

## RINGKASAN

TOHAP EDISON PAKPAHAN, PENERAPAN ELECTRONIC DATA PROCESSING DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA PT. CIPTA NIAGA MEDAN, (dibawah bimbingan Ricardo Siregar, SE,MSAc.Akt., selaku Pembimbing I, dan Dra. Hj. Retnawati Siregar, selaku Pembimbing II).

Masalah Electronic Data Processing dalam Sistem Informasi Akuntansi merupakan hal yang sangat penting dalam jalannya operasi perusahaan. Karena Electronic Data Processing terdiri dari berbagai alat input dan output yang dihubungkan secara elektrik dapat memproses data dalam jumlah yang banyak dan dalam waktu yang singkat. Di samping itu juga kalau dihubungkan dengan bidang akuntansi maka penggunaan Electronic Data Processing sangat bermanfaat dalam mengolah data akuntansi. Manfaat ini dapat dilihat dalam memproses data dalam jumlah banyak dan ketepatan perhitungan angka-angka dibandingkan dengan secara manual yang lebih besar resiko kesalahannya dari pada dengan perhitungan computer.

Sebagai objek penelitian penulis memilih PT. CIPTA NIAGA MEDAN sebagai perusahaan dagang yang bergerak dalam penjualan bola lampu merk Philips. Mengingat perusahaan tersebut terdapat beberapa unit komputer dan dengan kecanggihan program aplikasi yang sangat menarik, penulis dalam meneliti lebih lanjut apakah dengan penerapan Electronic Data Processing akan membuat perusahaan lebih efisien, laporan yang dihasilkan tepat waktu serta data yang dihasilkan lebih akurat dibandingkan dengan sistem manual.

Sebagai hasil analisis dan evaluasi dari data-data yang penulis peroleh dari objek penelitian yaitu PT. Cipta Niaga Medan dapatlah diketahui bahwa penerapan Electronic Data Processing dalam sistem informasi akuntansi masih adanya kelemahan-kelemahan, karena sistem komputer itu sendiri bukanlah merupakan suatu sistem yang sempurna. Masih mungkin terjadi adanya kerusakan mengakibatkan terjadinya kesalahan ataupun penyimpangan yang kadang-kadang tidak dapat seketika itu juga diketahui.

Untuk mengatasi masalah tersebut di atas maka perlu kiranya untuk sistem akuntansi yang menggunakan komputer disusun suatu sistem pengawasan yang tepat, sehingga kelemahan-kelemahan itu bila terjadi akan lebih mudah dipantau dan diatasi dalam waktu yang lebih dini. Dengan demikian dapatlah diharapkan tercapainya manfaat yang maksimal dari penggunaan komputer bagi suatu sistem akuntansi.