

## ABSTRACT

Fadillah Akbar

### STUDY OF APPLICATION OF SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM TOWARDS ISO 45001: 2018 IN PT X SURABAYA

xiii + 100 pages + 18 Tables + 2 pictures + 7 attachments

Tanjung Perak Harbor is one of the gateways of Indonesia, which is the center for the distribution and consolidation of goods in the East Java Province to and from eastern Indonesia. Under the auspices of PT X Surabaya, which runs its core business as a port service facility provider, has a key role in ensuring operational continuity and smoothness of course it has various potential hazards in each of its work. ISO 45001 seeks to help organizations to reduce the burden of accidents and occupational diseases by providing a framework for improving safety for workers, reducing workplace risks and making safer and better working conditions throughout the world. This research studies the application of occupational safety and health management systems towards ISO 45001: 2018 at PT X Surabaya.

This research is a descriptive study with a qualitative approach aimed at obtaining current information from evaluating the application of the K3 management system to facilitate the process of implementing and integrating several management systems in a harmonious, structured and efficient manner. PT. X Surabaya Surabaya in 2020. The research tools used were interviews, observation, and documentation.

The results of these studies can be known by PT. X in the process of implementing OHS Management System ISO 45001: 2018 Clause 5 (five) Management and Management Policy of OHS Management System obtained a total score of 67.5%, Clause 9 (Nine) implementation of OHS management system performance evaluation obtained a total score of 35%, Clause 10 (ten) Continuous Improvement obtained a total of 33.33%.

In this case it can be concluded that PT X Surabaya still has several components that need to be fulfilled in implementing the implementation of the K3 management system towards ISO 45001: 2018

Keywords: Occupational Safety and Health Management System, Audit, ISO 45001: 2018

## **ABSTRAK**

Fadillah Akbar

**STUDI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA MENUJU ISO 45001 : 2018 DI PT X SURABAYA**

xiii + 100 Halaman + 18 Tabel +2 Gambar + 7 Lampiran

Pelabuhan Tanjung Perak merupakan salah satu pintu gerbang Indonesia yang sebagai pusat distribusi dan konsolidasi barang di Provinsi Jawa Timur dari dan ke kawasan timur Indonesia. Dibawah naungan PT X Surabaya yang menjalankan bisnis inti sebagai penyedia fasilitas jasa ke pelabuhan, memiliki peran kunci untuk menjamin kelangsungan dan kelancaran operasional tentunya memiliki berbagai potensi bahaya pada tiap pekerjaannya. ISO 45001 berusaha untuk membantu organisasi untuk mengurangi beban kecelakaan dan penyakit akibat kerja dengan menyediakan kerangka kerja untuk meningkatkan keselamatan bagi para pekerja, mengurangi risiko tempat kerja dan membuat lebih kondisi kerja yang lebih aman dan lebih baik di seluruh dunia. Penelitian ini mempelajari penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja menuju ISO 45001: 2018 di PT X Surabaya.

Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif yang bertujuan memperoleh informasi terkait evaluasi penerapan sistem manajemen K3 untuk memfasilitasi proses implementasi dan integrasi beberapa sistem manajemen secara harmonis, terstruktur dan efisien di PT. X Surabaya tahun 2020. Alat penelitian yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Hasil penelitian tersebut dapat diketahui PT. X dalam proses implementasi sistem manajemen k3 iso 45001 :2018 klausul 5 (lima) kepimpinan dan kebijakan pengelolaan sistem manajemen k3 didapat total skor 67,5%, klausul 9 (sembilan)penerapan evaluasi kinerja sistem manajemen K3 didapat total skor 35%, klausul 10 (sepuluh) peningkatan berkelanjutan didapat total 33,33%.

Disimpulkan bahwa PT X Surabaya masih memiliki beberapa komponen yang perlu dipenuhi dalam menerapkan implementasi system manajemen K3 menuju ISO 45001:2018

**Kata Kunci: Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Audit, ISO 45001:2018**