

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Perilaku pekerja pada proyek pembangunan Rumah Sakit “X” di Medan dapat dikategorikan belum baik karena masih dijumpainya beberapa perilaku yang berbahaya saat bekerja pada proyek konstruksi seperti tidak dipatuhinya pemakaian alat pelindung diri, tidak konsentrasi dan tidak bertanggung jawab dalam bekerja.
2. Pekerja juga belum mematuhi protokol kesehatan di masa pandemi *Covid-19*. Hal ini terlihat dari kurangnya kesadaran akan penggunaan masker oleh pekerja ketika berada di lokasi proyek dan pekerja masih tidak menjaga jarak serta berkerumun.

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diketahui masih banyak kekurangan dan keterbatasan, berikut merupakan saran dari penulis :

1. Pengelola proyek lebih memperhatikan perilaku pekerja dalam mematuhi keselamatan kerja.
2. Dapat pula diteliti adakah dukungan dari pemilik proyek dan kontraktor terhadap keselamatan kerja di proyek.

DAFTAR PUSTAKA

- Apsariningdyah, R., Amrullah, A. A., & Pristya, T. Y. R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Full Body Harness di Proyek Pembangunan Apartemen oleh PT. X. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 378. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2244>
- BPSDM, P. (2020). *Peran Penting Pengawasan Pekerjaan Konstruksi dalam Penyelenggaraan Infrastruktur*. <https://bpsdm.pu.go.id/bacaberita-peran-penting-pengawasan-pekerjaan-konstruksi-dalam-penyelenggaraan-infrastruktur->
- Cresswell, J. W. (2015). *Research Design : Pendekatan Kaulitatif, Kuantitatif, dan Mixed Methods*.
- DELFIANDA. (2012). *Survey Faktor Tindakan Tidak Amaan Pekerja Konstruksi PT Waskita Karya Proyel World Class University di UI Depok Tahun 2011*.
- DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM. (2005). *MODUL SE - OIKESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)*.
- Ismail, F., Hashim, A. E., Zuriea, W., Ismail, W., Kamarudin, H., & Baharom, Z. A. (2012). Behaviour Based Approach for Quality and Safety Environment Improvement: Malaysian Experience in the Oil and Gas Industry. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 35(December 2011), 586–594. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.02.125>
- Mahendra, R., Kurniawan, B., & Suroto. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerjaan Ketinggian Di Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 572–581.
- Manlian Ronald. A. Simanjuntak, R. P. (2012). Identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung Di Dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2), 96893.
- Martiw, R., Koesyanto, H., & Pawenang, E. T. (2017). Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), 61–71. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Miles, M. B., Huberman, M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis : A Methods Sourcebook*.
- Pelealu, C. P., Tjakra, J., & Sompie, B. F. (2015). *Penerapan Aspek Hukum*

Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus: Proyek The Lagoon Tamansari Bahu Mall). 3(5), 331–340.
<https://media.neliti.com/media/publications/140782-ID-penerapan-aspek-hukum-terhadap-keselamat.pdf>

Puspasari, V. H., & Kristiana, W. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Tenaga Di Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknika*, 1, 1–10.

Putranto, Y. B. K. E. (2015). Analisis Kondisi dan Perilaku Pekerja Konstruksi terhadap Implementasi Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Proyek Pembangunan Sahid Jogja Lifestyle City. In *Ekp* (Vol. 13).

Ramdan, I. M., & Handoko, H. N. (2016). Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Informal di Kelurahan “X” Kota Samarinda. *Jurnal Mkmi*, 12(1), 1–6. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/546>

Sirait, F. A., & Paskarini, I. (2016). Analisis Perilaku Aman pada Pekerja Konstruksi dengan Pendekatan Behaviour-Based Safety (Studi di Workshop PT.X Jawa Barat). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, 91–100.

Strauss, A., & Corbin, J. (1990). *Qualitative Research ; Grounded Theory Procedure and Techniques*.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

TRI MINATI, S. (2015). *Gambaran Faktor Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja PT. Krakatau Engineering Area Cook Over Plant (COP) Proyek Blast Furnace PT. Krakatau Steel (Persero)*, Tbk.