan. Untuk itu, penelitian ini bertujuan menghasilkan desain SOP siklus persediaan untuk dapat diterapkan pada PT. Kebun Sayur Indonesia (Green Feast). Yang bertujuan untuk menurunkan jumlah *waste*, sehingga dapat memaksimalkan COGS dan menciptakan laba yang optimal bagi perusahaan. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian lapangan (*fieldwork research*) yang dimana, penelitian ini bertumpu pada hasil pengumpulan data dari informan yang telah ditentukan. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah pengamatan, wawancara, dan dokumentasi. Metode analisis dilakukan dengan cara mereduksi data, penyajian, lalu penarikan data. Hasil penelitian ini adalah rekomendasi SOP yang memadai terkait persediaan mulai dari pembelian dan pemesanan, penerimaan dan penyimpanan, pengeluaran barang, retur penjualan, dan perhitungan fisik persediaan (opname stok). Rekomendasi dokumen terkait yang dapat dipergunakan perusahaan dalam menjalankan SOP dan desain *layout* dalam penyimpanan chiller yang dapat membantu *staff* bagian penyimpanan dalam menerapkan metode FIFO. Dengan penerapan desain ini diharapkan perusahaan dapat mengurangi *waste* barang, sehingga profitabilitas perusahaan semakin meningkat.

*Kata kunci: SOP, COGS, Siklus Persediaan, FIFO.*

## ABSTRACT

### **S. M. Paris Tua Sinaga, Tax Accounting, Design of Standard Operational Procedures for the Inventory Cycle at PT. Kebun Sayur Indonesia (Green Feast)**

The Accounting Information System is a very important part of the company. The accounting information system is documented in the form of a standard operational procedure flow diagram as part of the company's internal control. PT. Kebun Sayur Indonesia, which operates in the field of trading hydroponic vegetable products, does not yet have an SOP documented in the form of a flow diagram for its inventory cycle. This is an indication of a high amount of waste inventory, which has an impact on high COGS and reduced company profits. For this reason, the research aims to produce an inventory cycle SOP design that can be applied to PT. Kebun Sayur Indonesia (Green Feast). Which aims to reduce the amount of waste, so that it can maximize COGS and create optimal profits for the company. This research uses a type of field research, where this research relies on the results of data collection from predetermined informants. The data collection techniques used were observation, interviews and documentation. The analysis method is carried out by reducing the data, presenting it, then withdrawing the data. Results of this research, we recommend adequate SOPs related to inventory starting from purchasing and ordering, receiving and storing, issuing goods, sales returns, and physical inventory calculations (stock taking). Recommendations for related documents that can be used by companies in implementing SOPs and layout designs in chiller storage which can help storage staff in implementing the FIFO method. By implementing this design, it is hoped that the company can reduce waste of goods, so that the company's profitability will increase.

*Keywords: SOP, COGS, Inventory cycle, FIFO.*