

Evaluasi Pengujian Substantif Dalam Prosedur Audit Atas Utang Usaha PT SIM = Evaluation of Substantive Tests on Audit Procedures for Account Payable of PT SIM

Faradilla Novadina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20502054&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Laporan magang ini bertujuan untuk memaparkan evaluasi pelaksanaan prosedur audit atas utang usaha di sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang usaha jasa konstruksi. Prosedur audit atas utang usaha ini merupakan bagian dari audit atas laporan keuangan PT SIM untuk periode yang berakhir pada 31 Juli 2019 oleh KAP CEP Indonesia. Pelaksanaan prosedur audit atas utang usaha tersebut dilaksanakan dengan melakukan pengujian substantif atas transaksi. Pengujian substantif dilakukan untuk memastikan tercapainya asersi manajemen terkait kejadian, akurasi, dan kelengkapan. Berdasarkan hasil analisis, dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan prosedur audit atas utang usaha PT SIM telah dilaksanakan sesuai dengan Standar Profesi Akuntan Publik dan penyajian akun utang usaha telah sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan Indonesia dan asersi yang ditetapkan telah tercapai.

<hr><i>ABSTRACT</i>

This internship report aims to provide an evaluation of the implementation of audit procedures of account payable of a company engaged in the construction services business. The audit procedure is part of the audit of the financial statements of PT SIM for the period ended July 31, 2019 by KAP CEP Indonesia. The implementation of audit procedure for the account payable is carried out by conducting substantive tests of transactions. Substantive tests are conducted to ensure that proper management assertions are related to occurrence, accuracy and completeness. Based on the results of the analysis, it can be concluded that the audit of PT SIM's account payable has been carried out in accordance with Indonesian Public Accounting Profession Standards and the account payables is presented in accordance with Indonesian Financial Accounting Standards and the management assertions have been achieved.<i/>