

ABSTRAK

Nama

Program Studi

Judul Skripsi

: Nova Safitri

: Kesehatan Masyarakat

: Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan
Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada
Pekerja di PT.X Tahun 2018

Unsafe action merupakan tindakan seseorang yang meningkatkan risiko terjadinya kecelakaan kerja. Menurut data kecelakaan kerja di PT X pada periode Juli 2017 s/d Januari 2018 terdapat 9 kasus kecelakaan dengan 198 kasus karena tindakan tidak aman diantaranya posisi kerja yang salah 50 kasus, kegagalan menggunakan APD 57 kasus, Kurang terampil 32 kasus, Menggunakan alat rusak 30 kasus, Kelalaian 29 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan faktor umur, pendidikan, pengetahuan, pelatihan, beban kerja, kelelahan kerja dengan *unsafe action* pada pekerja di PT.X. Metode penelitian menggunakan metode analitik dengan pendekatan *cross sectional* dan dianalisis dengan uji *chi square*. Sampelnya total sampling yaitu seluruh pekerja konstruksi di PT.X sebanyak 45 responden. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Hasil penelitian di peroleh bahwa Ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan pekerja terhadap tindakan tidak aman, Hasil *chi-square* menunjukkan bahwa $p\text{-value} = 0.000$ ($p < 0.05$), dan tidak ada hubungan yang bermakna antara umur, pendidikan, pelatihan, beban kerja, kelelahan dengan tindakan tidak aman. Hasil *chi-square* menunjukkan bahwa $p\text{-value} 0.594$. Bagi Peneliti selanjutnya perlu diadakan penelitian lanjutan terkait tindakan tidak aman (*unsafe acts*) pada pekerja dengan metode yang berbeda dan analisis lebih dalam (Analisis Multivariat).

Kata Kunci : Tindakan Tidak Aman, Pekerja Konstruksi

6 BAB, 71 halaman, 2 gambar, 12 Tabel, 8 Lampiran

Kepustakaan : 78 (2004-2017)

Esa Unggul

ABSTRACT

Name: Nova Safitri

Study Program: Public Health

Title: Factor Factor Associated with Unsafe Action in PT X Year 2018

Unsafe action is a person's action that increases the risk of work accidents. According to data on workplace accidents at PT X in the period July 2017 to January 2018 there were 9 cases of accidents with 198 cases due to unsafe actions including wrong work positions 50 cases, failure to use PPE 57 cases, less skilled 32 cases, Using damaged equipment 30 case, negligence 29 cases. This study aims to determine the relationship between age, education, knowledge, training, workload, work exhaustion and unsafe action on workers at PT. X. The research method used an analytical method with a cross sectional approach and analyzed by chi square test. The total sample is all construction workers at PT. X as many as 45 respondents. The instrument used in this study is a questionnaire. The results showed that there was a significant relationship between workers' knowledge of unsafe actions, chi-square results showed that p-value = 0.000 ($p < 0.05$), and there was no significant relationship between age, education, training, workload, fatigue with unsafe actions. Chi-square results show that p-value is 0.594. For researchers, further research is needed regarding unsafe acts to workers with different methods and deeper analysis (multivariate analysis).

Keywords: Unsafe Actions, 6 CHAPTER Construction

Workers, 67 pages, 2 pictures, 12 Tables, 8 Attachments

Literature: 78 (2004-2017)