

EVALUASI SISTEM PENGENDALIAN INTERN
PENJUALAN KREDIT
(Studi Kasus pada PT.ADEX)

Enni Triyani

Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Mercubuana Yogyakarta

ABSTRAK

Penjualan adalah kegiatan atau transaksi-transaksi yang terjadi didalam suatu perusahaan untuk mengalihkan kepemilikan atas barang atau jasa yang tersedia dan sebagai imbalannya diperoleh suatu sumber daya lain seperti kas atau piutang dagang / wesel tagih. Penjualan kredit merupakan salah satu pendapatan perusahaan oleh karena itu pengendalian intern yang baik atas penjualan sangat dibutuhkan. Dalam penelitian ini pengumpulan data adalah prosedur yang sistematis dan standar untuk memperoleh data yang diperlukan. Teknik pengumpulan data sangat penting dikarenakan dalam pengujian hipotesis penelitian ini menggunakan data yang tersedia, untuk melakukan penelitian terhadap permasalahan yang diteliti penulis menggunakan data primer dan data sekunder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengendalian internal dalam fungsi penjualan masih belum dijalankan secara memadai. Melihat masalah yang ada, dapat disimpulkan bahwa pengendalian internal atas penjualan kredit masih belum berjalan secara efektif dan efisien

ABSTRACT

Sales are activities or transactions that occur within a company to transfer ownership of the goods or services available and in return derived from other resources such as cash or accounts receivable / notes receivable. Sales credit is one of company revenue therefore internal control A good sale is badly needed. In this research data collection is a systematic and standard procedure to obtain the necessary data. Teknik data collection is important because in testing this research hypothesis using available data, to conduct research on the problems studied the authors use primary data and secondary data. Research results Shows that internal controls in the sales function are still not adequately implemented. Looking at the existing problems, it can be concluded that the internal control over credit sales is still not running effectively and efficiently