

DAFTAR PUSTAKA

- Altunkaynak, B. (2018). A statistical study of occupational accidents in the manufacturing industry in Turkey. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 66, Hal. 101–109.
- Ali, M. M., Hassan, R., & Hasan, S. M. (2014). Analisa Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Proses Coal Chain di Pertambangan Batubara PT Miffa Bersaudara Meulaboh tahun 2004, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 13 No. 4 Hal. 189-197
- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Barlas, B., & Burak, F. (2018). Individual and workplace factors related to fatal occupational accidents among shipyard workers in Turkey. *Journal Safety Science*, No. 101. Hal. 173-179.
- Bird E. F. Jr dan Germain L.G. 1986. Practical Loss Control Leadership. Published by Institute Publishing, Devision of International Loss Control Institute. Georgia, USA.
- BPJS, 2016. *Data Kecelakaan Kerja* <http://kendaripos.co.id/2017/12/27/58-ribu-pekerja-sultra-terdaftar-di-bpjs-ketenagakerjaan/>
- Centers For Disease Control And Prevention. 2013. *Workplace Health Promotion*. <http://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion>
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 6 No. 1 Hal. 83-95
- Creswell J. W., 2016. *Research Design. Pendekatahn Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. (keempat). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Detik.com/moneter/d-3853101/angka-kecelakaan-kerja-ri-meningkat-ke-123-ribu-kasus-di-2017
- Hammer, Willie, 2001. *Occupational Safety Management and Engineering*, 5 th ed, Prentice Hall.
- Hasibuan, Malayu S. P. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi: Jakarta. Bumi Aksara

- Heinrich H.W. 1980. *Industrial Accident Prevention*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- International Labour Organization. 2016. *Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta. PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- International Labour Organization. Mining: a hazardous work [Internet]. 2015 [cited 2015 Feb 2]. Available from: [http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardous work/WCMS_124598/lang-en/index.htm](http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardous%20work/WCMS_124598/lang-en/index.htm).
- Indonesia, P. (2012). PP No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Ismail, F., Ahmad, N., Afida, N., & Janipha, I. (2012). Assessing the Behavioural Factors of Safety Culture for the Malaysian Construction Companies, *Journal Social and Behavioral Sciences*. Vol. 10. No. 4 Hal. 573–582.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 1970. UndangUndang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2003. UndangUndang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Jakarta.
- Mardhatillah, A. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT . Semen Padang, *Junal Ilmiah Teknik Industri Prima*. Vol. 1 No. 1 Hal.70-96
- Margaretha, F., & Utari, L. (2011). Evaluasi Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Terhadap PT X, *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*. Vol.2 No. 2 Hal. 34–57.
- Menteri Tenaga Kerja RI. (1996). Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Peraturan Menteri Tenaga Kerja Tentang sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja. *Permenaker Nomor 5, 3*.
- Mohammadfam, I. dkk.,(2017). Evaluation of the Quality of Occupational Health and Safety Management Systems Based on Key Performance Indicators in Certified Organizations. *Safety and Health at Work*. Elsevier Ltd, Vol. 8 No.2, Hal.156–161
- Moleong, L. J. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung . Remaja Rosdakarya.
- Nallas, R., 2013. Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Motivasi Kerja, Penerapan Job Safety Analysis dan Kecelakaan Kerja (kajian di departemen maintenance operational support and certification di PT.

Chevron Pasific Indonesia di Riau. *Tesis*. Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Ni Luh Putu Sriyanthi, dkk. 2012. Kecelakaan tenaga kerja pada proyek konstruksi di Kabupaten Tabanan Denpasar Universitas Udayana. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. Vol. 1 No. 1 Hal. 121-126

Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novianto R. 2005. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di RS Unisma Malang Jawa Timur. *Tesis*. Minat Utama Manajemen Rumah Sakit, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Novianti, S., Lubis, H. S., & Tarigan, L. (2015). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Treat And Ship Operations–Facility Operations PT Chevron Pacific Indonesia Duri. Lingkungan Dan Kesehatan Kerja. *Jurnal USU*. Vol. 3 No. 3 Hal. 1-10

Pangkey, F. dkk. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi Kasus : Pembangunan Jembatan Dr . Ir . Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol. 2 No.2 Hal. 100-113.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor per. 05/MEN/1996.

Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.

Riestiany, R. (2010). Analisis Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus Plant 11 PT Indocement Tunggal Prakarsa , Tbk Citeureup). *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. Vol. I. No. 2. Hal. 81-95

Ruff, T., Coleman, P., & Martini, L. (2007). Machine-related injuries in the US mining industry and priorities for safety research. *Journal of Injury Control and Safety Promotion*, Vol.18, No.1, Hal. 11–20. doi:10.1080/17457300.2010.487154

Suma'mur P. K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Sagung Seto.

- Sanmiquel, L., Freijo, M., Edo, J., & Rossell, J. M. (2010). Analysis of work related accidents in the Spanish mining sector from 1982-2006. *Journal of Safety Research*, Vol. 41 No. 1. Hal. 1–7.
- Saskia, Vinanti Nurul. 2012. Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Material Handling di PT Multi Fabrindo Gemilang Cilegon-Banten. Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Jurnal Spektrum Industri*. Vol. 11, No. 2, Hal: 117 – 242
- Setiawan, Nanang. (2017). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja pada CV. cipta mandiri di kabupaten kendal. *Jurnal Kesmas UAD*, Vol. 5, No. 2, Hal : 162-232
- Shiddiq. 2013. Hubungan persepsi K3 karyawan dengan perilaku tidak aman di bagian produksi unit IV PT. Semen Tonasa tahun 2013. *Tesis : Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin*.
- Silaban, G. 2009 a. Hubungan Kinerja Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Angka Kekerapan Kecelakaan Kerja Dan Jaminan Kecelakaan Kerja. *Disertasi*, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Silaban, G.. 2010 b. Kinerja Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Hubungannya Dengan Angka Kekerapan Kecelakaan Kerja Dan Jaminan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 13 No. 4 Hal. 189-197
- Susihono, W., & Rini, F, A. 2013. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja (Studi kasus di PT. LTX Kota Cilegon- Banten). *Jurnal Spektrum Industri*, Vol. 11, No. 2, Hal. 209-226.
- Sutton, J., & Austin, Z. (2015). Qualitative Research: Data Collection, Analysis, and Management. *The Canadian Journal of Hospital Pharmacy*, Vol. 68 No. 3, Hal. 226–231.
- Syam Purnama, dkk .(2013). Penerapan SMK3 Pada Proyek Gran Rubina Bussiness Park – Tower 1 Kuningan Jakarta Selatan Dengan Kontraktor PT. PP (Persero), Tbk. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.4 No. 2 Hal. 1–13.
- Sucipto, C. D. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Dalam : Himpunan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2003. Edisi II. Depnakertrans RI, Jakarta.

- Tarwaka. 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta. Harapan Press
- Terry, R., George, G., & Leslie W.Rue. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen*. Jakarta . Bumi Aksara.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. 2015 a. *Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. 2015 b. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Vasconcelos, B., & Junior, B. B. (2015). The causes of work place accidents and their relation to construction equipment design. *Procedia Manufacturing, Journal Safety and Health at Work*. Vol. 3 No. 2 Hal. 4392–4399.
- Venkataraman N. (2008). Safety Performance Factor. *Journal Occupational Safety Health*, National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). Malaysia.
- Yiu, N. S. N., Sze, N. N., & Chan, D. W. M. (2018). Implementation of safety management systems in Hong Kong construction industry – A safety practitioner’s perspective. *Journal of Safety Research*, Vol. 64, No. 4, Hal. 1–9.
- Yunarsih T. & Suwatno. 2013. *Manajemen Sumber Daya: Teori Aplikasi dan Isu Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Yoon, S. J., Lin, H. K., Chen, G., Yi, S., Choi, J., & Rui, Z. (2013). Effect of occupational health and safety management system on work-related accident. *Journal Safety and Health at Work*. Vol. 4, No. 6, Hal 201-209