

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FIKES

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KESELAMATAN KEGIATAN PRODUKSI BATU BATA MERAH DI DESA GOROWONG, KEC. PARUNG PANJANG, KAB. BOGOR JAWA BARAT TAHUN 2018

BAYU KUSUMA

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=73969&lokasi=lokal>

Abstrak

Angka kecelakaan kerja di Jawa Barat tergolong cukup tinggi yaitu sebanyak 22.438 kasus, sedangkan di Kab. Bogor sendiri angka kecelakaan kerja sebanyak 200 kasus, meskipun angka kecelakaan kerja di Kab. Bogor tergolong rendah angka tersebut masih menunjukkan banyaknya pekerja disektor informal yang berperilaku tidak aman. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku keselamatan kegiatan produksi batu bata merah

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian analitik kuantitatif dengan desain penelitian cross sectional. Penelitian ini menggunakan teknik sampling jenuh sehingga seluruh sampel yang diambil ialah seluruh populasi yang berjumlah 40 responden. Penelitian ini menggunakan data primer yang diambil melalui kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat dan analisis bivariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki perilaku kurang baik (62,5%), umur muda (55%), pendidikan rendah (57,5%), masa kerja baru (52,5%), pengetahuan rendah (52,5%), sikap kurang baik (55%), tersedianya Alat Pelindung Diri (APD) (62,5%), dan adanya pengawasan (57,5%). Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara umur, masa kerja, pengetahuan, sikap dan pengawasan dengan perilaku keselamatan dengan nilai Pvalue (0,002), (0,027), (0,019), (0,002), (0,039), sedangkan hasil penelitian menunjukkan tidak adanya hubungan antara pendidikan dan ketersediaan APD dengan perilaku keselamatan.

Berdasarkan hasil penelitian perlu adanya sosialisasi atau pelatihan terkait cara kerja dan potensi bahaya yang ada di tempat kerja, serta peningkatan pengawasan seperti pemberian sanksi atau teguran agar terciptanya perilaku keselamatan kerja yang baik