

## ABSTRAK

### **MOUREN SITINJAK, Akuntansi Perpajakan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Pada CV ABC**

Pengelolaan persediaan memiliki peran penting dalam menjaga kelancaran operasional perusahaan, terutama pada sektor perdagangan. CV ABC, sebagai perusahaan dagang oleh-oleh makanan, masih menggunakan sistem pencatatan manual yang menyebabkan ketidaktepatan data stok, keterlambatan laporan, serta kesalahan dalam proses pemesanan dan penerimaan barang. Penelitian ini bertujuan untuk merancang Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan yang terintegrasi dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) agar kegiatan operasional lebih efektif, efisien, dan terkontrol. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui wawancara dan dokumentasi di CV ABC. Perancangan SOP dilakukan berdasarkan kerangka COSO Internal Control yang mencakup lima komponen utama: lingkungan pengendalian, penilaian risiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, serta kegiatan pemantauan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rancangan SOP dan sistem informasi yang dibuat dapat memperbaiki sistem sebelumnya melalui alur kerja yang lebih terstruktur, pencatatan yang akurat, dan laporan persediaan yang terintegrasi. Penerapan sistem ini diharapkan mampu meningkatkan efektivitas pengelolaan stok, mengurangi risiko kesalahan, serta mendukung pengambilan keputusan manajerial yang tepat.

**Kata Kunci:** *Sistem Informasi, Persediaan, SOP, Pengendalian Internal, COSO.*

## ABSTRACT

### **MOUREN SITINJAK, Tax Accounting, Design Of Inventory Management Information System At CV ABC**

Inventory management plays an important role in ensuring smooth operational activities within a company, especially in the trading sector. CV ABC, as a souvenir food trading company, still uses a manual recording system which often leads to inaccurate stock data, delayed reports, and errors in ordering and receiving goods. This study aims to design an Inventory Management Information System integrated with Standard Operating Procedures (SOP) to make operational activities more effective, efficient, and well-controlled. This research uses a descriptive qualitative method, with data collected through interviews and documentation at CV ABC. The SOP design is based on the COSO Internal Control Framework, which includes five main components: control environment, risk assessment, control activities, information and communication, and monitoring activities. The results show that the designed SOP and information system improve the previous manual process by providing a more structured workflow, accurate documentation, and integrated inventory reports. The implementation of this system is expected to enhance inventory management effectiveness, minimize human error, and support better managerial decision-making.

**Keywords:** *Information System, Inventory, SOP, Internal Control, COSO.*