

ANALISIS IMPLEMENTASI *CONTRACTOR QUALITY SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (CQSMS)* DALAM PENGENDALIAN KINERJA K3 VENDOR DI PT. X TAHUN 2021

Carrisa Sania Andarani

Abstrak

Industri konstruksi merupakan salah satu sektor yang paling berisiko dalam hal kecelakaan kerja. Industri konstruksi dalam pekerjaannya menggunakan vendor kontraktor dalam menunjang pekerjaan. Pada tahun 2018 terdapat 8 kecelakaan fatal di sektor industri dan 5 diantaranya terjadi di PT. X. Salah satu penyebab kecelakaan kerja tersebut adalah akibat kelalaian vendor kontraktor dan belum adanya sistem yang mengatur kinerja K3 vendor. Penerapan *Contractor Quality Safety Management System (CQSMS)* merupakan salah satu upaya mengendalikan kinerja K3 kontraktor dalam mencegah kecelakaan kerja. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis implementasi CQSMS dalam pengendalian kinerja K3 vendor di PT. X Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan desain studi deskriptif dengan metode kualitatif menggunakan wawancara mendalam dan observasi menggunakan *check list* audit untuk melihat penerapan CQSMS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan CQSMS di PT. X 96% sesuai dengan pedoman namun terdapat kendala pada tahap *work in progress* dimana komitmen manajemen kontraktor tidak berjalan maksimal sehingga pelaporan *risk register* tidak terupdate. Maka dari itu, diperlukannya sosialisasi, pelatihan, dan penegasan terhadap kontraktor agar seluruh tahapan CQSMS berjalan maksimal.

Kata kunci : Penerapan Sistem Manajemen K3 (SMK3), Industri Konstruksi, Kecelakaan Kerja, Audit Inspeksi

ANALYSIS OF CONTRACTOR QUALITY SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (CQSMS) IMPLEMENTATION IN CONTROLLING HSE VENDOR PERFORMANCE AT PT. X IN 2021

Carrisa Sania Andarani

Abstract

The construction industry is one of the most risky sectors in terms of work accidents. The construction industry in its work uses contractor vendors to support the work. In 2018 there were 8 fatal accidents in the industrial sector and 5 of them occurred at PT. X. One of the causes of the work accident is the negligence of the contractor vendor and the absence of a system that regulates the performance of the vendor's K3. The implementation of the Contractor Quality Safety Management System (CQSMS) is one of the efforts to control contractors' HSE performance in preventing work accidents. The purpose of this study was to analyze the implementation of CQSMS in controlling the HSE performance of vendors at PT. X Year 2021. This study uses a descriptive study design with a qualitative method using in-depth interviews and observations using an audit checklist to see the implementation of CQSMS. The results showed that the application of CQSMS at PT. X 96% is in accordance with the guidelines but there are obstacles at the work in progress stage where the contractor's management commitment does not run optimally so that the risk register reporting is not updated. Therefore, socialization, training, and confirmation of contractors are needed so that all stages of the CQSMS run optimally.

Keywords : Implementation of K3 Management System (SMK3), Construction Industry, Work Accident, Inspection Audit