

ABSTRAK

Nama	: Gibran Ras Trada
NIM	: 2013 – 31 – 211
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi	: Faktor Faktor yang Mempengaruhi Unsafe Action pada Karyawan di PT. TACCO Indonesia Plant Pulogadung, Tahun 2018

Menurut Heinrich dalam Suma'mur (2013), 88% Tindakan tidak aman (unsafe act) berkontribusi terhadap kecelakaan kerja, 10% disebabkan oleh unsafe conditions (kondisi tidak aman), dan 2% adalah anavoidable (hal yang tidak dapat di hindari). Teori domino yang disebutkan oleh W. Heinrich perilaku tidak aman adalah suatu perilaku yang tidak mengikuti prosedur yang kerja yang telah ditetapkan, dan dikaji aspek keselamatannya. Hasil analisis data Behavior Based Safety PT. TACCO Indonesia Plant Pulogadung, Angka kejadian Unsafe Action masih cukup besar jikala dibandingkan Unsafe Condition. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor faktor yang mempengaruhi Unsafe Action pada Karyawan PT. TACCO Indonesia, Plant Pulogadung, Tahun 2018. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional dengan besaran sampel 132 sampel karyawan di bagian proses finishing, menggunakan metode stratified random sampling. Data dianalisis secara univariat dan bivariate dengan chi-square. Hasil ini didapatkan dengan uji chi-square didapatkan 56,8% karyawan memiliki Safe Action dalam bekerja, 51,5% karyawan memiliki pengetahuan yang baik terhadap Unsafe Action, dan 96,8% karyawan memiliki tingkat pendidikan yang tinggi. Hasil uji statistic variable pengetahuan (P value = 0,000) berhubungan dengan Unsafe Action, variable pendidikan(P value = 0,884)berhubungan dengan Unsafe Action. Peneliti menyarankan agar Departemen HSE memberikan sanksi bagi yang melakukan Unsafe Action dan memberikan penghargaan bagi yang konsisten melakukan Safe Action dalam bekerja, selain itu Departemen HSE dapat memanfaatkan Big Data Analysis untuk memprediksi unsafe action pada area kerja yang lebih spesifik agar dapat memberikan pengetahuan yang sesuai untuk mencegah unsafe action secara lebih aplikatif dan spesifik, selain itu dapat juga dilakukan workshop terkait Ringkas, Rapi, Resik, Rawat dan Rajin secara langsung diarea kerja.

Kata Kunci : Unsafe Action, Pengetahuan, Tingkat Pendidikan

6 BAB, 57 Halaman, 1 gambar, 8 daftar tabel, lampiran

Pustaka : 31 (2000 – 2019)

ABSTRACT

Name : Gibran Ras Trada
NIM : 2013 - 31 - 211
Study program: Public Health
Thesis Title : Factors Affecting Unsafe Action on Employees at PT. TACCO
Indonesia Pulogadung Plant, 2018

According to Heinrich in Suma'mur (2013), 88% of unsafe actions contribute to workplace accidents, 10% are caused by unsafe conditions, and 2% are unavoidable (things that cannot be avoided). Domino theory mentioned by W. Heinrich unsafe behavior is a behavior that does not follow procedures that work has been determined, and studied aspects of safety. Behavior Based Safety data analysis results of PT. TACCO Indonesia Plant Pulogadung, the Unsafe Action incidence rate is still quite large if compared to Unsafe Condition. This study aims to determine the factors that influence Unsafe Action on PT. TACCO Indonesia, Pulogadung Plant, 2018. This research is a quantitative study with a cross sectional design with a sample size of 132 employees in the finishing process, using the stratified random sampling method. Data were analyzed univariately and bivariately with chi-square. The results obtained with the chi-square test found 56.8% of employees have Safe Action in work, 51.5% of employees have good knowledge of Unsafe Action, and 96.8% of employees have a high level of education. Statistical test results of knowledge variables (P value = 0,000) relate to Unsafe Action, educational variables (P value = 0.884) relate to Unsafe Action. The researcher suggests that the HSE Department sanctions those who do Unsafe Actions and rewards those who consistently carry out Safe Action at work, while the HSE Department can utilize Big Data Analysis to predict unsafe actions in more specific work areas in order to provide appropriate knowledge to prevent unsafe action is more applicable and specific, in addition to that it can also be held workshops related to the Rjgjas, Neat, Resik, Rawat and Diligent directly in the work area.

Keywords: Unsafe Action, Knowledge, Level of Education

6 BAB, 57 pages, 1 figure, 8 list of tables, attachments

Library: 31 (2000 - 2019)