

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang perilaku penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada pekerja proyek konstruksi dengan jumlah responden 25 orang, diperoleh data sebagian besar berperilaku cukup sebanyak 16 orang (64%) dan hampir setengahnya berperilaku baik sebanyak 9 orang (36%).

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Perusahaan

Diharapkan hasil penelitian dapat menjadi sumber informasi bagi tempat penelitian sebagai evaluasi yang dapat digunakan sebagai bahan kajian untuk tinjau lanjut mengenai penggunaan APD pada pekerja. Serta perlunya *quality control/ keterlibatan management K3* di tiap proyek.

5.2.2 Bagi Responden

Diharapkan para responden yang memiliki perilaku dengan kriteria baik mempertahankan hal tersebut. Namun bagi responden yang memiliki perilaku dengan kriteria cukup, diharapkan lebih mematuhi pentingnya penggunaan APD saat berkerja dan menambah wawasan mengenai pentingnya APD dan fungsi APD di tempat kerja.

5.2.3 Bagi Institusi ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Diharapkan hasil penelitian dapat digunakan sebagai bahan informasi bagi mahasiswa maupun dosen tentang perilaku penggunaan APD pada tenaga kerja.

5.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan hasil peneliti ini dapat digunakan sebagai kajian awal bagi peneliti selanjutnya yang ingin mengambil penelitian dengan tema yang sejenis. Juga diharapkan peneliti selanjutnya mengembangkan lagi penelitian ini dengan meneliti variabel yang berbeda



DAFTAR PUSTAKA

- Alemu, A. A. et al. (2020) 'Utilization of personal protective equipment and associated factors among building construction workers in Addis Ababa, Ethiopia, 2019', BMC Public Health, 20(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/s12889-020-08889-x.
- Ansari, T. A. (2019) Gambaran Perilaku Pencegahan Penularan Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Turen Kabupaten Malang. Politeknik Kesehatan Rs.Dr. Soepraoen Malang.
- Apriluana, G., Khairiyati, L. and Setyaningrum, R. (2016) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Perilaku Penggunaan Apd Pada Tenaga Kesehatan', Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, 3(3), pp. 82–87.
- Arikunto, S. (2010) Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astika, R. (2018) Pengertian Alat Pelindung Diri (APD). Available at: <http://www.rokhmad.com/2017/08/pengertian-apd-alat-pelindung-diri.html> (Accessed: 4 August 2021).
- Aulia, D. (2012) Pengaruh Pengetahuan Terhadap Implementasi Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bagian Spinning PT. Tyfountex Indonesia Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret.
- Beton, W. (2019) Makna Kode Warna pada Vest dan Helm Proyek. Available at: <https://www.wika-beton.co.id/artikel-det/Warna-Warni-di-Proyek:-Makna-Kode-Warna-pada-Vest-dan-Helm-Proyek83/ind> (Accessed: 4 August 2021).
- BPJSTK (2016) Angka Kecelakaan Kerja, bpjsketenagakerjaan. Available at: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun> (Accessed: 17 September 2020).
- Buntarto (2015) Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dani Sucipto, C. (2014) Keselamatan dan kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Farooqui, R. U. et al. (2010) 'Addressing the Issue of Compliance with Personal Protective Equipment on Construction Worksites: A Workers' Perspective', International Proceedings of the 45th Annual Conference, Associated Schools of Construction, 2005(2005), pp. 1–10.
- Fitriani, S. (2011) Promosi Kesehatan. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Furqoni, M. R. (2021) Alat Pelindung Diri. Available at: <https://tekniikece.com/alat-pelindung-diri/> (Accessed: 4 August

- 2021).
- Hadi Iskandar, R., Sutangi, S. and Handayani, S. (2018) ‘Hubungan Faktor Predisposisi Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Di PT. PJB UBJ O&M PLTU Indramayu’, Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(2), pp. 45–56. doi: 10.31943/afiasi.v3i2.18.
- Hartono, D. (2016) Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Psikologi. Edisi 1. Jakarta: Kemenkes RI.
- Heryawan, H. and Heryana, A. (2018) ‘Analisis Penyebab Ketidakpatuhan Penggunaan APD pada pekerja Manual handling PT X Tahun 2018’, pp. 1–11.
- HSP Academy (2011) Alat Pelindung Mata dan Wajah. Available at: <https://healthsafetyprotection.com/tag/kacamata-safety/> (Accessed: 4 August 2021).
- Jesica (2017) Safety Vest. Available at: <https://k3lh.com/2017/08/05/safety-vest-yellow/> (Accessed: 4 August 2021).
- Kurniawati E, Sugiono, Y. R. (2012) ‘Analisis potensi kecelakaan kerja pada departemen produksi springbed dengan metode hazard identification and risk assessment’, Jurnal Teknik Industri.
- Li, R. Y. M. and Poon, S. W. (2013) Tinjauan Pustaka tentang Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi, Construction Safety. Berlin. doi: 10.1007/978-3-642-35046-7.
- Mining Safety (2011) Gloves for Mining Safety. Available at: <https://www.miningsafety.co.za/gloves-for-mining-safety/> (Accessed: 4 August 2021).
- Notoatmodjo, S. (2010) Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novnik, A. (2010) Alat Pelindung Diri (APD). Available at: <https://keskerfkmunmuha.wordpress.com/2010/11/25/alat-pelindung-diri-apd/> (Accessed: 4 August 2021).
- Nursalam (2013) Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Permenakertrans (2010) Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, jdih.kemnaker.go.id. Available at: https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf (Accessed: 26 September 2020).
- Prashetya Quality (2018) APD Pada Pekerja Konstruksi. Available at: <https://pelatihank3terbaru.wordpress.com/2018/01/15/apd-pada-pekerjaan-konstruksi/> (Accessed: 4 August 2021).
- Pratiwi (2012) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak

- Aman (Unsafe Act) Pada Pekerja Di Pt X. Universitas Indonesia.
- Prayitno, H. (2016) ‘Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Standard Operasional Prosedur (SOP)’, in. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Rudyarti, E. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di Pt. X’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 2, No(1), p. 13.
- Sahli, Z. and Triyanto, T. (2018) ‘Analisis Perilaku Pekerja Gondola PT. Waringin Megah Proyek Springhill Condotel Lampung’, Jurnal Kesehatan, 9(2), p. 199. doi: 10.26630/jk.v9i2.801.
- Setiadi (2013) Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silaban (2012) Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan: Prima Jaya.
- Srijayanthi, Sudipta, P. (2012) ‘Kecelakaan tenaga kerja pada proyek konstruksi di Kabupaten Tabanan’, Jurnal ilmiah elektronik infrastruktur teknik sipil, Vol 12, pp. 1–6.
- Tarwaka (2012) Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Waruwu S, Y. F. (2016) ‘Analisis faktor kesehatan dan keselamatan kerja (k3) yang signifikan mempengaruhi kecelakaan kerja pada proyek pembangunan apartement student castle. Spektrum industri’, 14(1), pp. 1–108.
- Wawan & Dewi (2016) Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Whardani, T. L. (2018) Perilaku Pencegahan Cedera Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Industri Mebel di Kelurahan Patihan Wetan Kecamatan Babadan Kabupaten Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Widayana, I Gede & Wiratmaja, I. G. (2014) Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijaya, W. (2018) Pengaruh Kerja Lembur (Overtime) Terhadap Produktivitas Kerja Konstruksi Pada Rumah Susun Sukaramai. Universitas Sumatera Utara.