

ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) BEKERJA DI KETINGGIAN DI PONDOK CABE TAHUN 2022

Roro Nadinda Ayodya Murti

Abstrak

Pekerjaan konstruksi merupakan pekerjaan dengan proses yang rumit dan detail dalam setiap bidang pelaksanaannya serta melibatkan banyak hal dan pihak. Salah satu bagian pekerjaan berisiko tinggi dalam bidang konstruksi adalah pekerjaan di ketinggian. Proyek pembangunan apartemen *The Parc Southcity* merupakan proyek konstruksi yang memiliki pekerjaan di ketinggian dengan risiko terjadi kecelakaan kerja yang tinggi. Salah satu cara untuk meminimalisir risiko ini adalah mematuhi SOP bekerja di ketinggian yang telah ditetapkan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pekerja terhadap penerapan SOP bekerja di ketinggian. Penelitian bersifat kuantitatif dengan desain studi *cross sectional* dan analisis data menggunakan uji *chi square*. Responden dalam penelitian berjumlah 66 orang dengan teknik pemilihan *total sampling*. Hasil menunjukkan sebanyak 39 dari 66 pekerja (59,1%) patuh terhadap penerapan SOP bekerja di ketinggian. Dari penelitian ini diketahui bahwa pengawasan ($p\ value=0,002$; OR=5,80; 95% CI=1,97-17,00) dan pelatihan ($p\ value=0,000$; OR=10,93; 95% CI=3,037-39,46) memiliki hubungan bermakna dengan kepatuhan pekerja terhadap penerapan SOP bekerja di ketinggian. Disarankan agar perusahaan dapat terus meningkatkan pengawasan yang dilakukan di seluruh lingkungan kerja proyek pembangunan dengan cara berkoordinasi dengan seluruh pihak di dalam proyek agar turut serta menjalankan pengawasan dan meningkatkan pelatihan bekerja di ketinggian dengan mengikutsertakan pekerja ke pelatihan yang diadakan oleh pihak eksternal.

Kata Kunci: *Kepatuhan Pekerja, Konstruksi, SOP Bekerja di Ketinggian*

ANALYSIS OF FACTORS RELATED TO THE COMPLIANCE OF STANDARD OPERATIONAL PROCEDURES (SOP) WORKING AT HEIGHT IN PONDOK CABE IN 2022

Roro Nadinda Ayodya Murti

Abstract

Construction work is a job with a complex and detailed process in every area of its implementation and involves many things and parts. One of the high-risk jobs in the construction sector is working at heights. The Parc Southcity apartment project is a construction project that is a construction project that has work at heights with a high risk of work accidents. One way to minimize this risk is to comply with SOP of working at heights. This study aimed to determine the factors of worker compliance with the application of SOP of working at heights. This is a quantitative study with a cross-sectional study design and using chi-square test to analyze the data. The respondents in this study amounted to 66 people by total sampling technique selection. The results showed that 39 out of 66 workers (59.1%) complied with the application of SOP of working at heights. From this research, it is known that supervision ($p\text{-value} = 0.002$; $OR = 5.80$; 95% CI = 1.97-17.00) and training ($p\text{-value} = 0.000$; $OR = 10.93$; 95% CI = 3.037- 39.46) have a significant relationship with worker compliance of SOP of working at height. The company could continue to improve the supervision throughout the project work environment by coordinating with all components to participate in carrying out supervision and increase training to work at height by involving workers in training held by external parties.

Keywords: *Compliance, Construction, Working at Height*