

## **PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. ALTAR WIRIA TEKNIK, YOGYAKARTA**

**Irvan Dwiky Tamoro**

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan, dan untuk mengetahui pengaruh keselamatan kerja dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan secara simultan. Sampel yang digunakan sebanyak 32 responden. Uji validitasnya dilakukan dengan membandingkan  $r$  hitung dengan  $r$  tabel, sedangkan uji reliabilitasnya menggunakan *Cronbach Alpha*. Alat ukur terbukti valid dan reliabel untuk melakukan pengukuran.Untuk menguji hipotesis menggunakan analisis linier berganda. Hasil penelitian menemukan bahwa: (1) Dari hasil uji t signifikansi menunjukkan bahwa  $\text{sig } 0,017 < 0,05$ . Nilai tersebut dapat membuktikan bahwa variabel keselamatan kerja berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja karyawan (2) Dari hasil uji t signifikansi menunjukkan bahwa  $\text{sig } 0,000 < 0,05$ . Nilai tersebut dapat membuktikan bahwa variabel kesehatan kerja berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja karyawan. (3) Dari hasil uji F menunjukkan bahwa nilai  $\text{sig}$  yaitu  $0,000 < 0,05$ , disimpulkan bahwa keselamatan kerja dan kesehatan kerja secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Analisis koefisien determinasi ( $R^2$ ) adalah sebesar 0.73, artinya variabel kinerja dipengaruhi oleh variabel keselamatan kerja dan kesehatan kerja sebesar (73%) sedangkan sisanya (27%) dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian ini.

**Kata Kunci:** *Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja, Kinerja Pegawai*

**THE EFFECT OF WORKING SAFETY AND OCCUPATIONAL HEALTH  
OF EMPLOYEE PERFORMANCE IN PT. ALTAR WIRIA TEKNIK,  
YOGYAKARTA**

**Irvan Dwiky Tamoro**

***Abstract***

*This study aims to determine the effect of Work Safety and Occupational Health on employee performance, and to determine the effect of work safety and occupational health on employee performance simultaneously. The sample used by 32 respondents. The validity test is done by comparing the r count with the r table, while the reliability test uses Cronbach Alpha. The measuring instrument is valid and reliable for making measurements. To test hypotheses using multiple linear analysis. The results found that: (1) the results of the t-test of significance showed that sig 0.017 < 0.05. This value can prove that the variable of work safety significantly influence employee performance (2) the results of the t test significance shows that sig 0.000 < 0.05. This value can prove that the variable of occupational health significantly influence employee performance. (3) From the results of the F test show that the sig value is 0,000 < 0.05, it is concluded that work safety and occupational health have a significant effect on employee performance. Analysis of the coefficient of determination ( $R^2$ ) is equal to 0.73, meaning that the performance variable is influenced by work safety variable and occupational health (73%). (27%) is influenced by other variables not examined in this study.*

**Keywords:** Work Safety, Occupational Health, Employee Performance