

Evaluasi prosedur audit atas akun pendapatan bunga kartu kredit PT BKR = Evaluation of audit procedure on credit Card interest income PT BKR / Gerdyan Hidayat Susanto

Gerdyan Hidayat Susanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20493031&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Laporan akhir magang ini membahas prosedur audit atas akun pendapatan bunga kartu kredit PT BKR. Evaluasi dilaksanakan dengan membandingkan prosedur audit yang dilaksanakan KAP CDR dengan standar audit International Standard on Auditing (ISA). Berdasarkan portofolio pinjaman PT BKR, kartu kredit dianggap sebagai pinjaman dengan nilai yang cenderung rendah jika dibandingkan dengan segmen lain. Ditambah dengan penerapan kebijakan operasi kartu kredit secara otomatis, prosedur audit lebih ditekankan pada pengujian pengendalian dalam memenuhi asersi yang dibutuhkan. Oleh karena itu, kebutuhan bukti audit yang diperoleh dari pengujian substantif menjadi sangat minim baik dari jumlah prosedur substantif yang dilakukan maupun dari segi pemilihan jumlah sampel. Hasil evaluasi menyatakan bahwa KAP CDR melakukan prosedur audit untuk akun pendapatan bunga kartu kredit sudah sesuai dengan ISA yang berlaku.

ABSTRACT

This internship report discusses audit procedure of credit card interest income PT BKR. The evaluation is carried out by comparing the audit procedure done by KAP CDR with applicable and prevailing International Standard on Auditing (ISA). Based on loans portfolio of PT BKR, credit card is relatively considered as low value loans in compares to other segments. In addition to automated application policy on credit card operations, audit procedure put more emphasized on control testing to satisfy the required assertions. Hence, the procedure of substantive testing has been reduced to extremely low level of evidences required, both in terms of number of testing and sample picked. Nonetheless, The results of evaluation shown that KAP CDR has performed audit procedure of credit card interest income in accordance with prevailing ISA.