

**PENGARUH KESELEMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PDAM TIRTA BINANGUN  
KULON PROGO**

**Irfan Hanafi**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh keselamatan kerja dan kesehatan kerja secara parsial dan simultan terhadap kinerja karyawan PDAM Tirta Binangun di Kabupaten Kulon Progo. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah *random sampling* sejumlah 53 responden. Data pada penelitian ini merupakan data primer yang dikumpulkan menggunakan kuisioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Metode penelitian ini adalah metode kuantitatif. Analisis data pada penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda. Hasil analisis menunjukkan bahwa Keselamatan kerja secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan dengan nilai signifikansi Uji t dari variabel keselamatan kerja yang dapat dilihat di tabel 4.9 adalah 0,000. Nilai signifikansi ini kurang dari 0,05. Kesehatan kerja secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan dengan nilai signifikansi Uji t dari variabel kesehatan kerja yang dapat dilihat di tabel 4.9 adalah 0,000. Nilai signifikansi ini kurang dari 0,05. Keselamatan dan kesehatan kerja secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja dengan nilai signifikansi uji F dari di tabel 4.10 adalah 0,000. Nilai signifikansi ini kurang dari 0,05. Nilai koefisien determinasi adalah sebesar 0,933 artinya variabel keselamatan kerja dan kesehatan kerja mempengaruhi kinerja karyawan sebesar 93,3%, sedangkan sisanya 6,7% di pengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian ini contohnya gaya kepemimpinan, motivasi, dan lain-lain

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

*23/6/21*  
*[Signature]*

**EFFECT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (K3) ON  
EMPLOYEE PERFORMANCE OF PDAM TIRTA BINANGUN KULON  
PROGO**

***Irfan Hanafi***

***Abstract***

*This study aims to determine the effect of occupational safety and health partially and simultaneously on the performance of PDAM Tirta Binangun employees in Kulon Progo Regency. The sampling method used is random sampling of 53 respondents. The data in this study are primary data collected using a questionnaire that has been tested for validity and reliability. This research method is a quantitative method. Data analysis in this study is multiple linear regression analysis. The results of the analysis show that work safety partially has a positive and significant effect on employee performance with the significance value of the t test of the work safety variable which can be seen in table 4.9 is 0.000. This significance value is less than 0.05. Occupational health partially has a positive and significant effect on employee performance with a significance value of the t test of the occupational health variable which can be seen in table 4.9 is 0.000. This significance value is less than 0.05. Occupational safety and health simultaneously have a positive and significant effect on performance with the significance value of the F test in table 4.10 is 0.000. This significance value is less than 0.05. The value of the coefficient of determination is 0.933, meaning that the variables of work safety and occupational health affect employee performance by 93.3%, while the remaining 6.7% is influenced by other variables not examined in this study, for example leadership style, motivation, and others.*

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