## **ABSTRAK**

Adanya perkembangan teknologi informasi menuntut segala sesuatu menjadi lebih maju baik dalam bidang hiburan, pendidikan maupun pekerjaan sehari-hari. Hal ini membuat para pengusaha berkompetisi untuk memberikan teknologi terbaik kepada *customer*nya. Pada kenyataannya, usaha dagang komputer pun juga ikut semarak dengan adanya perkembangan ini.

Kejadian ini juga dapat dibuktikan melalui objek yang penulis ambil yaitu UD. KOMKOM yang bergerak dalam bidang dagang komputer bekas. Dengan adanya kompetisi antar pengusaha ini, badan usaha harus lebih memperhatikan sistem akuntansi yang baik agar operasional badan usaha dapat berjalan lancar, efektif dan efisien.

Setiap badan usaha pasti memiliki siklus akuntansi yang terdiri dari siklus pendapatan, siklus pengeluaran, siklus produksi (untuk badan usaha yang manufaktur) dan siklus keuangan. Pada badan usaha dagang, siklus pendapatan berasal dari penjualan produk dan pendapatan-pendapatan lain, siklus pengeluaran untuk pembelian barang dagangan maupun biaya-biaya yang lain, siklus penggajian merupakan saat dimana perusahaan memberikan imbalan atas usaha yang diberikan oleh para karyawan. Semua siklus harus berjalan dengan baik supaya sistem badan usaha tidak mengalami gangguan. Dari keseluruhan siklus yang terpenting adalah siklus penjualan dan pembelian karena siklus-siklus ini yang menjadi patokan suatu badan usaha untuk mencapai tujuannya.

Dengan memperhatikan hal-hal tersebut, maka penulis akan mengarahkan penulisan skripsi ini untuk membahas mengenai siklus pembelian dan penjualan produk beserta pengendalian internalnya khususnya mengenai keakuratan pencatatan akuntansi yang akan dibantu dengan software MYOB Premier v7 pada UD. KOMKOM di THR Mall Surabaya. Analisa penulis terhadap sistem informasi akuntansi pada UD. KOMKOM diharapkan dapat digunakan sebagai masukan untuk penerapan sistem dan prosedur mendatang dalam meningkatkan pengendalian internal UD. KOMKOM supaya dapat berjalan lebih efektif dan efisien serta bersaing dengan badan usaha lain.