

SUMMARY

AUDIT SISTEM INFORMASI PENJUALAN DENGAN PENDEKATAN COBIT PADA PT. SANDI INTERORIENTAL SUKSES

Created by Novilia Regina

Subject : AUDIT SISTEM INFORMASI PENJUALAN
Subject Alt : AUDIT SISTEM INFORMASI PENJUALAN
Keyword : Audit Sistem Informas; Sistem Penjualan; Audit Arround The Computer; COBIT; Maturity Model

Description :

Tugas Akhir ini merupakan studi kasus tentang audit sistem informasi terhadap pengendalian manajemen dan pengendalian aplikasi penjualan pada PT.Sandi Interoriental Sukses. Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengevaluasi dan mengetahui apakah sistem informasi penjualan yang sedang berjalan pada PT. Sandi Interoriental Sukses telah sesuai dengan standard (kebijakan perusahaan) dan mengevaluasi sejauh mana sistem informasi penjualan yang sedang berjalan telah mampu memberikan perlindungan terhadap aset-aset perusahaan.

Metodelogi penelitian yang digunakan adalah studi pustaka dan penelitian lapangan yang meliputi observasi dan wawancara, metode yang digunakan adalah Audit Arround The Computer dengan pendekatan Cobit dan menggunakan Maturity Models dengan skala 0-5, kemudian dapat diketahui tingkat level sistem informasi penjualan pada PT.Sandi Interoriental Sukses yang berupaya untuk memperbaiki kinerja sistem penjualannya sehingga produktivitas perusahaan bisa meningkat.

Date Create : 30/08/2013
Type : Text
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-200683001
Collection : 200683001
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to UEU Library

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