

BAB V

KESIMPULAN

Pada bab ini akan dibahas mengenai kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian serta diberikan saran-saran yang relevan dengan penelitian.

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Persepsi manajemen dan pekerja secara keseluruhan sudah baik meskipun terdapat beberapa hal yang masih perlu diperbaiki.
2. Cara Identifikasi potensi bahaya beserta solusinya diintroduksikan secara persuasif kepada pekerja dan manajemen melalui diskusi tentang aktivitas dan aspek keselamatan yang ada pada tempat kerja sehingga dapat menghasilkan solusi yang tepat sasaran.

V.2 Saran

Saran yang diberikan melalui penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perusahaan sebaiknya melakukan pengukuran persepsi secara berkala baik untuk pekerja maupun manajemen.
2. Solusi yang diberikan untuk penanganan permasalahan K3 pada perusahaan hendaknya selalu memperhatikan masukan pekerja serta turut melibatkan pekerja dalam setiap pengambilan keputusan.

DAFTAR PUSTAKA

- Beuzekom, M. V., Boer, F., Akerboom, S., & Hudson, P. (2010). Patient Safety : Latent Risk Factors. *British Journal of Anesthesia*, 52-59.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Jumlah kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi*. Diambil kembali dari Website resmi BPJS Ketenagakerjaan: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html> (7 Januari 2017)
- Brauer, R. L. (2006). *Safety and Health for Engineer 2 nd edition*. Hoboken, New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- CCOHS. (2007, September 17). *NIOSH Lifting Equation (revised)*. Dipetik Juni 2, 2017, dari Canadian Centre of Occupational Health and Safety: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/niosh/>
- Coyle, I. R., Sleeman, S. D., & Adams, N. (1995). Safety Climate. *Journal of Safety Research*, 247-254.
- Fachruddin, F. (2015, Mei 25). *MANUAL HANDLING / PENGANGKATAN SECARA MANUAL*. Dipetik Mei 31, 2017, dari Jurnal K3LH: jurnal-k3lh.web.id/2015/05/25/manual-handling-pengangkatan-secara-manual/
- Goetsch, D. L. (2005). *Occupational Safety and Health*. New Jersey: Pearson Inc.
- Hall, M. E., Blair, E. H., Smith, S. M., & Gorski, J. D. (2013). Development of a Theory-Based Safety Climate Instrument. *Journal of Safety, Health & Environmental Research*, 58-86.
- Hignett, S., Wilson, J. R., & Morris, W. (2005). Finding ergonomic solutions - participatory approaches. *Occupational Medicine*, 200-207.
- HSE. (2000). *Safety Climate Measurement User Guide and Toolkit*. UK: Loughborough University Press.

- Huang, Y. H., Chen, P. Y., & Grosch, J. W. (2010). Accident Analysis and Prevention. 1421-1422.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Geneva: International Labour Office.
- Irdiastadi, H., & Yassierli. (2016). *Ergonomi : Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Khan, W. A., Mustaq, T., & Tabassum, A. (2014). Occupational Health, Safety, and Risk Analysis. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 1336-1346.
- Kinnes, P., Lappalainen, J., Mikkelsen, L. K., Olsen, E., Pousette, A., Tharaldsen, J., . . . Törner, M. (2011). Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50) : a new tool for diagnosing occupational safety climate. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 634-646.
- Matthews, R. A., Gallus, J. A., & Henning, R. A. (2011). Participatory Ergonomics : Development of an employee assesment questionnaire. *Accident Analysis and Pervation*, 360-369.
- NIOSH. (1997, March). Elements of Ergonomic Programs : A Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders. *NIOSH Publication No.97-117*.
- OSHA. (2002). *Job Hazard Analysis*. Amerika Serikat: U.S. Department of Labor.
- PSHSA. (2010). *Participatory Ergonomics*. Toronto: Public Services Health & Safety Association.
- Punnett, L., Warren, N., Henning, R., Nobrega, S., & Cherniak, M. (2013). Participatory Ergonomics as a Model for Integrated Programs to Prevent Chronic Disease. *Journal of Occupational & Environmental Medicine*, 19-24.
- Reason, J. (2000). Human Error : Models and Management. *BMJ*, 768-770.

- Sastrowinoto, S. (1985). *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta: PT Pertja.
- Sedarmayanti. (1996). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja : Suatu Tinjauan dari Aspek Ergonomi atau Kaitan antara Manusia dengan Lingkungan Kerjanya*. Bandung: Mandar Maju.
- Smith, T. A. (2011). *Why Traditional Safety Program Cannot Achieve Continual Improvement*. Mocal Inc.
- Suhendra, Z. (2015). *Apa Bedanya Sepatu Nike Made in Tangerang dengan Vietnam?* Diambil kembali dari Detik: <https://finance.detik.com/ekonomi-bisnis/2980426/apa-bedanya-sepatu-nike-made-in-tangerang-dengan-vietnam> (7 Januari 2017)
- UNIDO. (2003). *International Subcontracting Versus Delocalization?* . Vienna: UNIDO.
- Waters, T. R., Anderson, V. P., & Garg, A. (1994). *Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation*. Ohio: U.S. Department of Health and Public Services.
- Zohar, D. (1980). Safety Climate in Industrial Organizations: Theoretical and Applied Implications. *Journal of Applied Psychology*, 96-102.