

ABSTRAK

Nama : Andika Purnama Bhakti
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kerja Tidak Aman pada Pekerja Struktur Proyek Perkantoran Hijau Arkadia Tower G PT. Total Bangun Persada Tbk Tahun 2018.

Kecelakaan kerja secara umum disebabkan oleh 2 (dua) hal pokok yaitu tindakan tidak aman (*unsafe action*) dan kondisi tidak aman (*unsafe condition*). Faktor manusia menempati posisi yang sangat penting terhadap terjadinya kecelakaan kerja yaitu sebesar 80% sampai 85%. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa perilaku manusia berupa tindakan tidak aman merupakan unsur yang memegang peranan penting dalam mengakibatkan terjadinya suatu kecelakaan kerja. Tujuan umum penelitian ini untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kerja tidak aman di PT Total Bangun Persada Tbk Proyek Perkantoran Hijau Arkadia Tower G Tahun 2018. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Metode pengumpulan data dengan kuesioner, wawancara, dan observasi. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *simple random sampling* pada para pekerja struktur. Hasil analisis bivariat dengan uji *Chi-Square* menyatakan terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan (POR = 3.514 ; CI = 1.380-8.951), sikap (POR = 3.200 ; CI = 1.342-7.630), fasilitas (POR = 2.695 ; CI = 1.141-6.364), dan pengawasan (POR = 3.667 ; CI = 1.522-8.833) terhadap perilaku kerja tidak aman di PT Total Bangun Persada Tbk Proyek Perkantoran Hijau Arkadia Tower G Tahun 2018. Sedangkan tidak terdapat hubungan antara pelatihan, peraturan, kebijakan, *reward* dan *punishment*.

Kata Kunci : perilaku kerja tidak aman; *unsafe action*.

6 bab, 84 halaman, 18 tabel, 4 gambar

Pustaka : 73 pustaka (1989 -2018)

ABSTRACT

Name : Andika Purnama Bhakti
Majors : *Public Health*
Title : *Factors Related to Unsafe Action of Working to Structure Workers The Green Office Arkadia Tower G Project PT. Total Bangun Persada Tbk Year 2018*

Working accidents are generally caused by 2 (two) main points of unsafe action and unsafe condition. Human factors occupy a very important position against the occurrence of occupational accidents that is equal to 80% to 85%. Based on this it can be concluded that human behavior in the form of unsafe act is an element that plays an important role in resulting the occurrence of an working accidents. The general purpose of this research is to analyze factors related to unsafe working behavior in PT Total Bangun Persada Tbk Green Office Project of Arkadia Tower G Year 2018. This research uses quantitative approach with cross sectional design. Methods of data collection with questionnaires, interviews, and observations. Sampling was done by simple random sampling technique on the structure workers. The result of bivariate analysis with Chi-Square test states that there is a significant correlation between knowledge (POR = 3,514; CI = 1,380-8,951), attitude (POR = 3,200; CI = 1.342-7.630), facility (POR = 2.695; CI = 1.141- 6.364), and supervision (POR = 3.667; CI = 1,522-8,833) on unsafe action of structure wrokers in PT Total Bangun Persada Tbk Green Office Project of Arkadia Tower G of 2018. While there is no relationship between training, regulation, policy, reward and punishment .

Keywords : *unsafe action, ansafe action of working.*
6 chapters, 84 pages, 18 tables, 4 pictures
Literature : *73 Literatures (1989-2018)*