

ABSTRAK

Sahirah, Tyara Fauz, 2024. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Bagian Produksi Giling Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Kabupaten Trenggalek, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Prodi Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Pembimbing 1 : Rizki Mustika Riswari, SST, MPH. Pembimbing 2 : Ani Asriani Basri, SKM., M.KKK. Email : tyara_p17451204015@poltekkes-malang.ac.id

Latar Belakang : Kecelakaan Kerja adalah kecelakaan tidak terduga yang dapat menimbulkan korban jiwa dan kerusakan harta benda. Kecelakaan Kerja merupakan peristiwa yang tidak dapat dicegah dan menyebabkan kematian, cedera, kerugian harta benda maupun kerugian waktu. Menyadari hal tersebut maka pemerintah melindungi keselamatan dan kesehatan kerja dengan mewajibkan pengusaha untuk melaksanakan Undang-Undang No. 1 tahun 1970 tentang keselamatan kerja. **Tujuan :** Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan antara kecelakaan kerja dengan sikap kerja, pengetahuan K3, penggunaan APD, dan tindakan tidak aman pada karyawan di Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Kabupaten Trenggalek. **Metode Penelitian :** Penelitian ini merupakan penelitian Kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling dimana sampelnya berjumlah 80 pekerja. **Hasil :** Hasil analisis penelitian menggunakan Uji Chi-square menunjukkan bahwa variabel Umur ($p\text{-value} = 0.208$), Masa kerja ($p\text{-value} = 0.010$), Sikap kerja ($p\text{-value} = 0.012$), Pengetahuan K3 ($p\text{-value} = 0.010$), Penggunaan APD ($p\text{-value} = 0.153$), dan Tindakan Tidak aman ($p\text{-value} = 0.043$) dengan batas signifikansi sebesar $= 0.05$. **Kesimpulan :** Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara sikap kerja, masa kerja, pengetahuan K3, dan tindakan tidak aman dengan kecelakaan kerja serta tidak adanya hubungan antara umur dan penggunaan APD dengan kecelakaan kerja. **Saran :** Saran dari penulis ke Perusahaan dengan supaya pihak Perusahaan memberikan pelatihan maupun pengetahuan terkait K3 dan Upaya pencegahan kecelakaan kerja, contohnya bisa melalui program safety briefing atau safety talk, safety meeting dan memasang safety sign, rambu peringatan atau rambu k3, contohnya poster maupun flyer di tiap area kerja untuk pengingat bagi pekerja agar selalu menaati peraturan dan berhati-hati ketika bekerja.

Kata Kunci: Kecelakaan Kerja, Umur, Masa Kerja, Sikap Kerja, Pengetahuan K3, Penggunaan APD, Tindakan Tidak Aman

ABSTRACT

Sahirah, Tyara Fauz, 2024. Factors Related to Work Accidents in Employees in the Grinding Production Section of the Alfi Putra Cigarette Factory, Gembleb Village, Trenggalek Regency, Health Polytechnic of the Ministry of Health, Malang, Occupational Safety and Health Study Program. Supervisor 1: Rizki Mustika Riswari, SST, MPH. Supervisor 2: Ani Asriani Basri, SKM., M.KKK. Email: tyara_p17451204015@poltekkes-malang.ac.id

Background: Work Accidents are unexpected accidents that can cause loss of life and property damage. Work Accidents are events that cannot be prevented and cause death, injury, loss of property or loss of time. Realizing this, the government protects occupational safety and health by requiring employers to implement Law No. 1 of 1970 concerning occupational safety. **Objective:** The purpose of this study was to determine the relationship between work accidents and work attitudes, knowledge of K3, use of PPE, and unsafe actions of employees at the Alfi Putra Cigarette Factory, Gembleb Village, Trenggalek Regency. **Research Method:** This study is a quantitative study. The sampling technique used purposive sampling technique where the sample was 80 workers. **Results:** The results of the research analysis using the Chi-square Test show that the variables Age (p -value = 0.208), Length of service (p -value = 0.010), Work attitude (p -value = 0.012), K3 knowledge (p -value = 0.010), Use of PPE (p -value = 0.153), and Unsafe Actions (p -value = 0.043) with a significance limit of = 0.05. **Conclusion:** It can be concluded that there is a relationship between work attitude, length of service, knowledge of K3, and unsafe actions with work accidents and there is no relationship between age and use of PPE with work accidents. **Suggestion:** The author's suggestion to the Company is for the Company to provide training and knowledge related to K3 and efforts to prevent work accidents, for example through safety briefing or safety talk programs, safety meetings and installing safety signs, warning signs or K3 signs, for example posters or flyers in each work area as a reminder for workers to always obey the rules and be careful when working.

Keywords: Work Accidents, Age, Years of Work, Work Attitudes, K3 Knowledge, Use of PPE, Unsafe Actions