

ABSTRAK

Teknologi informasi menjadi salah satu topik hangat dibicarakan saat ini. Perkembangan teknologi yang semakin pesat, mendorong banyaknya perusahaan menggunakan system komputerisasi untuk menjalankan proses bisnisnya. Namun, kemajuan teknologi ini dapat membawa dampak yang positif dan negatif bagi perusahaan yang menerapkan system secara komputerisasi. Dampak positif yang ditimbulkan berupa penghematan waktu dalam melakukan aktivitas operasional. Sedangkan dampak negatif dari sistem komputerisasi adalah sedikit banyak dapat menyebabkan karyawan tidak dapat berkembang.

Dalam aktivitas operasional, tindak kejahatan masih dapat terlihat (IAI, 2004). Ada beberapa hal yang menjadi ancaman manajemen dalam penerapan sistem informasi dalam perusahaan. Hal – hal tersebut dapat berupa tindak kejahatan yang dilakukan SDM perusahaan, kurangnya pengawasan dalam perusahaan, tidak adanya prosedur dan kebijakan yang jelas, dan tidak adanya integrasi antar teknologi keamanan sistem informasi (Pracoyo, 2004).

Dengan menggunakan objek penulisan perusahaan distributor dan retail CV Pulau Mas yang berlokasi di Samarinda, diharapkan pengamat dapat menambah pengetahuan dan pengalaman penulis mengenai siklus penjualan. Melihat keunikan – keunikan perusahaan berupa sistem management yang bersifat kekeluargaan dan adanya kelemahan dalam sistem perusahaan yang berjalan tersebut. Kelemahan – kelemahan tersebut seperti masuknya dokumen faktur kedalam gudang yang dapat menyebabkan spekulasi didalam gudang, pengarsipan beberapa dokumen yang tidak jelas tempat pengarsipannya, pemisahan fungsi dan tugas yang tidak jelas antara pencatatan, penyimpanan, dan otorisasi dan masih ada beberapa kelemahan lain.

Melihat kelemahan tersebut, melalui makalah ini penulis mencoba merancang dan mendesain sistem informasi akuntansi pada siklus penjualan yang sekiranya dapat meningkatkan efektivitas *internal control* dalam perusahaan sehingga perusahaan mampu mempertahankan *going concern*-nya. Diharapkan sistem baru dapat mengurangi kelemahan dari system sebelumnya.