

ABSTRAKSI

Menyongsong era globalisasi yang semakin dekat, Indonesia sedang berusaha keras memulihkan dan membangun kembali perekonomiannya pasca krisis ekonomi dan moneter pertengahan tahun 1997. Untuk mengejar ketertinggalannya dari negara-negara lain, pemerintah Indonesia berupaya memacu tingkat pertumbuhan ekonomi yang mengalami penurunan drastis pasca krisis tersebut. Salah satu program pemerintah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi adalah dengan industrialisasi, yang diharapkan mampu menjadi tonggak utama pembangunan nasional di masa depan. Industri penambangan belerang adalah salah satunya.

PT. 'X' adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang industri penambangan belerang. PT. 'X' berperan sebagai pengelola dari hak atau kuasa pertambangan yang dimiliki oleh PT. CANDI NGRIMBI Surabaya. Dengan hasil produksi berupa belerang masak, mentah dan murni, PT. 'X' sebenarnya memiliki omset penjualan yang cukup besar. Namun disayangkan tidak adanya kontrol pihak manajemen perusahaan terhadap aktivitas operasional perusahaan. Lemahnya *internal control* ini disebabkan sistem akuntansi yang kurang memadai untuk dapat membantu perencanaan dan pengendalian. Akibatnya tidak tertutup kemungkinan bahwa selama ini telah terjadi kebocoran biaya yang sebenarnya dapat dicegah ataupun dideteksi dengan adanya sistem yang lebih baik. Oleh karena itu, dengan adanya perancangan sistem informasi akuntansi pada PT. 'X' dengan penerapan *Peachtree Accounting 2003* diharapkan mampu meningkatkan pengendalian internal, sehingga kebocoran biaya akibat kecurangan-kecurangan karyawan dapat dicegah dan dideteksi. Selain itu, dengan penerapan *Peachtree Accounting* diharapkan juga mampu membangun sistem informasi terintegrasi dan *on-line* sehingga memperlancar arus data dan informasi dalam perusahaan. Ini mengingat PT. 'X' memiliki dua buah kantor yang terpisah cukup jauh, yakni kantor di Surabaya yang menangani masalah administrasi dan penjualan serta sebuah kantor lagi di Banyuwangi yang menangani masalah produksi belerang.