

INTISARI

Latar Belakang: Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) merupakan upaya yang dilakukan untuk menciptakan lingkungan kerja yang aman bagi pekerja. Adapun terjadinya kecelakaan kerja dapat diakibatkan oleh beberapa faktor. Salah satunya adalah diakibatkan karena kurangnya pengetahuan tentang K3. Untuk meningkatkan pengetahuan pekerja PT. Guna Elektro memberikan *safety training* dan *safety briefing* guna untuk meningkatkan penerapan K3 dilingkungan kerja.

Tujuan Penelitian: penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana efektivitas dari *training* atau pelatihan dan *safety briefing* yang diadakan terhadap *safety behavior* pada karyawan PT. Guna Elektro

Metode Penelitian: Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *mixed method* dengan menggunakan rancangan eksplanatoris sekuensial. Sampel penelitian yaitu sebanyak 40 responden untuk tahap kuantitatif dan 8 responden untuk tahap kualitatif.

Hasil Penelitian: Hasil analisis uji *Chi-Square* menunjukkan hubungan yang signifikan secara statistik antara *safety training* dengan *safety behavior* ($p=0,043$). Berdasarkan analisis data hasil wawancara menunjukkan bahwa *safety briefing* efektif untuk meningkatkan pengetahuan pekerja tentang K3 dan dengan adanya *safety training* yang diikuti dengan *safety briefing* yang intensif efektif untuk membentuk *safety behavior* dari pekerja.

Kesimpulan: Pemberian *safety training* dan *safety briefing* efektif dalam pembentukan *safety behavior* pada Karyawan PT. Guna Elektro.

Kata Kunci : *Safety briefing, safety training, safety behavior.*

ABSTRACT

Background: Implementing Occupational Safety and Health (OSH) is an effort made to create a safe work environment for workers. The occurrence of work accidents can be caused by several factors. One of them is caused due to lack of knowledge about OSH. To increase the knowledge of PT. Guna Elektro provides safety training and safety briefing in order to improve the application of OSH in the work environment.

Objectives: this study aims to determine the extent of the effectiveness of the training or training and safety briefing that is held on the safety behavior of employees of PT. Guna Electro

Method: The type of research used in this study is a mixed method using a sequential explanatory design. The research sample is 40 respondents for the quantitative stage and 8 respondents for the qualitative stage.

Results: Chi-Square test analysis results showed a statistically significant relationship between safety training and safety behavior ($p = 0.043$). And based on data analysis interview results show that safety briefing is effective in increasing workers' knowledge about OSH and with safety training followed by intensive safety briefing is effective in shaping the safety behavior of workers.

Conclusion: Safety training and safety briefing is effective in establishing safety behavior for PT. Use Electro.

Keywords: *Safety briefing, safety training, safety behavior.*