

ABSTRAK

Pada proyek konstruksi para pekerja membutuhkan Alat Pelindung Diri (APD) untuk mengurangi risiko terjadinya kecelakaan kerja. Perilaku penggunaan APD dipengaruhi oleh beberapa faktor. Diantaranya faktor predisposisi, penguat, dan pendorong. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penggunaan APD para pekerja di proyek pembangunan gedung Puskesmas Tladan Kawedan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan teknik survei (*descriptive survey*) yaitu mengumpulkan data sebanyak-banyaknya dengan kuesioner mengenai faktor yang mempengaruhi perilaku penggunaan APD dan kejadian kecelakaan yang sering terjadi beserta dampaknya pada proyek konstruksi. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah kuesioner dengan sampel sebanyak 30 responden.

Dari hasil penelitian, diketahui faktor predisposisi berupa karakteristik responden yaitu usia terbanyak berada pada usia 40-49 tahun (63,66%), tingkat pendidikan terbanyak adalah SLTP/SMP sebanyak 14 orang (46,67%), masa kerja paling banyak adalah lebih dari 5 tahun sebanyak 28 orang (93,33%), sudah banyak pekerja yang memiliki pengetahuan baik mengenai APD yaitu sebanyak 23 orang (76,77%), dan para pekerja yang mempunyai sikap yang positif dalam pemakaian APD sebanyak 23 orang (76,77%). Faktor pemungkin yang berupa ketersediaan APD dan informasi mengenai APD juga sudah baik. Untuk ketersediaan APD di lokasi proyek sebanyak 93% dan sebanyak 96,77% pekerja menyatakan telah mendapat informasi mengenai APD dari perusahaan tempat mereka bekerja. Faktor penguat yang meliputi pengawasan dan kebijakan. Menurut para pekerja, pengawasan dan kebijakan yang diberikan oleh perusahaan sudah baik. Sebanyak 30 pekerja (100%) mengatakan bahwa pengawasan mengenai APD telah dilakukan oleh perusahaan dan sebanyak 23 pekerja (76,77%) menyatakan adanya kebijakan yang diterapkan di tempat mereka bekerja mengenai penggunaan APD.

Kata Kunci: alat pelindung diri, faktor predisposisi, faktor pemungkin, faktor penguat

ABSTRACT

In construction projects workers need Personal Protective Equipment (PPE) to reduce the risk of work accidents. The behavior of the use of PPE is influenced by several factors. Among them are predisposing, reinforcing and driving factors. The purpose of this study was to determine the factors that influence the behavior of PPE use of workers in the construction project of the Tladan Kawedanan Community Health Center.

The method used in this research is descriptive method with survey technique (descriptive survey) that is collecting as much data as possible with a questionnaire about the factors that influence the behavior of PPE usage and accident events that often occur along with their impact on construction projects. The instrument used in this study was a questionnaire with a sample of 30 respondents.

From the results of the study, it is known that predisposing factors in the form of respondent characteristics are the most aged at the age of 40-49 years (63.66%), the highest level of education is 14 people junior high school / junior high school (46.67%), the most working time is more of 5 years as many as 28 people (93.33%), there are many workers who have good knowledge about PPE that is as many as 23 people (76.77%), and workers who have a positive attitude in the use of PPE as many as 23 people (76, 77%). Enabling factors in the form of the availability of PPE and information about PPE are also good. For the availability of PPE at the project site as much as 93% and as much as 96.77% of workers said they had received information about PPE from the company where they worked. Strengthening factors which include supervision and policy. According to the workers, supervision and policies provided by the company are good. As many as 30 workers (100%) said that supervision of PPE was carried out by the company and as many as 23 workers (76.77%) stated that there were policies implemented in the place where they worked regarding the use of PPE.

Keywords: *personal protective equipment, predisposing factors, enabling factors, reinforcing factors*