

Evaluasi prosedur pengujian terinci (test of details) pada audit atas penjualan KSO IFI = Evaluation of test of details procedure on KSO IFI sales' audit

Namira Azzahra Febriyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20525482&lokasi=lokal>

Abstrak

Laporan magang ini membahas tentang evaluasi prosedur pengujian terinci melalui inspeksi pada bukti audit yang dilakukan oleh KAP MYG atas akun penjualan KSO IFI. KSO IFI merupakan perusahaan ventura bersama yang bergerak di industri real estat. Kebijakan akuntansi atas bentuk usaha ventura bersama berikut dengan pencatatannya pada laporan konsolidasi mengacu pada PSAK 66 dan kebijakan akuntansi atas pendapatan dari kontrak dengan pelanggan yang diterapkan oleh KSO IFI mengacu pada PSAK 72. KAP MYG melakukan prosedur pengujian terinci pada penjualan untuk menguji asersi occurrence, completeness, dan accuracy. Berdasarkan hasil analisis dan evaluasi yang telah dilakukan, dihasilkan kesimpulan bahwa prosedur test of details yang dilakukan oleh KAP MYG telah sesuai dengan standar audit yang berlaku dan KSO IFI telah mengimplementasikan PSAK 66 dan PSAK 72 pada pencatatan aktivitas keuangannya secara tepat.

.....This internship report explains the evaluation of test of details procedure through the inspection of audit evidence conducted by KAP MYG on the KSO IFI sales account. KSO IFI is a joint venture company in a real estate industry. The accounting policy for joint venture and their recording in the consolidated statements refers to PSAK 66 and the accounting policy on revenue from contracts with customers implemented by KSO IFI refers to PSAK 72. KAP MYG performed test of details procedure on sales to test the occurrence, completeness, and accuracy of the transactions. According to the results of the analysis and the evaluation, it is concluded that the test of details procedure performed by KAP MYG is in accordance with applicable audit standards and KSO IFI has properly implemented PSAK 66 and PSAK 72 in recording its financial activities.