

**PELAKSANAAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)
PADA KARYAWAN CV RIZKI AGUNG KABUPATEN GUNUNGKIDUL**

Galih Rizaldi

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan kesehatan dan keselamatan kerja (K3) pada karyawan CV Rizki Agung Kabupaten Gunungkidul. Jenis penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. data primer yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner yang disebarakan kepada 92 responden yang merupakan seluruh karyawan CV Rizki Agung. Teknik analisis data menggunakan uji validitas, uji reliabilitas, dan uji rata-rata hitung. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dimensi kondisi tempat kerja memiliki rata-rata sebesar 2,48 yang termasuk kategori tidak setuju, dimensi kondisi mesin memiliki rata-rata sebesar 2,59 yang termasuk kategori cukup setuju, dimensi peralatan memiliki rata-rata sebesar 2,60 yang termasuk dalam kategori cukup setuju, dimensi prosedur kerja memiliki rata-rata sebesar 2,53 yang termasuk dala kategori tidak setuju.

Kata Kunci: *Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), Kondisi Tempat Kerja, Kondisi Mesin, Peralatan, Prosedur Kerja.*

 26/12 '22

**OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY IMPLEMENTATION FOR CV
RIZKI AGUNG GUNUNGKIDUL REGENCY EMPLOYEES**

Galih Rizaldi

Abstract

This study aims to determine the implementation of occupational health and safety (K3) for employees of CV Rizki Agung, Gunungkidul Regency. This research uses quantitative methods. The primary data used in this research is a questionnaire distributed to 92 respondents who are all employees of CV Rizki Agung. The data analysis technique used is the validity test, reliability test, and arithmetic mean test. The results showed that the dimensions of workplace conditions had an average of 2.48 which was included in the disagree category, the dimensions of machine conditions had an average of 2.59 which were included in the quite agree category, the dimensions of equipment had an average of 2.60 which included in the quite agree category, the dimension of work procedures has an average of 2.53 which is included in the disagree category.

Keywords: *Occupational Health and Safety, Workplace Conditions, Machine Conditions, Equipment, Work Procedures.*