

SUMMARY

ANALISIS SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PERSEDIAAN BARANG DAGANG STUDI KASUS PADA PT METAPLAS HARMONI

Created by PITRIA ASTUTI

Subject : SISTEM INTERNAL, PERSEDIAAN, STUDI KASUS
Subject Alt : SYSTEM OF INTERNAL, INVENTORIES, CASE STUDY
Keyword : sistem pengendalian internal; persediaan barang

Description :

Informasi adalah data yang telah diproses dan diatur kedalam bentuk output yang memiliki arti bagi orang yang menerimanya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan system pengendalian internal persediaan barang dagang dan apakah system pengendalian internal yang diterapkan pada PT. Metaplas Harmoni telah sesuai dengan kriteria pengendalian internal yang baik.

Metode pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling yaitu tehnik pengambilan sampel berdasarkan kriteria tertentu. Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah orang-orang yang bekerja pada PT. Metaplas Harmoni populasi sebanyak 40 orang dan sampel sebanyak 8 orang yang mana di dalam penelitian ini penulis menggunakan metode ICQ.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengendalian internal terhadap persediaan barang dagang di PT. Metaplas Harmoni efektif. Hal ini didukung oleh temuan positif seperti otorisasi yang baik, pemeriksaan independen yang rutin dan terjaganya keamanan harta perusahaan. Namun masih terdapat kekurangan yang masih harus diperbaiki untuk lebih menyempurnakan pengendalian internal persediaan barang pada perusahaan yaitu pemisahan fungsi yang belum berjalan dengan baik.

Date Create : 19/11/2015
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201112206
Collection : 201112206
Source : Undergraduate Theses of Accounting
Relation Collection Fakultas Ekonomi
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor