

Prosedur audit dan perlakuan akuntansi atas aset tetap menggunakan interpretasi standar akuntansi keuangan 27: pengalihan aset dari pelanggan pada PT AIR = Audit procedures and accounting treatment for fixed asset using interpretation of financial accounting standards 27 transfer of asset from customer on PT AIR

Ulvy Yulita Dini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434421&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Laporan magang ini membahas mengenai prosedur audit dan perlakuan akuntansi yang dilakukan oleh KAP ABC untuk Aset Tetap pada laporan keuangan PT AIR yang berakhir 31 Desember 2015, dengan mengacu kepada Interpretasi Standar Akuntansi Keuangan 27 tentang Pengalihan Aset Dari Pelanggan. Prosedur audit yang dilakukan meliputi uji pengendalian dan uji rincian yang terdiri dari peninjauan komponen-komponen perhitungan saldo pada akun Aset Tetap berdasarkan standar akuntansi keuangan yang berlaku. Berdasarkan hasil pembahasan dan analisis, prosedur yang dilakukan KAP ABC telah sesuai dengan International Standards on Auditing (ISA). Namun dalam perlakuan akuntansi untuk Aset Tetap pada PT AIR yang dilakukan manajemen, PT AIR belum sepenuhnya mengikuti standar keuangan seperti yang diatur dalam ISAK 27 sehingga KAP ABC mengajukan penyesuaian<hr>

ABSTRACT
This internship report explains audit procedures and accounting treatment performed by KAP ABC for Fixed Asset on PT AIR's financial report for the period ended December 31st, 2015, referred to ISAK 27: Transfer of Asset from Customer. The audit procedures performed were test of control and test of detail, which include reviewing components for the calculation of fixed asset based on financial accounting standards. Based on the analysis, audit procedures performed by KAP ABC have complied with International Standards on Auditing (ISA). But the accounting treatment for fixed asset applied by PT AIR has not fully complied with the standards. Thus, KAP ABC proposed an adjustment to PT AIR's Fixed Asset account referred to ISAK 27.