

ABSTRAK

Nama : Frans Johannes
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku tidak aman pada pekerjaan pengelasan di area assembling PT X Tangerang tahun 2018.

Perilaku tidak aman didefinisikan perilaku yang menyimpang atau tidak sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditentukan, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku tidak aman pada pekerjaan pengelasan di area assembling PT X Tangerang tahun 2018. Desain penelitian ini menggunakan kuantitatif dengan pendekatan *Cross Sectional*. Penelitian ini dilakukan di workshop PT X Tangerang dengan populasi sebanyak 40 responden tenaga kerja, pengambilan sampel dengan teknik *total sampling*. Berdasarkan hasil Penelitian yang menggunakan uji statistik *chi square*, penelitian ini menunjukkan bahwa usia tidak berisiko (70,8%) tidak aman, masa kerja berisiko (73,9%) tidak aman, pengetahuan kurang baik (75%) tidak aman, pelatihan k3 kurang baik (63,2%) tidak aman, motivasi kurang baik (63,6%) tidak aman, penggunaan APD kurang baik (54,5%). Perilaku tidak aman di PT X masih tinggi, ini disebabkan karena kurangnya pengawasan dan kurang kesadaran pekerja, kurang motivasi untuk berperilaku aman, penggunaan APD yang kurang baik. Diharapkan kepada PT X Tangerang memberikan pelatihan tentang bahaya dan resiko jika berperilaku tidak aman dan pelatihan penggunaan alat pelindung diri (APD) secara berkala untuk meningkatkan kesadaran pekerja akan bahaya dilingkungan kerja yang dapat dikurangi dengan pemakaian alat pelindung diri (APD).

Kata kunci : Perilaku Tidak Aman, Tidak Aman, PT X Tangerang
Xii+63 halaman : 2 gambar : 16 tabel
Pustaka : 34 (2005-2018)

ABSTRACT

Name : FransJohannes

Study Program : Public Health

Title : Factors that influence unsafe act on welding work in the assembling area of PT X Tangerang in 2018.

Unsafe Act is defined behavior that deviates or is not in accordance with the work procedures that have been determined, this study was conducted to determine the factors that affect unsafe behavior on welding work in the area of PT X Tangerang assembling in 2018. The design of this study using a quantitative approach Cross Sectional. This research was conducted in workshop of PT X Tangerang with population of 40 respondents of labor, sampling with total sampling technique. Based on the results of the study using chi square statistical test, this study showed that age was not risky (70,8%) unsafe, risky working period (73,9%) unsafe, unsafe knowledge (75%) unsafe, (63,2%) unsafe, unfavorable motivation (63,6%) unsafe, poor usage of PPE (54,5%). Unsafe behavior in PT X is still high, due to lack of supervision and lack of worker awareness, lack of motivation to behave safely, poor use of PPE It is expected that PT X Tangerang provides training on hazards and risks if unsafe behavior and training on the use of protective equipment (PPE) periodically to increase workers awareness of the dangers of the work environment that can be reduced by the use of personal protective equipment (PPE).

Keywords: Unsafe Act, unsafe, PT X Tangerang

Xii + 63 pages: 2 pictures: 16 tables

Library: 34 (2005-2018)