

FAKTOR RISIKO *UNSAFE ACTION* PADA PEKERJA KONSTRUKSI PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN VICTORIA TOWER PT. PP PERSERO TBK BEKASI JAWA BARAT TAHUN 2021

Dewi Febrianna Indahsari

Abstrak

Kecelakaan kerja pada sektor konstruksi tinggi hal ini disebabkan oleh faktor perilaku pekerja. *Unsafe Action* merupakan tindakan seseorang yang dapat membahayakan pekerja itu sendiri serta orang lain yang menyebabkan kecelakaan kerja. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor risiko yang berhubungan dengan perilaku tidak selamat pada pekerja konstruksi Proyek Apartemen Victoria Tower. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain penelitian *Cross-Sectional*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Total Sampling* dengan jumlah sampel 75 pekerja konstruksi. Analisis data pada penelitian ini yaitu analisis univariat dan analisis bivariat dengan menggunakan uji *Chi-Square*. Hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan terkait *unsafe action* ($p = 0.000$), persepsi *unsafe action* ($p = 0.000$) dan ketersediaan sarana dan prasarana K3 ($p = 0.000$) dengan *unsafe action* serta tidak terdapat hubungan yang signifikan antara peraturan ($p = 0.514$) dan pengawasan ($p = 0.229$) dengan *unsafe action*. Oleh karena itu, saran untuk pihak perusahaan yaitu mengadakan program pelatihan K3, memberlakukan sistem *punishment*. Adapun saran bagi pekerja diantaranya mematuhi peraturan perusahaan dan mengikuti program *safety briefing*.

Kata Kunci: Unsafe Action, Pekerja Konstruksi, Pengetahuan, Persepsi, Ketersediaan Sarana dan Prasarana K3

**RISK FACTORS OF *UNSAFE ACTION* ON CONSTRUCTION
WORKERS OF VICTORIA TOWER APARTMENT
DEVELOPMENT PROJECT PT. PP PERSERO TBK BEKASI
WEST JAVA IN 2021**

Dewi Febrianna Indahsari

Abstract

Work accidents in the construction sector are high this is caused by worker behavior factors. Unsafe Action is the action of a person who can endanger the worker himself and others who cause work accidents. The purpose of this study was to determine the risk factors associated with unsafe behavior among construction workers of the Victoria Tower Apartment Project. This research is a quantitative research using a cross-sectional research design. The sampling technique used was Total Sampling with a sample size of 75 construction workers. Data analysis in this study is univariate analysis and bivariate analysis using the Chi-Square test. The results of the analysis show that there is a significant relationship between knowledge related to unsafe action ($p = 0.000$), perceptions of unsafe action ($p = 0.000$) and the availability of K3 facilities and infrastructure ($p = 0.000$) with unsafe action and there is no significant relationship between regulations ($p = 0.000$) $p = 0.514$) and supervision ($p = 0.229$) with unsafe action. Therefore, the suggestion for the company is to hold a K3 training program, apply a punishment system. The suggestions for workers include complying with company regulations and participating in a safety briefing program.

Keywords: Unsafe Actions, Construction Workers, Knowledge, Perceptions, Availability of K3 Facilities and Infrastructure