

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan analisa data dalam penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa pengetahuan penggunaan APD pada pekerja las di Desa Lemahbang Kabupaten Pasuruan dengan total 20 responden, dari tabel 4.5 tentang pengetahuan penggunaan APD pada pekerja las didapatkan data setengah responden memiliki pengetahuan penggunaan APD yang kurang yaitu 10 orang (50%), pengetahuan cukup yaitu 7 orang (35%), pengetahuan baik yaitu 3 orang (15%).

5.2 Saran

Saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil penelitian yang ditemukan sebagai berikut:

1. Bagi Pemilik Usaha Las

Bagi pemilik usaha las agar lebih mementingkan keselamatan para pekerja dengan melengkapi perlengkapan APD dan selalu menganjurkan pekerja nya menggunakan APD.

2. Bagi Responden

Agar lebih dapat menambah pengetahuan dan meningkatkan penggunaan APD saat melakukan pengelasan agar terhindar dari kecelakaan kerja

3. Bagi Peneliti Yang Akan Datang

Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian dengan tema serupa agar dilakukan uji validitas dan reabilitas pada instrumen data agar data yang didapat lebih valid serta memungkinkan untuk dikaji faktor – faktor lain yang mengakibatkan pekerja enggan menggunakan APD saat bekerja.



DAFTAR PUSTAKA

- Ausburger J, A. T. (2014). *Trauma mata dan orbita dalam buku Oftalmologi Umum*. Jakarta: EGC.
- Arikunto, S (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hermiyanti, Dyah. Analisis Penyebab Kecelakaan Fatal Jatuh Dari Kapal Pada Transportasi Air Survei Seismik 2D di PT. X Simenggaris Kalimantan Timur Sistem. Tugas Akhir Jurusan Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Indonesia, Jakarta. 2010. Available. <http://www.jurtek.akprind.ac.id>.
- Jamsostek. Laporan Tahunan 2011. Jakarta: PT. Jamsostek; 2011
- Jamsostek. Laporan Tahunan 2012. Jakarta: PT. Jamsostek; 2012
- Kholid, A. 2012. *Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media dan Aplikasinya Untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Lestari, S., Naria, E., dan Dharma, S. 2013. Hubungan Karakteristik dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Keluhan Kesehatan Mata Pengrajin Ulos di Kelurahan Kebun Sayur Kecamatan Siantar Timur Kotamadya Pematangsiantar Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, Vol. 2, No. 3, hal. 1-10.
- MUALIM, M. (2021). PENGETAHUAN DAN SIKAP PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA LAS LISTRIK. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), 69-77. Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1443>
- Munthe, Eva L., Suradi, Surjanto, E., dan Yunus, F. 2014. Dampak Paparan Asap Lilin Batik (Malam) terhadap Fungsi Paru dan Asma Kerja pada Pekerja Industri Batik Tradisional. *J Respir Indo*, Vol. 34 No. 3 Juli 2014, hal. 149-157.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* : Jakarta :Salemba Medika
- PERMENAKERTRANS No. PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri
- PSalaswati L. 2015. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Mata pada Pekerja Las. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 15. No. 3.

- Rudiyanto. Publik Berhak Tahu Kecelakaan Kerja. Katiga. 54(8). 2014:14 - 17.
- Suaeb A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Universitas Gunadarma; 2013
- Subing, DM 2018, 'Hubungan Pengetahuan Sikap, dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Bangunan di Perumahan Hajimena Lampung Selatan', skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung,

