

BAB I PENDAHULUAN

A. Alasan Pemilihan Judul

Perkembangan teknologi komputer dewasa ini sangat berpengaruh terhadap sistem akuntansi. Sistem Informasi Akuntansi yang canggih merupakan produk hasil perkawinan dua disiplin yang terpisah yaitu akuntansi dan komputer.

Komputer memiliki keahlian yang luar biasa untuk memproses data akuntansi menjadi informasi. Apabila suatu transaksi dimaksudkan untuk diproses, maka komputer akan membawa transaksi tersebut ke seluruh komponen sistem yang berhubungan secara otomatis, komputer dapat memposting informasi dengan cepat sehingga setiap rekening akan selalu diperbaharui. Informasi dapat disajikan secepat mungkin sesuai dengan kebutuhan para pemakai.

Penerapan komputerisasi (EDP) dalam sistem informasi akuntansi tidak berbeda dengan sistem manual, dari adanya transaksi sampai dengan penyusunan laporan keuangan perbedaan pokok hanya pada penanganannya.

Dalam sistem informasi akuntansi berdasarkan komputerisasi (EDP) pemrosesan data dilakukan oleh komputer secara terintegrasi dengan satu kali pengerjaan saja. Prosesnya dapat dibagi menjadi tiga,

yaitu input, proses dan output.

Dipilihnya P.T. Perkebunan Nusantara IV (Persero) Bah Jambi Pematang Siantar sebagai tempat penelitian dikarenakan perusahaan tersebut telah menerapkan komputerisasi (EDP) dalam sistem informasi akuntansinya.

Dari uraian di atas penulis tertarik untuk memilih judul "PENERAPAN KOMPUTERISASI (EDP) DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA P.T. PERKEBUNAN NUSANTARA IV (PERSERO) BAH JAMBI PEMATANG SIANTAR".

B. Perumusan Masalah

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka penulis membatasi perumusan masalah yaitu bagaimana dan sejauhmana penerapan komputerisasi (EDP) dalam sistem informasi akuntansi telah diterapkan didalam perusahaan.

C. Luas dan Tujuan Penelitian

Karena terbatasnya biaya, waktu, dana dan pengetahuan, serta untuk menghindari kesimpangsiuran dalam perolehan data, maka ruang lingkup penelitian ini dibatasi hanya mengenai penerapan komputerisasi (EDP) dalam sistem informasi akuntansi.