

ABSTRAK

Nama : Billy Betha Nagara
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Petugas Laboratorium Klinik Swasta X
Tahun 2017

Berdasarkan data *International Labour Organisation* (2012) setiap tahun ada lebih dari 330 juta kecelakaan kerja di seluruh dunia. Menurut Winarsunu (2008) 80-90% kecelakaan kerja disebabkan oleh tindakan tidak aman. Masih terdapat angka kecelakaan kerja akibat dari tindakan tidak aman oleh petugas laboratorium klinik swasta X. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan tidak aman pada petugas laboratorium klinik swasta X tahun 2017. Metode penelitian menggunakan desain *cross sectional*. Jumlah sampel diambil dari seluruh populasi petugas laboratorium klinik swasta X yang berjumlah 52 responden. Hasil penelitian 55,8% responden melakukan tindakan aman, 57,7% memiliki pengetahuan baik, 51,9% memiliki beban kerja ringan, 67,3% memiliki kelelahan tinggi, 51,9% memiliki persepsi manajemen K3 tidak baik. Hasil uji statistik, variabel beban kerja ($P\ value = 0,000$), kelelahan ($P\ value = 0,003$), manajemen K3 ($P\ value = 0,011$) berhubungan dengan tindakan tidak aman. Pengetahuan K3 tidak ada hubungan dengan tindakan tidak aman ($P\ value = 1,000$). Disarankan kepada manajemen untuk melengkapi materi pengetahuan K3, melakukan perputaran pekerja terhadap jenis pekerjaan, menetapkan batas beban kerja maksimal yang diterima pekerja dan pengaturan jumlah pekerja terhadap kapasitas beban kerja, jadwal kerja dan waktu istirahat yang efektif.

Kata Kunci : tindakan tidak aman, kelelahan, beban kerja, pengetahuan K3, manajemen K3

xii+75 halaman; 5 gambar; 13 tabel; 10 lampiran

Pustaka : 38 (2003-2016)

ABSTRACT

Name : Billy Betha Nagara
Study Program : Public Health
Title : Influence Faktor's of Unsafe Action in Private Clinical Laboratory X Employees 2017

Based on data from International Labour Organization (2012) each year there are more than 330 million workplace accidents. According to Winarsunu (2008) 80-90% of work accidents caused by unsafe acts. Workplace accidents are still occurring as a result of unsafe acts by private clinical laboratory X employees. The objective of the research was to find out the influence factor's of unsafe action in private clinical laboratory X employees 2017. The research method using cross sectional design. The total of samples were taken from the entire population of the staffs at the private clinical laboratory X which was amounted to 52 respondents. The results of the research were 55,8% of respondents did safe acts, 57,7% had a good knowledge, 51,9% had a light workload, 67,3% had high fatigue and 51,9% had perception of OHS management was not good. The results of statistical test were workload variable (p value = 0,000), fatigue (p value = 0,003), OHS management (p value = 0,011) had significant influence on unsafe action. Knowledge did not have a significant influence on unsafe action (p value = 1,000). It is recommended for the Management to completing the OHS knowledge material, planning work rotation for the staffs based on their jobs, set limits on workloads that workers receive, make regulations to regulate the number of workers with workload capacity, work schedule and effective breaks.

Keywords : unsafe action, fatigue, workload, OHS knowledge, OHS management. xii+75 pages; 5 pictures; 13 tables; 10 appendixs
Reference : 38 (2003-2016)