

HUBUNGAN IKLIM KESELAMATAN KERJA TERHADAP SAFETY BEHAVIOR PADA PEKERJA DI PROYEK PEMBANGUNAN REVITALISASI HALTE BRT TRANSJAKARTA PAKET D 15 HALTE

Naviri Agustiani

Abstrak

Pekerjaan pada bidang konstruksi memiliki bahaya dan risiko yang tinggi karena proses pekerjaan yang meliputi pekerjaan fisik yang dapat menimbulkan kecelakaan dan penyakit akibat kerja. Perilaku keselamatan yang baik dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja. Perilaku keselamatan kerja salah satunya dipengaruhi oleh iklim keselamatan kerja. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara iklim keselamatan kerja dengan *safety behavior* pada pekerja di Proyek Pembangunan Revitalisasi Halte BRT Transjakarta Paket D 15 Halte. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Responden dari penelitian ini berjumlah 76 orang yang dipilih melalui metode *total sampling*. Data primer dikumpulkan melalui kuesioner NOSACQ-50 dan kuesioner untuk mengukur perilaku keselamatan. Analisa statistik menunjukkan hasil bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara variabel iklim keselamatan kerja dengan *safety behavior* pada pekerja ($p = 0,001$). Sementara itu, tidak ditemukan hubungan antara variabel umur ($p = 1,000$), variabel pendidikan ($p = 0,887$) dan variabel masa kerja ($p = 0,791$) dengan *safety behavior*. Sehingga perusahaan dapat meningkatkan iklim keselamatan agar lebih baik dengan diadakannya pelatihan keselamatan secara rutin bagi pekerja guna meningkatkan pemahaman dan prioritas mengenai keselamatan di tempat kerja.

Kata Kunci : Iklim Keselamatan Kerja, Perilaku Keselamatan, Proyek Konstruksi

THE RELATIONSHIP OF WORK SAFETY CLIMATE ON SAFETY BEHAVIOR AMONG WORKERS IN THE REVITALIZATION DEVELOPMENT BRT TRANSJAKARTA PACKAGE D 15 SHELTERS PROJECT

Naviri Agustiani

Abstract

Work in the construction sector has high hazards and risks because the work process includes physical work that can cause accidents and occupational diseases. An appropriate safety behavior can prevent work accidents. Work safety behavior can be influenced by the work safety climate. The purpose of this study was to determine the relationship between safety climate and work safety behavior among the workers in the Revitalization Development BRT Transjakarta Package D 15 Shelters Project. This research used quantitative approach with a cross sectional design. Respondents of this study were 76 people selected by total sampling method. Primary data was collected from the NOSACQ-50 questionnaire and safety behavior questionnaire. The results showed that there was a significant relationship between work safety climate and safety behavior in workers ($p = 0,001$) meanwhile there was no association between, age ($p = 1,000$), education ($p = 0,887$), tenure ($p = 0,791$) and safety behavior. The company can improve the safety climate by conducting safety training for workers to increase their understanding and prioritize safety in the workplace.

Keywords: Safety Climate, Safety Behavior, Construction Project