

ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PT JAVA CONNECTION YOGYAKARTA

Rahman Amin

Abstrak

Penelitian ini menguji tentang analisis keselamatan dan kesehatan kerja (K3) PT Java Connection Yogyakarta. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis Keselamatan Kerja dan Kesehatan (K3) PT Java Connection Yogyakarta. Objek penelitian ini pada PT Java Connection Yogyakarta dengan populasi yaitu seluruh karyawan yang bekerja di perusahaan tersebut. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *sampling* jenuh yaitu semua populasi dijadikan sampel. Pengujian statistik yang digunakan pada penelitian adalah analisis deskriptif, uji validitas, reliabilitas, dan analisis rata-rata hitung. Data penelitian ini diolah menggunakan SPSS versi 30 dan alat yang digunakan untuk menentukan hasil angka penelitian adalah dengan analisis statistik deskriptif. Hasil analisis menunjukkan bahwa semua data kuisioner yang disebarkan valid dan reliabel, dan hasil olah data menggunakan analisis rata-rata diketahui memiliki nilai yang baik, adapun indikator stress pekerjaan (mean 4,38), indikator alat-alat pelindung kerja (mean 4,42), dan indikator pemakaian peralatan kerja (mean 4,43). Namun indikator kondisi tempat kerja memperoleh nilai rata-rata paling rendah (mean 4,25). Yang menunjukkan perlunya peningkatan dan perbaikan pada kondisi tempat kerja.

Kata Kunci: *Stres Pekerjaan, Alat-alat Pelindung Kerja, Kondisi Tempat Kerja, Pemakaian Peralatan Kerja*

2021/10/25


OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (K3) ANALYSIS OF PT JAVA CONNECTION YOGYAKARTA

Rahman Amin

Abstract

This study analyzes Occupational Safety and Health (K3) practices at PT Java Connection Yogyakarta. The primary objective of the study is to evaluate the Occupational Safety and Health conditions as perceived by the employees of PT Java Connection Yogyakarta. The study focuses on PT Java Connection Yogyakarta, with the entire workforce serving as the population. A saturated sampling method was used, meaning all employees were included in the sample. Statistical tests employed in this study include descriptive analysis, validity and reliability tests, and arithmetic mean calculations. The data was processed using SPSS version 30, and descriptive statistical analysis was used to interpret the results. The findings indicate that all distributed questionnaires were valid and reliable. The average values for the indicators were found to be favorable, with the following mean scores: work stress (mean = 4.38), work protective equipment (mean = 4.42), and use of work equipment (mean = 4.43). However, the workplace condition indicator received the lowest mean score of 4.25, suggesting that improvements are needed in the physical conditions of the workplace.

Keywords: *Job Stress, Workplace Protective Equipment, Workplace Conditions, Use of Work Equipment*