Universitas Indonesia Library >> UI - Skripsi Membership

Analisis arus kas dalam pengambilan keputusan pemberian kredit : Studi kasus pada PT Bank A dan PT Bank B

Oktavianus Andy S., author

Deskripsi Lengkap: https://lib.ui.ac.id/detail?id=20184565&lokasi=lokal

Abstrak

Laporan arus kas yang merupakan bagian dari laporan keuangan sangat dibutuhkan oleh pemakai laporan keuangan. dalam kaitannya dengan analisis performa perusahaan terutama untuk pengambilan keputusan dalam memberikan pinjaman. Skripsi ini dibuat dengan menggunakan 2 metoda penelitian studi kepustakaan bertujuan untuk mendapatkan data yang bersifat teoritis yang berhubungan dengan masalah yang akan dibahas. Studi kasus bertujuan untuk mendapatkan data-data yang sesungguhnya berkaitan dengan analisis kredit terutama analisis arus kas. .Hasil yang didapat dari penelitian menuniukkan bahwa PT. Bank "A" dan PT. Bank "B" sudah menggunakan laporan arus kas untuk tujuan analisis kredit. Namun laporan arus kas yang dibuat oleh PT. Bank "A" dan PT. Bank dipergunakan

secara optimal. Hal ini disebabkan karena format laporan arus kas yanq dipakai oleh kedua bank tersebut masih terialu sederhana dan sukar untuk langsung dapat dipergunakan dalam analisis kredit. Selain itu perangkat analisis laporan keuangan seperti analisis rasio belum terdapat pada analisis arus kas. Tujuan laporan keuangan adalah untuk memberikan informasi yand berguna bagi invstor dan kredi.tur dalam mengambil keputusan mendukunq pendgunaan laporan arus kas dalam analisis kredit. Suatu analisis arus kas terbukti sanqat dibutuhkan oleh perbankan untuk melihat kemampuan kas debitur dalam memenuhi kewajiban-kewaiibannya. Sebagai-hadian dari sUatu proses maka laporan arus kas adalah tujuan akhir dari dibuatnya laporan keuangan. Dan merupakan tujuan antara dari dibuatnya suatu keputusan yang optimal dalam memberikan pinjaman. Dengan format yang sesuai dengan kebutuhan kreditur dalam menganalisis kredit, maka akan memenuhi tujuan dari dibuatnya laporan arus kas untuk keperluan pengambilan keputusan yang optimal.