

Evaluasi Prosedur Journal Entry Testing Menggunakan Computer Assisted Audit Techniques pada PT Impreza oleh KAP STI = Evaluation of Journal Entry Testing Procedures Using Computer Assisted Audit Techniques at PT Impreza by KAP STI

Dhimas Fariza Purwanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20526365&lokasi=lokal>

Abstrak

Laporan magang ini bertujuan mengevaluasi prosedur audit journal entry testing (JE Testing) dalam mendeteksi risiko fraud yang disebabkan oleh management override of control oleh KAP STI. Prosedur audit tersebut dilakukan pada audit laporan keuangan PT Impreza tahun 2021 menggunakan teknologi audit data analitis, yaitu platform Athena sebagai bagian dari audit digital. Platform Athena merupakan bentuk dari computer assisted audit techniques (CAATs) untuk menghadirkan hasil analisis berbasis data pada pengujian kriteria JE Testing dalam merespons risiko yang ada. Prosedur JE Testing yang dilakukan oleh KAP STI telah sesuai dengan standar audit berlaku seperti Standar Audit (SA) 240 tentang tanggung jawab auditor terkait dengan kecurangan dalam suatu audit atas laporan keuangan dan SA 315 tentang pengidentifikasi dan penilaian risiko kesalahan penyajian material melalui pemahaman atas entitas dan lingkungannya.

..... This internship report aims to evaluate the journal entry testing (JE Testing) audit procedures in detecting the fraud risk caused by management override of control by KAP STI. The audit procedure was carried out on the audit of PT Impreza's 2021 financial statements using analytical data audit technology, namely the Athena platform as part of the digital audit. The Athena platform is a form of computer assisted audit techniques (CAATs) to delivers data-driven analysis results in testing the JE Testing criteria to respond to the risks. The JE Testing procedure carried out by KAP STI follows applicable auditing standards such as Auditing Standards (SA) 240 regarding the auditor's responsibilities related to fraud in an audit of financial statements and SA 315 regarding identifying and assessing risks of material misstatement through an understanding of the entity and environment.