

ANALISIS KESELAMATAN KERJA KARYAWAN PADA PT JAVA CONNECTION YOGYAKARTA

Widiya Wati

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelengkapan alat pelindung diri yang disediakan oleh PT. Java Connection. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 64 responden. Variabel dalam penelitian ini adalah Keselamatan kerja dengan 4 indikator yaitu tingkat pemahaman pemakaian alat keselamatan kerja dengan benar, tingkat pendidikan dan pelatihan keselamatan kerja, jaminan keselamatan dan tingkat kelengkapan alat keselamatan kerja. Penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dengan menyebar kuisioner dan wawancara. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah teknik sampel jenuh. Analisis data dilakukan dengan menggunakan uji validitas, uji reabilitas, dan *mean arithmetic*. Dari hasil uji *mean arithmetic* variabel keselamatan kerja memiliki rata-rata hitung tertinggi sebesar 2,97 berada pada indikator tingkat kelengkapan alat keselamatan kerja sedangkan rata-rata terendah terdapat pada indikator jaminan keselamatan kerja sebesar 2,50. Secara keseluruhan nilai variabel keselamatan kerja memiliki rata-rata hitung sebesar 2,76 berada pada interval 2,51 – 3,25 yang termasuk dalam kategori setuju.

Kata Kunci : *Keselamatan Kerja, Alat Pelindung Diri*



13/10 '23

**AN ANALYSIS OF EMPLOYEE SAFETY AT PT JAVA CONNECTIONS
YOGYAKARTA**

Widiya Wati

Abstract

This study aims to determine the completeness of personal protective equipment provided by PT. Java Connections. The number of samples used was 64 respondents. The variable used in this study is occupational safety with 4 indicators, namely the level of understanding of the correct use of safety equipment, the level of occupational safety education and training, safety assurance and the level of completeness of work safety equipment. This study uses primary data obtained by distributing questionnaires and interviews. The method used in sampling is saturated sample technique. Data analysis was carried out using validity tests, reliability tests, and arithmetic mean. From the results of the mean arithmetic test, the work safety variable has the highest calculated average of 2.97 on the indicator of the level of completeness of work safety equipment, while the lowest average is on the work safety guarantee indicator of 2.50. Overall the value of the work safety variable has a calculated average of 2.76 in the interval 2.51 – 3.25 which is included in the agree category

Keywords: Occupational Safety, Personal Protective Equipment

