

Hubungan Faktor Risiko Tekanan Panas dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Tol Yogyakarta - Bawen tahun 2023 = Correlation between Heat Stress Risk Factors and Workplace Accident in Construction Workers at Yogyakarta - Bawen Toll Road Section 1 Development Project in 2023

Jonathan Christian, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920528772&lokasi=lokal>

Abstrak

Tekanan panas merupakan salah satu bahaya keselamatan di tempat kerja yang semakin parah seiring tren pemanasan global. Sektor konstruksi adalah salah satu sektor usaha yang terancam karena karakteristiknya yang melibatkan aktivitas fisik berat, jadwal padat dan area terbuka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan faktor – faktor risiko tekanan panas terhadap kejadian kecelakaan kerja di Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta – Bawen Seksi 1. Identifikasi terhadap faktor risiko yang berhubungan akan memudahkan pihak pemberi kerja untuk melakukan upaya pencegahan yang berguna melindungi pekerja dari risiko tekanan panas. Desain penelitian ini adalah studi potong – lintang dan pengumpulan data faktor risiko dan kecelakaan kerja dilakukan menggunakan kuesioner dan instrumen. Penelitian ini menemukan bahwa iklim kerja ($OR = 7,431$), beban kerja ($OR = 3,140$), konsumsi air putih ($OR = 0,505$) dan Shift kerja ($OR = 3,652$) memiliki hubungan terhadap kecelakaan kerja yang terjadi saat cuaca panas. Berdasarkan hasil studi, peneliti menyarankan pemilik kerja untuk menyusun rencana aklimatisasi pekerja dan jadwal Shift serta menyediakan akses terhadap air putih kepada semua pekerja.

.....Heat stress is a safety hazard in the workplace that is getting worse with the global warming trend. The construction sector is one of the business sectors that is threatened because of its characteristics which involve heavy physical activity, busy schedules and open areas. The purpose of this study was to analyze the relationship between heat stress risk factors and workplace accidents in the Yogyakarta – Bawen Toll Road Section 1 Development Project. The research design was a cross-sectional study and data collection on risk factors and occupational accidents was carried out using a questionnaire and instruments. This study found that work climate ($OR = 7.431$), workload ($OR = 3.140$), water consumption ($OR = 0.505$) and work shifts ($OR = 3.652$) have a relationship to work accidents that occur during hot weather. Based on the study results, the researchers suggest employers to develop a worker acclimation plan and shift schedule, and also provide access to drinking water for all workers.