

Evaluasi atas prosedur audit terhadap aset tetap PT CACA = Evaluation of audit procedures on PT CACA's fixed assets

Elizabeth Christina Chandra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20517475&lokasi=lokal>

Abstrak

Laporan magang ini membahas mengenai evaluasi prosedur audit yang dijalankan oleh KAP ELA terkait aset tetap milik PT CACA untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2020. PT CACA merupakan perusahaan Indonesia yang bergerak di sektor layanan transportasi. Laporan magang ini secara spesifik terfokus pada evaluasi kesesuaian prosedur audit yang dijalankan KAP ELA terkait aset tetap milik PT CACA. Prosedur audit yang dievaluasi adalah penyusunan lead schedule aset tetap, penyusunan lead schedule beban penyusutan, pengujian atas penghapusan aset tetap, pengujian atas beban penyusutan aset tetap, pengujian atas akun perbaikan dan pemeliharaan, pengujian atas penurunan nilai aset tetap, dan review laporan KJPP. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa prosedur audit yang dijalankan oleh KAP ELA terkait aset tetap milik PT CACA telah sesuai dengan teori serta standar audit yang berlaku.

.....This internship report discusses the evaluation of audit procedures carried out by KAP ELA regarding fixed assets owned by PT CACA for the period ended 31 December 2020. PT CACA is an Indonesian company engaged in the transportation service sector. This internship report specifically focuses on evaluating the conformity of the audit procedures carried out by KAP ELA regarding fixed assets owned by PT CACA. The audit procedures that are evaluated are the preparation of fixed assets' lead schedule, preparation of depreciation expense's lead schedule, test fixed assets' disposal, test for depreciation expense, examine repairs and maintenance accounts, test for fixed assets' impairment, and review KJPP report. The evaluation result indicates that the audit procedures carried out by KAP ELA related to PT CACA's fixed assets are in accordance with the prevailing audit theory and auditing standards.