

ABSTRAK

Penelitian berjudul Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Kedokteran UNMAS Denpasar dikerjakan oleh CV. Wisada Karya bertujuan untuk mengetahui pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja pekerja. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan kuisioner sebagai alat pengumpulan data. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 38 responden dan pengambilan sampel menggunakan metode slovin untuk menentukan sampelnya. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah Keselamatan Kerja (X1), dan Kesehatan Kerja (X2) dan variabel terikatnya adalah Kinerja Pekerja (Y). Pengujian kuisioner menggunakan uji validitas dan reliabilitas. Metode analisisnya menggunakan analisis regresi linier berganda dengan uji t dan uji F, dengan pengumpulan data melalui kuisioner yang bagikan kepada pekerja proyek konstruksi gedung fakultas kedokteran UNMAS Denpasar.

Hasil penelitian ini adalah pengaruh antara Keselamatan Kerja (X1) dan Kesehatan Kerja (X2) terhadap Kinerja Karyawan (Y) dan signifikan. Hasil pengujian secara parsial menunjukkan Keselamatan Kerja (X1) dan Kesehatan Kerja (X2) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Kinerja Pekerja (Y) dengan hasil Uji t yaitu, Keselamatan Kerja (X1) $0.036 < 0.05$ dan Kesehatan Kerja $0.025 < 0.05$. Hasil pengujian secara simultan menunjukkan bahwa variabel bebas bersama-sama memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja dengan hasil uji F adalah $0.006 < 0.05$. Penelitian ini menyarankan kepada CV. Wisada Karya agar terus meningkatkan program keselamatan dan kesehatan kerja serta mengawasi secara rutin.

Kata Kunci: Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja dan Kinerja Pekerja.

ABSTRACT

*The research was entitled *The Impact of Working Safety and Working Healthy to Employee Performance in the Construction Project of the Faculty of Medicine Building UNMAS Denpasar* carried out by CV. Wisada Karya aims to know the impact of working safety and working healthy on employee performance and know the most dominant variable between working safety and working health. The amount of sample for this research was 38 respondents, and the taking method of the samples used the Slovin method. Independent variables for this research were working safety (X1) and working healthy (X2), and the independent variable was employee performance (Y). The questionnaire test used a validity test and a reliability test. The method of analysis is double linear regression with f-test and t-test, with data collection through questionnaires distributed to workers in the Construction Project of the Faculty of Medicine Building UNMAS Denpasar.*

The result of this research was there are influences between Working Safety (X1) and Working Health (X2) on employee performance (Y), and it is significant. The result of the partial test showed that Working Safety (X1) and Working Healthy (X2) had substantial influences on Employee Performance with the result of the t-test, Working Safety (X1) $0.036 < 0.05$ and Working Health (X2) $0.025 < 0.05$. The result of Simultan testing shows that independent variables together have a significant influence on performance, with the consequence F-test $0.006 < 0.05$. The study suggests to improve occupational safety and health programs and monitor them routinely.

words: Working Safety, Working Healthy, and Performance