

**KEPATUHAN MENGGUNAKAN ALAT PELINDUNG DIRI
PADA PEKERJA KONSTRUKSI BANGUNAN DI PT. X
MANOKWARI**

Diandri Tuasuun & Nur Fachmi Budi Setyawan

Universitas Mercu Buana Yogyakarta
tuasuundhian@yahoo.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan alat pelindung diri dengan kepatuhan menggunakan alat pelindung diri pada pekerja konstruksi bangunan di PT. X Manokwari yang berjumlah 40 pekerja. Hipotesis yang diajukan pada saat penelitian yaitu Semakin tinggi kepatuhan menggunakan alat pelindung diri maka semakin tinggi kepatuhan dalam menggunakan alat pelindung diri begitupun sebaliknya semakin rendah kepatuhan menggunakan alat pelindung diri maka semakin rendah pula kepatuhan dalam menggunakan alat pelindung diri. Metode pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, observasi dan Skala Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri. Skala kepatuhan menggunakan alat pelindung diri memiliki reliabilitas sebesar 0,942. Penelitian ini menggunakan teknik analisis statistik deskriptif untuk melihat kepatuhan menggunakan alat pelindung diri pada pekerja konstruksi bangunan. Berdasarkan hasil analisis data Pada kelompok masa kerja 1- 5 tahun yang patuh sebanyak (30%) yang tidak patuh (45%), pada masa kerja 5-10 tahun yang patuh sebanyak (20%) yang tidak patuh sebanyak (5%). Dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang diajukan peneliti diterima.

Kata Kunci: Alat pelindung diri, kepatuhan

COMPLIANCE USING PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

ON BUILDING CONSTRUCTION WORKERS AT PT. X

MANOKWARI

Diandri Tuasuun & Nur Fachmi Budi Setyawan

Universitas Mercu Buana Yogyakarta

tusuundhian@yahoo.com

Abstrac

This research aims to know the relationship between the level of knowledge of personal protective equipment with compliance using Protection of the construction workers at PT. X Manokwari amounting to 40 workers. The hypothesis raised during the study is that the higher the compliance with using personal protective equipment, the higher the compliance in using personal protective equipment and vice versa the lower the compliance using personal protective equipment, the lower the compliance in using personal protective equipment. Data collection methods use interview, observation and compliance scale techniques using personal protective equipment. The scale of compliance using personal protective equipment has a reability of 0.942. The study used descriptive statistical analysis techniques to look at compliance using personal protective equipment on building construction workers. Based on the data analysis in the working period group 1- 5 years compliant as much as (30%) non-compliant (45%), during a compliant 5-10 year working period (20%) non-compliant (5%). In this study it can be concluded that the hypothesis submitted by the researcher is accepted. In this study it can be concluded that the hypotheses submitted researchers received.

Key Words: Personal protective equipment, compliance