

Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan *Sparepart*
(Studi pada AHASS Setio Motor)

ABSTRAK

Oleh:

Sri Rahayu Dwi Putri

1662020

Dosen Pembimbing:

Nur Anisah, SE, MSA, Ak, CA

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem pengendalian internal atas persediaan *sparepart* pada Ahass Setio Motor. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Fokus penelitian ini adalah pada sistem pengendalian internal dan tingkat kefektivannya. Sistem pengendalian internal dilihat pada struktur organisasi yang memisahkan tanggung jawab fungsional secara tegas, sistem wewenang dan prosedur pencatatan yang memberikan perlindungan yang cukup terhadap kekayaan, utang, pendapatan dan biaya, praktik yang sehat dalam melaksanakan tugas dan fungsi setiap unit organisasi, dan karyawan yang mutunya sesuai dengan tanggung jawabnya. Berdasarkan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa pada Ahass Setio Motor sistem pengendalian internal atas persediaan *sparepart* belum berjalan secara maksimal dan belum efektif.

Kata kunci: Sistem Pengendalian Internal, Persediaan, Efektivitas

Analysis of Internal Control System for Spare Parts Inventory

(Study on AHASS Setio Motor)

ABSTRACT

By:

Sri Rahayu Dwi Putri

1662020

Supervisor Lecturer:

Nur Anisah, SE, MSA, Ak, CA

This study aims to analyze the internal control system for spare parts inventory at Ahass Setio Motor. This study used descriptive qualitative method. The focus of this research is on the internal control system and its level of effectiveness. The internal control system is seen in the organizational structure that clearly separates functional responsibilities, a system of authority and recording procedures that provides adequate protection against wealth, debt, income and costs, healthy practices in carrying out the duties and functions of each organizational unit, and employees of high quality. according to their responsibilities. Based on the results of the analysis, it can be concluded that the Ahass Setio Motor internal control system for spare parts inventory has not been running optimally and has not been effective.

Keywords: Internal Control System, Inventory, Effectiveness