

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PERSEDIAAN BARANG JADI BERDASARKAN COSO INTERNAL CONTROL-INTEGRATED FRAMEWORK 2013

(Studi Kasus Pada CV Surya Perkasa)

Mita Nurzahra¹, Gerlan Haha Nusa²

INTISARI

CV Surya Perkasa menghadapi ketidakefisienan dalam mengendalikan persediaan barang jadi, yang mengakibatkan tingkat cacat tinggi dan permintaan konsumen yang tidak terpenuhi. Oleh karena itu diperlukan sistem pengendalian yang efektif untuk meminimalisir hal tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi dan mengoptimalkan sistem pengendalian internal persediaan barang jadi di CV Surya Perkasa menggunakan kerangka kerja COSO *Internal Control-Integrated Framework* (ICIF) 2013, dengan mempertimbangkan karakteristik spesifik perusahaan dan faktor kontingensi. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus, subjek utama penelitian dilakukan melalui metode *key informan* yaitu pimpinan perusahaan, didukung oleh pengawas, administrasi, dan bagian produksi. Data dikumpulkan melalui wawancara secara semi terstruktur, observasi partisipasi sedang, dan dokumentasi. Analisis data mencakup reduksi data, penyajian, dan penarikan kesimpulan. Evaluasi dilakukan berdasarkan 17 prinsip dalam lima komponen utama COSO ICIF 2013. Hasil penelitian menunjukkan bahwa CV Surya Perkasa sudah menjalankan prinsip-prinsip pengendalian internal dengan baik dan efektif, namun masih terdapat kelemahan yaitu kurangnya minimum kebijakan persediaan, pemeliharaan rutin serta kebijakan baru teknologi. Berdasarkan hasil penelitian, disarankan agar CV Surya Perkasa dapat menetapkan tingkat minimum persediaan barang jadi, memperkuat pengendalian terhadap risiko kerusakan dan kekurangan stok serta diperlukan perbaikan pada pemeliharaan teknologi informasi dan mesin produksi.

Kata Kunci: COSO ICIF 2013, Persediaan Barang Jadi, Sistem Pengendalian Internal

¹ Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Program Studi Akuntansi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**INTERNAL CONTROL SISTEM FOR FINISHED GOODS
INVENTORY BASED ON COSO INTERNAL CONTROL-
INTEGRATED FRAMEWORK 2013**
(Case Study at CV Surya Perkasa)

Mita Nurzahra¹, Gerlan Haha Nusa²

ABSTRACT

CV Surya Perkasa faces inefficiencies in controlling finished goods inventory, resulting in high defect rates and unmet consumer demand. Therefore, an effective control sistem is needed to minimize these issues. This research aims to evaluate and optimize the internal control sistem for finished goods inventory at CV Surya Perkasa using the COSO Internal Control-Integrated Framework (ICIF) 2013, considering the company's specific characteristics and contingency factors. This study employs a qualitative method with a case study approach. The main subjects of the research are the company's leaders, supported by supervisors, administration, and the production department. Data were collected through semi-structured interviews, moderate participant observation, and documentation. Data analysis includes data reduction, presentation, and conclusion drawing. The evaluation is based on 17 principles within the five main components of COSO ICIF 2013. The research results indicate that CV Surya Perkasa has implemented the principles of internal control effectively, but there are still weaknesses such as the lack of minimum inventory policies, regular maintenance, and new technology policies. Based on the research findings, it is recommended that CV Surya Perkasa establish minimum levels of finished goods inventory, strengthen control over the risks of damage and stock shortages, and improve the maintenance of information technology and production machinery.

Keywords: COSO ICIF 2013, Finished Goods Inventory, Internal Control Sistem

¹ Students of the Accounting Program at Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturers of the Accounting Program at Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta