

# ANALISIS PENERAPAN PROGRAM K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA) PADA CV SP ALUMINUM YOGYAKARTA

Igo Alwan

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di CV SP ALUMINUM Yogyakarta. Jenis penelitian ini menggunakan metode analisis data deskriptif kuantitatif dengan metode perolehan data observasi, kuesioner, dan dokumentasi. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah teknik *purposive sampling* yaitu salah satu teknik *non probability sampling*, yaitu pengambilan sampel dengan pertimbangan tertentu, dan teknik pengambilan sampel dilakukan dengan mempertimbangkan dalam memilih responden untuk mendapatkan informasi akurat terkait fenomena yang terjadi yaitu berasal dari karyawan di CV SP ALUMINUM. Jumlah sampel yang digunakan berdasarkan perhitungan Slovin adalah 58 karyawan CV SP ALUMINUM Yogyakarta. Data penelitian ini diolah menggunakan SPSS versi 22 dan alat yang digunakan untuk menentukan hasil angka penelitian adalah dengan analisis statistik deskriptif. Uji instrumen penelitian yaitu uji validitas, uji reliabilitas dan uji mean aritmatik. Hasil analisis penelitian ini menunjukkan penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang dilakukan CV SP ALUMINUM berdasarkan indikator alat pelindung kerja, ruang kerja yang aman, penggunaan peralatan kerja, ruang kerja yang sehat, serta penerangan diruang kerja sudah baik.

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

22/11/20  


**ANALYSIS OF THE APPLICATION OF THE OSH (OCCUPATIONAL  
SAFETY AND HEALTH) PROGRAM ON CV SP ALUMINUM  
YOGYAKARTA**

***Igo Alwan***

***Abstract***

*This study aims to determine how the implementation of the occupational safety and health (OSH) program at CV SP ALUMINUM Yogyakarta. This type of research uses descriptive quantitative data analysis method with the method of obtaining observation data, questionnaires, and documentation. The technique used in sampling is a purposive sampling technique, which is one of the non-probability sampling techniques, namely sampling with certain considerations, and the sampling technique is carried out by considering the selection of respondents to obtain accurate information related to the phenomena that occur, namely from employees at CV SP aluminum. The number of samples used based on Slovin's calculations were 58 employees of CV SP Aluminum Yogyakarta. The research data was processed using SPSS version 22 and the tool used to determine the results of research numbers was descriptive statistical analysis. The research instrument tests are validity test, reliability test and arithmetic mean test. The results of the analysis of this study indicate that the implementation of the occupational safety and health (OSH) program carried out by CV SP ALUMINUM based on indicators of work protective equipment, safe workspace, use of work equipment, healthy workspace, and good lighting in the workspace.*

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