

**PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)  
KARYAWAN DIVISI SEWING PT SPORT GLOVE INDONESIA CABANG  
PLUMBON**

**Dina Rizka Rosalinda**

**Abstrak**

Penelitian ini dilakukan di PT. Sport Glove Indonesia, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana penerapan kesehatan dan keselamatan kerja yang tepat untuk diterapkan pada PT. Sport Glove Indonesia. Variabel *independent* dalam penelitian ini adalah kesehatan dan keselamatan kerja, dalam penelitian ini populasi sebanyak 422 orang, dan mendapatkan hasil sampel sebanyak 40 orang menggunakan rumus slovin dengan tingkat kesalahan sebesar 15%. Metode perolehan data dalam penelitian ini adalah menggunakan kuesioner, metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan menggunakan analisis uji deskriptif, analisis uji instrumen dan *arithmetic mean*. Hasil dari penelitian ini adalah semua data yang didapat dari pengisian kuesioner adalah valid dan reliabel, dimana sebuah item dalam kuesioner tersebut memiliki nilai  $r$  tabel  $> 0,264$  sehingga bisa dinyatakan valid, dan semua item memiliki nilai cornbanch's alpa  $> 0,60$  sehingga bisa dinyatakan reliabel, dan untuk pengujian menggunakan *arithmetic mean* mendapatkan hasil dari rata-rata keseluruhan adalah 4,41 dimana dalam kriteria penilaiannya angka tersebut menunjukkan hasil yang sangat baik.

**Kata Kunci:** *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*

 20/6/23

**IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (K3) OF  
THE SEWING DIVISION EMPLOYEES OF PT SPORT GLOVE  
INDONESIA PLUMBON BRANCH**

***Dina Rizka Rosalinda***

***Abstract***

*This research was conducted at PT. Sport Glove Indonesia, the purpose of this research is to find out how to apply the right occupational health and safety to be applied to PT. Sports Glove Indonesia. The independent variable in this study is occupational health and safety, in this study the population was 422 people, and the results for a sample of 40 people used the slovin formula with an error rate of 15%. The method of data acquisition in this study was to use a questionnaire, the research method used was a quantitative method using descriptive test analysis, instrument test analysis and arithmetic mean. The results of this study are that all data obtained from filling out the questionnaire is valid and reliable, where an item in the questionnaire has a value of  $r$  table  $> 0.264$  so that it can be declared valid, and all items have a value of cornbanch's  $\alpha > 0.60$  so that it can be declared reliable. and for testing using the arithmetic mean to get the result of the overall average is 4.41 where in the assessment criteria this figure shows very good results.*

***Keywords:*** *Occupational Health and Safety*