

ABSTRAK

Nama : Isfirohmah Nadiyahul Husna
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman
(*Unsafe Action*) Pada Pekerja Mekanik PT. X DKI Jakarta Tahun 2020

Kecelakaan kerja di Indonesia berada pada peringkat dua terendah di dunia dalam penerapan K3. *Unsafe action* merupakan salah satu akar masalah terjadinya kecelakaan kerja yang disebabkan oleh manusia. Tindakan tidak aman dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, baik faktor personal maupun faktor pekerjaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan tidak aman (*unsafe action*) pada pekerja mekanik PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. Desain yang digunakan adalah *Cross Sectional* dengan besar sampel 36 pekerja (*total sampling*). Data yang dikumpulkan yaitu data *primer* menggunakan kuesioner. Penelitian ini dilakukan bulan Oktober – Desember 2020. Variabel independen yang diteliti yaitu umur, masa kerja, tingkat pendidikan, pengetahuan, dan pelatihan K3. Hasil penelitian dari uji statistik *Chi-square* menunjukkan faktor-faktor yang terdapat hubungan yaitu pengetahuan ($p = 0,042$) dengan tindakan tidak aman (*unsafe action*) pada pekerja mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. Sedangkan faktor-faktor yang tidak terdapat hubungan umur ($p = 0,284$), masa kerja ($p = 0,067$), tingkat pendidikan ($p = 0,970$), dan pelatihan K3 ($p = 0,080$) dengan tindakan tidak aman (*unsafe action*) pada pekerja mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. Disarankan bagi pihak perusahaan untuk memberikan edukasi terkait kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dan tindakan tidak aman.

Kata Kunci : Tindakan tidak aman, Umur, Masa kerja, Pendidikan, Pengetahuan, Pelatihan

6 Bab, 123 Halaman, 2 Gambar, 19 Tabel, 7 Lampiran

Pustaka : 57 (2002-2019)

ABSTRACT

Name : Isfirohmah Nadiyahatul Husna
Program Study : Public Health
Tittle : Influence Factors of Unsafe Action Towards Mechanics in PT. X
DKI Jakarta Year 2020

The number of accident in the work place in Indonesia ranked two at the lowest level in the world when K3 implemented. Unsafe action is one of the root causes of work accidents caused by humans. Unsafe action are influenced by various factors, both personal and work factors. This study aims to determine the factors associated with unsafe action on mechanical workers of PT. X DKI Jakarta 2020. The design used was Cross Sectional design using sample size of 36 workers (total sampling). The data collected is primary data using a questionnaire. This research was conducted in October - December 2020. The examined independent variable of age, years of service, level of education, knowledge, and K3 training. The results of the research from the *Chi-square* statistical test showed that the factors that had a relationship were knowledge ($p = 0.042$) with unsafe action on mechanical workers in PT. X DKI Jakarta in 2020. While the factors that have no relationship between age ($p = 0.284$), tenure ($p = 0.067$), education level ($p = 0.970$), and K3 training ($p = 0.080$) with unsafe action on mechanical workers at PT. X DKI Jakarta 2020. It is recommended for the related companies to provide the education about K3 and unsafe actions.

Keywords : unsafe action, age, work period, education, knowledge, training
6 Chapters, 123 Pages, 2 Pictures, 19 Tables, 7 Appendices
Reference : 57 (2002-2019)