

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang *management control system* tujuan dan fungsinya pada suatu badan usaha. Objek dari penelitian kali ini adalah Perusahaan PT. SCK, dimana perusahaan ini bergerak pada bidang jasa transportasi BBM (Bahan Bakar Minyak). Dalam melakukan kegiatan pengambilan minyak dari depot Pertamina hingga sampai ke SPBU terdapat berbagai macam permasalahan yang kurang adanya *control*. Oleh sebab itu, Perusahaan perlu menerapkan *Management Control System* untuk meminimalkan risiko dari permasalahan-permasalahan yang ada dan yang berkemungkinan di masa yang akan datang.

Penelitian ini menggunakan sumber data primer dengan melakukan observasi dan juga wawancara dengan pemilik dan karyawan bagian administrasi & pembukuan, serta supir dari truk tangki. Penelitian ini akan memberitahukan mengenai *Management Control System* yang telah diterapkan pada perusahaan dan memperbaiki lebih baik *Management Control System* agar terhindar dari permasalahan dan menyelesaikan permasalahan yang ada.

Penelitian ini menunjukkan indikasi adanya permasalahan karena kurangnya penerapan *Management Control System* di perusahaan *Transportation*. Untuk mencegah timbulnya risiko (*risk*) yang tidak diharapkan oleh perusahaan, maka sebaiknya perusahaan melakukan pencegahan awal. Dan diharapkan dengan adanya penerapan *Management Control System* akan membantu perusahaan dalam meminimalkan risiko (*risk*) yang ada dalam suatu badan usaha.

Penerapan *Management Control System* dapat dilakukan dalam beberapa langkah, yaitu dimulai dengan menganalisis lingkungan internal badan usaha, lalu lakukan identifikasi permasalahan yang sering terjadi sehingga dapat dilakukan penelusuran akar dari permasalahan tersebut. Dan yang terakhir yaitu bagaimana cara mengelola permasalahan tersebut. Pengelolaan masalah yang ada di PT. SCK secara umum sudah cukup baik, yaitu dengan melakukan beberapa pengendalian seperti pemberlakuan *reward and punishment* dan *safeguard system*.

Kata kunci: *Management Control System, Transportation, risk, reward and punishment, safeguard system*