

# **PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA KARYAWAN PT BERKAH JALADARA TEKNIK TEGAL**

**Mochamad Bilal Abidin**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada karyawan di PT. Berkah Jaladara Teknik Tegal. Penelitian ini menggunakan pendekatan analisis deskriptif kuantitatif dengan metode observasi dan kuesioner yang dinilai menggunakan skala *likert*. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah teknik *sampling* jenuh yaitu salah satu teknik *non probability sampling*, dimana semua sampel dijadikan responden. Pengujian statistik yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis deskriptif, uji validitas, reliabilitas, dan *arithmetic mean*. Data penelitian ini diolah menggunakan SPSS versi 25 dan alat yang digunakan untuk menentukan hasil angka penelitian adalah dengan analisis statistik deskriptif. Uji instrumen penelitian yaitu uji validitas, uji reliabilitas dan uji *arithmetic mean*. Hasil analisis menunjukkan bahwa semua data kuesioner yang disebarakan dianggap valid dan reliable, dan hasil olah data menggunakan uji *arithmetic mean* diketahui memiliki nilai rata-rata yang baik dengan nilai paling besar ada diindikator kondisi tempat kerja kerja dengan nilai mean 3,64 yang menunjukkan sangat setuju. Kesimpulan penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT. Berkah Jaladara Teknik Tegal masih perlu ditingkatkan dari segi perilaku karyawan.

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

 13/10 '23

## **IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY OF EMPLOYEES AT PT BERKAH JALADARA TEKNIK TEGAL**

**Mochamad Bilal Abidin**

### **Abstract**

*This study aims to determine the implementation of Occupational Health and Safety of employees at PT. Berkah Jaladara Teknik Tegal. The study uses a quantitative descriptive analysis approach with observation and questionnaire methods, which are assessed using a Likert scale. The sampling technique employed is saturated sampling, which is one of the non-probability sampling techniques, where all samples become respondents. The statistical tests used in this study include descriptive analysis, validity test, reliability test, and arithmetic mean. The research data is processed using SPSS version 25, and the statistical descriptive analysis is used to determine the results. The instrument test includes validity test, reliability test, and arithmetic mean test. The results of the analysis show that all questionnaire data distributed are considered valid and reliable. The data processing using the arithmetic mean test reveals that the average values are favorable, with the highest value found in the indicator of workplace conditions with a mean value of 3,64, indicating strong agreement. The conclusion of the implementation of Occupational Health and Safety at PT. Berkah Jaladara Teknik Tegal still needs to be improved in terms of employee behavior.*

**Keywords:** *Occupational Safety, Occupational Health*