

HUBUNGAN IKLIM KESELAMATAN DAN KEPEMIMPINAN KESELAMATAN DENGAN PARTISIPASI KESELAMATAN PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN FASILITAS PERKERETAAPIAN DI MANGGARAI TAHUN 2022

Siti Mursidati

Abstrak

Partisipasi pekerja pada keselamatan dan kesehatan kerja yang tinggi memiliki insiden kecelakaan kerja 70% lebih rendah. Masalah partisipasi keselamatan biasanya terkait dengan dampak kepemimpinan dan iklim keselamatan. Pemimpin yang menekankan pentingnya K3 akan meningkatkan iklim keselamatan, sehingga terjadi peningkatan partisipasi karyawan dalam K3. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara iklim keselamatan dan kepemimpinan keselamatan dengan partisipasi keselamatan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kuantitatif menggunakan desain studi potong lintang. Pekerja PT. X yang bekerja di proyek pembangunan fasilitas perkeretaapian di Manggarai sebanyak 61 orang yang diambil dengan metode total sampling menjadi subjek dalam penelitian ini. Data diambil menggunakan metode wawancara terstruktur menggunakan kuesioner. Uji statistik yang dipakai adalah Uji *Chi Square*. Hasil analisis menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara iklim keselamatan dengan partisipasi keselamatan ($p\text{-value}=0,001$ POR=8,10 95% CI 2,502-26,223). Demikian pula terdapat hubungan signifikan antara kepemimpinan keselamatan dengan partisipasi keselamatan ($p\text{-value}=0,000$ POR=16,28 95% CI 4,512-58,778). Sehingga untuk meningkatkan partisipasi keselamatan diperlukan peningkatan iklim keselamatan dan kepemimpinan keselamatan melalui komitmen perusahaan terhadap keselamatan pekerja.

Kata Kunci: Keterlibatan, Konstruksi, Manajer

ASSOCIATION BETWEEN SAFETY CLIMATE AND SAFETY LEADERSHIP WITH SAFETY PARTICIPATION IN RAILWAY FACILITY CONSTRUCTION PROJECT WORKERS AT MANGGARAI IN 2022

Siti Mursidati

Abstract

Workers' participation in occupational safety and health has a 70% lower incidence of work accidents. The issue of safety participation is usually related to the impact of leadership and the safety climate. Leaders who emphasize the importance of K3 will improve the safety climate, resulting in increased employee participation in OHS. This study aims to analyze the relationship between safety climate and safety leadership with safety participation. The method used in this research is quantitative analysis using a cross-sectional study design. PT. X who worked in the railway facility construction project in Manggarai as many as 61 people who were taken using the total sampling method were the subjects in this study. Data was taken using the structured interview method using a questionnaire. The statistical test used is the Chi Square Test. The results of the analysis showed that there was a significant association between safety climate and safety participation (p-value=0.001 POR=8.10). Likewise, there was a significant association between safety leadership and safety participation (p-value = 0.000 POR = 16.28). So to increase safety participation, it is necessary to improve the safety climate and safety leadership through the company's commitment to worker safety.

Keywords: Development, Engagement, Manager