

ABSTRAK

Nama : Ahmad Jourdy Safutra
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan Pada Pekerja PT. ADHI KARYA (Persero) Tbk. Jakarta Area Venue Tribun Atas-Bawah Proyek Renovasi SUGBK Tahun 2017

Perilaku manusia yang berhubungan dengan keselamatan merupakan sebuah pendekatan untuk menganalisis apa yang dibutuhkan untuk membuat perilaku aman lebih dimungkinkan dan mengurangi perilaku yang berisiko (Geller, 2001). PT ADHI KARYA merupakan perusahaan di bidang usaha jasa konstruksi. Perusahaan ini termasuk kedalam perusahaan besar dengan risiko tinggi terhadap kecelakaan kerja. Berdasarkan hasil wawancara dan temuan data TIM HSE memiliki program pengendalian bahaya dan risiko, namun masih ditemukan adanya perilaku pekerja yang dapat menimbulkan kerugian di proyek renovasi SUGBK pada area kerja venue tribun atas-bawah. Oleh karena itu, dilakukan penelitian tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku keselamatan agar faktor-faktor tersebut dapat lebih dioptimalkan.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini berjumlah 74 responden. Pengambilan data dilakukan dengan metode total sampling, namun data yang diperoleh hanya mendapatkan jumlah sampel 66 responden. Analisis bivariat dilakukan dengan uji *chi-square*. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui 54,5% responden berperilaku aman dan 45,5% responden berperilaku tidak aman, faktor-faktor yang tidak berhubungan dengan perilaku keselamatan adalah motivasi, ketersediaan fasilitas K3, dan pelatihan K3. Sedangkan faktor-faktor yang terbukti berhubungan dengan perilaku keselamatan adalah persepsi, kepatuhan terhadap peraturan, peraturan dan kebijakan, komunikasi bahaya, dan pengawasan K3.

Peneliti menyarankan agar pihak K3 menerapkan kebijakan penghargaan dan meningkatkan program promosi K3 terhadap pekerja, mandor, dan pengawas agar lebih sadar untuk berperilaku aman serta menjalankan tugas sesuai dengan tanggung jawabnya. Selain itu, perlu diterapkan jadwal untuk pengawas K3 dan program surat izin kerja (*work to permit*) yang digunakan untuk mengontrol jenis pekerjaan yang berpotensi bahaya dan dilengkapi dengan dokumen pendukung seperti JSA (*Job Safety Analysis*) dan *Tool Box Checklist*.

Kata Kunci: Perilaku, Keselamatan, Konstruksi.
6 Bab, 124 Halaman, 22 Tabel, 3 Gambar, 5 Lampiran
Pustaka: 33 (1981-2015)

ABSTRACT

Name : Ahmad Jourdy Safutra
Study Program : Public Health
Title : Factors Associated with Safety Behavior In Workers of PT ADHI KARYA (Persero) Tbk. Jakarta Venue Tribun Top-Down Area, Project Remodeling SUGBK Year 2017.

Safety-related human behavior is an approach to analyzing what is needed to make safer behaviors more likely and reducing risky behavior (Geller, 2001). PT ADHI KARYA is a company in the field of construction services business. The company is included into large companies with high risk of work accidents. Based on the results of interviews and data findings, HSE Team has a hazard and risk control program, but still found worker behavior that can cause losses in the renovation project SUGBK in the work area of the top-down tribune venue. Therefore, research on factors related to safety behaviors can be optimized. This research is a quantitative research with cross sectional design.

The population in this study amounted to 74 respondents. The data were collected by total sampling method, but the data obtained only got the sample number 66 respondents. Bivariate analysis was performed by chi-square test. Based on the results of the research, it is known that 54.5% of respondents behave safely and 45.5% of respondents behave unsafe, factors that are not related to safety behavior are motivation, availability of K3 facility, and K3 training. While the factors that are found to be related to safety behavior are perceptions, compliance with regulations, regulations and policies, hazard communications, and OSH supervision.

The researcher recommends that HSE implement a policy of appreciation and improvement of health promotion program to worker, supervisor, and supervisor to be more aware to behave safely and perform tasks according to their responsibilities. In addition, it is necessary to apply a schedule for HSE supervisors and work to permit programs used to control potentially hazardous types of work and supplemented with supporting documents such as JSA (Job Safety Analysis) and Tool Box Checklist.

Keyword: Behavior, Safety, Construction.
6 Chapter, 124 Page, 22 Table, 3 Picture, 5 Attachment
References: 33 (1981-2015)