

ABSTRAK

EFEKTIVITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN DALAM SISTEM PENGHITUNGAN FISIK PERSEDIAAN Studi kasus pada PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang Jawa Tengah

Agustinus Susanto
Universitas Sanata Dharma
2004

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1). Apakah unsur-unsur sistem pengendalian intern dalam sistem penghitungan fisik persediaan di PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang sudah baik, dan 2). Apakah pelaksanaan sistem pengendalian intern dalam sistem penghitungan fisik persediaan sudah efektif. Penelitian ini adalah studi kasus pada PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang Jawa Tengah yang dilaksanakan pada bulan maret 2004.

Teknik pengambilan sampel untuk menguji kepatuhan sistem penghitungan fisik persediaan dilakukan secara acak dengan menentukan besarnya sampel menurut metode *attribute sampling stop-or-go sampling*, dengan *desired upper precision limit* sebesar 5%, dan *reliability level* sebesar 95%, sampel yang diambil sebanyak 60.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, kuesioner, dan observasi. Dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis sebagai berikut: 1).Membandingkan pelaksanaan unsur-unsur sistem pengendalian intern dalam sistem penghitungan fisik persediaan yang ada di perusahaan dengan teori, 2). Melakukan pengujian kepatuhan untuk mengetahui efektivitas sistem pengendalian intern terhadap sistem penghitungan fisik persediaan.

Berdasarkan hasil analisis data diperoleh kesimpulan sebagai berikut: 1). Struktur organisasi dalam sistem penghitungan fisik persediaan di PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang telah memisahkan tanggung jawab fungsional secara tegas, 2). Sistem otorisasi dan prosedur pencatatan di PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang telah memberikan perlindungan yang cukup terhadap penghitungan fisik persediaan, 3). Praktik yang sehat dalam melaksanakan penghitungan fisik persediaan telah diterapkan dengan baik, 4). Sistem pengendalian intern dalam sistem penghitungan fisik persediaan telah dilaksanakan dengan efektif.

ABSTRACT

THE EFFECTIVENESS OF INTERNAL CONTROL SYSTEM IN PHYSICAL INVENTORY CALCULATION SYSTEM A Case Study at “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang Jawa Tengah”

**Agustinus Susanto
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2004**

The aims of this research were to know whether or not: 1). The element of internal control system of physical inventory calculation system at “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang” was already in a good condition, 2). The implementation of internal control system in physical inventory calculation was applied effectively. This research was a case study carried out at “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang” on March 2004.

The sampling taken technique used to justify the compliance on physical inventory calculation system was conducted randomly by determining the sample size based on attribute sampling stop-or-go sampling with the desired upper precision limit of 5% and reliability level 95%, which in turn resulting the minimum sample size should be taken, that was 60 samples size.

The data collecting techniques used were interviews, questionnaire, and observation. The data analysis techniques used were as follows: 1). Comparing the implementation of the element of internal control system in physical inventory calculation system in the firm with the one based on the theory, 2) Conducting compliance test to know the effectiveness of internal control system on physical inventory calculation system.

The findings were: 1). The organizational structure of “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang” had already separated functional responsibilities distinctly, 2). The authority system and recording procedure in “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang” had given enough protection on physical inventory calculation system, 3). Tasks and functions had been performed appropriately, 4). Internal control system in physical inventory calculation system implemented at “PT. Industri Sandang Nusantara Patal Secang” had been applied effectively.