

## ABSTRAK

**Nama** : Hafina Dwihuda  
**Program Studi** : Kesehatan Masyarakat  
**Judul** : Hubungan Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi PT. Utama Karya di Proyek Pembangunan Wisma Kartika Jakarta Barat Tahun 2017

Berdasarkan data statistik kecelakaan di Proyek Wisma Kartika, kasus kecelakaan lebih banyak karena perilaku penggunaan APD yang buruk yang disebabkan rendahnya pengetahuan tentang APD terhadap pekerja konstruksi. Oleh karena itu dilakukan penelitian kuantitatif mengenai hubungan pengetahuan tentang Alat Pelindung Diri (APD) terhadap perilaku penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang bersifat deskriptif analitik dengan metode *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 100 responden. Pengambilan data dilakukan dengan metode total sampling, kemudian data dianalisis untuk mendeskripsikan atau menjelaskan hubungan dan gambarannya. Berdasarkan hasil penelitian diketahui 90,7% responden memiliki pengetahuan tidak baik menunjukkan perilaku dalam penggunaan alat pelindung diri yang tidak baik dan  $p$ -value sebesar 0,000 artinya terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan tentang alat pelindung diri terhadap perilaku penggunaan alat pelindung diri dengan Odds Ratio (OR) sebesar 24,877. Perilaku tidak baik dalam penggunaan alat pelindung diri yaitu 62% responden, sedangkan 38% responden memiliki perilaku baik dalam penggunaan alat pelindung diri. Pengetahuan yang tidak baik tentang alat pelindung diri yaitu 54% responden, sedangkan 46% responden memiliki pengetahuan yang baik tentang alat pelindung diri. Peneliti menyarankan agar pihak perusahaan meningkatkan program *safety talk*, meningkatkan program *safety induction* dan memasang papan wajib baca tentang manfaat penggunaan alat pelindung diri di sekitar proyek dan memasang gambar mengenai petunjuk cara menggunakan alat pelindung diri yang benar.

Kata Kunci : Perilaku, Pengetahuan, Konstruksi

6 Bab, 98 Halaman, 5 Tabel, 9 Gambar, 5 Lampiran

Pustaka : 40 (1980-2016)