

INTISARI

PT.X yang bergerak dalam industri kelapa sawit di Kota Surabaya, mempekerjakan lebih dari 1000 karyawan dan memiliki risiko bahaya yang tinggi dalam proses produksinya. Sesuai dengan Peraturan Pemerintah No.50 tahun 2012 setiap perusahaan yang mempekerjakan lebih dari 100 karyawan dan memiliki potensi bahaya tinggi wajib menerapkan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Oleh karena itu, penelitian berupa audit operasional terkait risiko bahaya dan bencana ini perlu dilakukan untuk mengevaluasi sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja yang diterapkan oleh PT.X. Proses audit yang akan dilakukan pada PT.X terkait dengan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja yang diterapkan oleh perusahaan pada siklus produksi. Metode yang akan digunakan untuk melakukan pengumpulan data adalah dengan melakukan wawancara, observasi, dan analisis dokumen.

Walaupun PT.X telah menerapkan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja, namun selama 8 tahun sistem tersebut diterapkan perusahaan belum pernah mencapai tujuan penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja yaitu dicapainya “*zero accident*” di setiap tahunnya, yang artinya masih banyak terdapat ancaman bahaya dan bencana pada kegiatan operasional perusahaan yang belum disadari. Sehingga, diperlukan audit operasional terkait bahaya dan bencana pada PT.X untuk melakukan perbaikan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja pada perusahaan.

Kata Kunci: Audit Operasional, Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Risiko Bahaya dan Bencana, Siklus Produksi.

ABSTRACT

PT.X engaged in the palm oil industry in Surabaya City, employs over 1000 employees and has a high risk of danger in its production process. According to the Government Rules Number.50 of 2012, any company employing more than 100 employees and having high potential hazards must apply the Occupational Health and Safety Management System. Therefore, research about operational audits related to hazard and disaster event risk is necessary to evaluate the Occupational Health and Safety Management System applied by PT.X. The audit process to be performed on PT.X is related to the occupational health and safety management system applied by the company in the production cycle. The method that will be used to perform the data settlement is by conducting interviews, observation, and document analysis.

PT.X has implemented a Occupational Health and Safety Management System in its company but for 8 years the system has been applied, the company has never reached the goal of implementation of Occupational Health and Safety Management System that is achieved "zero accident" in each year, which means hazards and disaster events risk on uncommon operational activities of the company still exist. Therefore, an operational audit of hazard and disaster event risk related to PT.X is required to improve the occupational health and safety management system of the company.

Keywords: Operational Audit, Occupational Health and Safety Management System, Hazard and Disaster Event Risk, Production Cycle.

