



ABSTRAK

Kas mempunyai arti dan fungsi yang sangat penting bagi perusahaan. Hampir semua kegiatan atau transaksi perusahaan berhubungan dengan kas. Kas adalah alat pembayaran yang siap dan bebas dipergunakan untuk membiayai kegiatan umum perusahaan. Kegiatan perusahaan tergantung pada tersedia tidaknya kas ini. Kas terdiri dari uang tunai (logam dan kertas), cek, money orders, bank drafts, peranko dan sebagainya.

Fungsi kas sebagai alat pembayaran yang sah dan sifatnya sebagai kekayaan yang sulit diidentifikasi ini, sering menyebabkan kas menjadi sasaran penyelewengan dan pencurian. Oleh karena itu suatu perusahaan harus mempunyai suatu Sistem Pengawasan Intern Kas yang memadai. Sistem Pengawasan Intern Kas ini dapat dilakukan dengan menyusun suatu sistem kas. Dalam sistem kas ini terdiri atas beberapa sub sistem. Sub sistem-sub sistem tersebut meliputi:

1. Sistem Penerimaan Kas



3. Dokumentasi merupakan metoda pengumpulan data dengan cara mengumpulkan dan mempelajari formulir-formulir dan dokumen-dokumen yang dimiliki perusahaan dalam rangka pengawasan terhadap kas perusahaan.
4. Kuesioner merupakan metode pengumpulan data dengan cara menyusun daftar pertanyaan secara tertulis dan menyediakan jawaban alternatif mengenai sistem pengawasan intern atas kas, untuk ditujukan pada karyawan yang bersangkutan.

Terhadap data yang telah terkumpul kemudian dilakukan analisis data. Untuk menganalisis atau menilai suatu sistem dilakukan dalam beberapa tahap. Tahap awal dari penilaian sistem adalah penilaian pendahuluan. Penilaian pendahuluan dilakukan dengan cara mempelajari struktur organisasi, mempelajari diskripsi jabatan, mempelajari pedoman prosedur, mengisi kuesioner pengawasan intern serta menggambar dan mempelajari bagan alir atau flow chart. Tahap akhir penilaian suatu sistem adalah pengkajian terhadap sistem yang bersangkutan. Tahap akhir ini merupakan penelaahan



akibat adanya kelemahan tersebut.

Pada akhirnya diharapkan akan terjadi suatu kesimpulan atas Sistem Pengawasan Intern yang telah ada. Pada kesimpulan ini bisa merupakan rekomendasi untuk menyempurnakan sistem yang ada atau mengusulkan sebuah sistem baru.