

ABSTRAK

Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Dimensi Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Graha Service Indonesia (GSI) Yogyakarta

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3), lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik secara parsial dan simultan terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Graha *Service* Indonesia (GSI) Yogyakarta. Metode analisis yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif dengan pendekatan regresi ganda dan menggunakan program SPSS version 20.0. Berdasarkan hasil data persamaan analisis, regresi yang diperoleh adalah $Y = 2,857 + 0,362.X_1 + 0,300.X_2 + 0,452.X_3$. Berdasarkan pengujian hipotesis menggunakan uji t bahwa keselamatan dan kesehatan kerja (K3), lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Hasil penelitian secara simultan dengan menggunakan uji F, menunjukkan bahwa semua variabel bebas berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja karyawan. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,743 yang dapat diartikan bahwa pengaruh variabel X (keselamatan dan kesehatan kerja (K3), lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik) terhadap variabel Y (kepuasan kerja karyawan) adalah sebesar 74,3% sedangkan sisanya 25,7% dipengaruhi variabel lain diluar variabel yang diteliti.

Kata Kunci: **Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja Fisik, Lingkungan Kerja Non Fisik dan Kepuasan Kerja Karyawan**

ABSTRACT

The Influence Of Safety And The Occupational Health And Dimensions Of Work Environment On Employee Work Satisfaction at PT. Graha Service Indonesia (GSI) Yogykarta

The purpose of this study to analyze the influence of safety and the occupational health, physical work environment and non-physical work environment variables partially and simultaneously on employee work satisfaction of PT. Graha Service Indonesia (GSI) Yogyakarta. The analytical method used is descriptive method with a quantitative approach and multiple linear regression using SPSS version 20.0. Based on the results of data analysis equations, regression obtained are as follows $Y = 2,857 + 0,362.X_1 + 0,300.X_2 + 0,452.X_3$. Based on hypothesis testing using t test that safety and the occupational health, physical work environment and non-physical work environment significant impact on employee work satisfaction. Results of studies simultaneously using the F test, indicating that all of the independent variables significantly affect the satisfaction of employees. Rated R Square of 0.743 which means that the effect of variable X (safety and the occupational health, physical work environment and non-physical work environment) to variable Y (employee work satisfaction) is at 74,3% while the remaining 25,7% influenced by other variables beyond the variables studied.

Keywords: *Safety and The Occupational Health, Physical Work Environment. Non-Physical Work Environment Variables and Employee Work Satisfaction*