

## ABSTRAK

**Nama** : Annisa Rahim  
**Program Studi** : Kesehatan Masyarakat  
**Judul** : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Konstruksi PT PP (Persero) Proyek Pembangunan Menara BNI Pejompongan Jakarta Tahun 2017

Perilaku manusia berperan besar terjadinya perilaku tidak aman (*unsafe action*) yang dapat menyebabkan terjadinya kecelakaan kerja. PT PP (Persero) Tbk merupakan perusahaan di bidang usaha jasa konstruksi yang termasuk dalam perusahaan besar dengan risiko kecelakaan yang tinggi. TIM HSE memiliki program untuk meminimalis terjadinya kecelakaan kerja, dengan menerapkan *safety induction* bagi pekerja baru, melakukan *safety talk* setiap hari kamis, dan melakukan *safety breafing* setiap pagi sebelum pekerja melakukan aktivitas, namun masih ditemukan adanya perilaku tidak aman yang menimbulkan kerugian bagi perusahaan pada proyek pembangunan Menara BNI Pejompongan. Oleh karena itu dilakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pekerja konstruksi agar faktor-faktor tersebut dapat lebih baik.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross-sectional*. Populasi pada penelitian ini berjumlah 126 responden. Pengambilan data dilakukan dengan metode total sampling. Analisis bivariat dilakukan dengan uji *chi-square*. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui 53,2% responden menyatakan perilaku tidak aman yang kurang baik dan 46,8% responden menyatakan perilaku tidak aman yang baik, faktor-faktor yang tidak berhubungan dengan perilaku tidak aman adalah seluruh variabel dalam penelitian ini yaitu pengetahuan, persepsi pelatihan K3, kelelahan dan peraturan dan kebijakan perusahaan.

Peneliti menyarankan kepada perusahaan untuk menyediakan tempat minum yang memudahkan pekerja untuk akses air minum agar dapat mengurangi kelelahan kerja dan kondisi lapangan yang panas sebaiknya diberikan sirkulasi udara, agar terdapat pergantian udara yang baik.

Kata Kunci: Perilaku Tidak Aman, Kecelakaan Kerja , Konstruksi

6 BAB, 79 Halaman, 19 Tabel, 2 Gambar, 8 Lampiran

Pustaka: 60 (1980-2017)

## ABSTRACT

**Name** : Annisa Rahim  
**Study Program** : Public Health  
**Title** : **Factors Related to Unsafe Behavior in Construction Workers PT PP (Persero) Development Project of BNI Tower Pejompongan Jakarta 2017.**

Human behavior plays a major role in unsafe behavior (unsafe action) that can cause accidents in the workplace. Work accident is an unwanted and unexpected event that can cause loss of time, property, or casualties. PT PP (Persero) Tbk is a company that provides construction service business which is included in big company with high accidental risk. HSE team had a program to minimize the occurrence of accidents in the workplace, by applying safety induction for new workers, conducting safety talk every Thursday, and doing safety briefing every morning before the workers do the activities, but once in a while, the existence of unsafe behavior that cause losses for the company on the project construction of BNI Tower Pejompongan is still occurred. Therefore, was conductive a research on the factors that related to the unsafe behavior of workers in order to make these factors can be better in construction area.

This study is a quantitative research used cross-sectional design. The amount of the population in this study are 126 respondents. Data collection was done by total sampling method. Bivariate analysis was performed by chi-square test. Based on the result of research, it is known that 53,2% of respondents said unsafe behavior is not good and 46,8% respondents unsafe behavior, factors that are not related to unsafe behavior are these all variable, there are knowledge, perceptions of OSH training, exhaustion and company regulations and policies.

Researchers suggested to the company to provide a drink that makes it easy for workers to access drinking water in order to reduce fatigue and field conditions should be given air circulation, so that there is good air change

**Keywords** : Unsafe Behavior, Work Accident, Construction

6 Chapter, 79 Page, 19 Table, 2 Picture, 8 Attachment

References: 60 (1980-2017)