

Daftar Pustaka

- Altunkaynak, B. (2018). A statistical study of occupational accidents in the manufacturing industry in Turkey. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 66, No. 1, Hal. 101–109.
- Anizar. (2012). Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta
- ANSI/AIHA Z-10. (2012). American National Standards Institute, 2012. American National Standard for Occupational Health and Safety Management Systems. American National Standards Institute, Washington, DC.
- Arif, M., Silaban, G., Syahri, I. M. (2014). Analisa Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Pada Proses Coal Chain Di Pertambangan Batubara PT. Mifa Bersaudara Meulaboh Tahun 2014, *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, Vol. 3, No. 3, Hal. 1-9.
- Bird, F. E & Germain. G. L. (1992). *Safety, Health, Environmental, and Quality Management Second Edition*. Georgia: International Risk Control America, Inc.
- BPJS Ketenagakerjaan (2019). Angka Kecelakaan Cebderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan 1,2 M. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>.
- Christina, W. Y., Djakfar, L., Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap kinerja proyek konstruksi. *Rekayasa Sipil*, Vol. 6, No. 1, Hal. 83-95.
- Ciptaningsih, F., & Kurniawan, B. (2014). Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di Perusahaan Industri Baja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 2, No. 4, Hal. 259-266.
- Cooper, D. (2001). *Improving Safety Culture: A Practical Guide*. Hull: Applied Behaviour Sciences.
- Ekasari, L. E. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Container Crane Di PT. X Surabaya Tahun 2013-2015. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol 6, No. 1, Hal. 124-133. <http://dx.doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.124-133>

- Ferraro, L. (2002). *Measuring Safety Climate: The Implications for Safety Performance*. The University of Melbourne.
- Frutos, C. R., Morac, P. P., Morenod, M. O., Salgadob, J. G. (2019). Do Companies That Claim To Be Socially Responsible Adequately Occupational Safety and Helath?. *Safety Science*. Vol. 114, Hal. 114-121. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.01.010>
- Haas, E. J., & Yorio, P. (2016). Exploring the state of health and safety management system performance measurement in mining organizations, *Safety Science*, Vol. 83, Hal. 48-58, <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2015.11.009>
- International Labour Organisation. (2015). Global Trends on Occupational Accidents and Diseases, *World Day for Safety and Health At Work*, (April), Hal. 1-7. Available at: http://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf
- Kani, B. R., Mandagi. R. J. M., Rantung, J. P., Malingkas, G. Y. (2013). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek PT. TRAKINDO UTAMA). *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 1, No. 6, Hal. 430-433.
- Karlos, O. C., Josephus, J., Kawatu, P. (2014). The Relationship Between Physical Activity And Work Fatigue Stevedoring In Manado Harbour. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1, Hal. 1-6.
- Kemendes Republik Indonesia. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kurniasih, D., & Rachmadita, R. N. (2013). Pengukuran Budaya K3 Pada Tingkat Non Manajerial Dengan Menggunakan Cooper's Reciprocal Safety Culture Model Di Pt. X. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 8, No. 2, Hal. 83-88.
- Lee, S. W., Kim, K. H., Kim, T. G. (2012). Current Situation Of Certification System And Future Improvements Of The Occupational Health And Safety Management System For Loss Prevention In Korea E Focused On KOSHA 1800. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Vol. 25, No. 6, Hal. 1085-1089.
- Mardhatillah, A. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT. Semen Padang. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, Vol 1, No. 1.
- Meleong, L. J. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif*, Edisi Revisi, Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Mentang, M. I. F., Tjakra, J., Langi, J. E. C., Walangitan, D. R. O. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Peningkatan Fasilitas PT. Trakindo Utama Balikpapan. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 5, Hal. 318-327.
- Mohammadfam. I., Kamalinia, M., Momeni, M., Golmohammadi, R., Hamidi, Y., Soltanian, A. (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*. Vol. 8, No.2, Hal. 156-161.
- Murè, S., Comberti, L., Demichela, M. (2017). How harsh work environments affect the occupational accident phenomenology? Risk assessment and decision making optimisation. *Safety Science*, Vol. 95, Hal. 159-170
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.01.004>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., Walangitan, D. R. O. (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.
- Peli, L.O., (2014). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada PT. Perkapalan Di Provinsi Sulawesi Tenggara. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2014). No. 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Prihatingsih, S. & Suwandi, T. (2014). Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder. *Doctoral Dissertation*, Universitas Airlangga.
- Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Reese, C. D. (2003). *Occupational Health and Safety Management: A Practical Approach*. Lewis Publishers, Boca Raton.

- Ridwan, A.S.S. & Allesio, F. (2017). Implementasi Smk3 Pada Pt Nojorono Tobacco International, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 1, No. 2, Hal. 148-160.
- Sahanggamu, P. M., & Mandey, S. L. (2015). Pengaruh Pelatihan Kerja, Motivasi, dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bank Perkreditan Rakyat Dana Raya. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntans*. Vol. 2, No. 4, Hal. 514-523.
- Salmawati, L., Sumarni D.W., Soebijanto. (2015). Hubungan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Motivasi Kerja dan Stres Kerja pada Perawat Rumah Sakit Umum Anutapura Palu, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, Vol. 18, No. 1, Hal. 4-6.
- Saputra, F. E. (2017). Analisis Kesesuaian Penerapan Safety Sign di PT. Terminal Petikemas Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 5, No.2, Hal.121-131.
- Sari, R. D., Bina, K., Ida, W. (2017). Analisis Komitmen Organisasi Dalam Melaksanakan Standar Operasional Prosedur Confined Space Entry Pada Tangki Crude Oil Terhadap Keselamatan Kerja Di Perusahaan X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol. 3, No. 3, Hal. 594-604.
- Septiana, D. A., & Mulyono (2014). Faktor Yang Mempengaruhi Unsafe Action Pada Pekerja Di Bagian Pengantongan Urea. . *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 3, No. 1, Hal. 1-10.
- Silaban, G. (2009). Hubungan Angka Kecelakaan Kerja dengan Tingkat Pemenuhan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 25, No.3, Hal. 156.
- Silaban, G. (2010). Kinerja Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Hubungannya Dengan Angka Kecepatan Kecelakaan Kerja Dan Jaminan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 13 No. 4 Hal. 189-197.
- Simanjuntak, Y. E., Lubis, H. S., Lubis, A. M. (2012). Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Pekerja pada Bagian Produksi Mengenai Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT. Toba Pulp Lestari Porsea Tahun 2012. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, Vol. 1, No. 2, Hal. 1-10.
- Suardi, R. (2005) *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehata Kerja*, Jakarta.

- 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. 117 – 242.
- Suyono, K. Z., & Nawawinetu, E. D. (2013). Hubungan Antara Faktor Pembentuk Budaya Keselamatan Kerja Dengan Safety Behavior Di PT. DOK Dan Perkapalan Surabaya Unit Hull Construction. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 2, No. 1, Hal. 67–74.
- Tampubolon, L. J. (2015). Efektivitas Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan oleh Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo sebagai Upaya Mewujudkan Budaya K3. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, Vol. 3, No. 3, Hal. 36–39.
- Tarigan, Z. (2008). Analisa Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pabrik Sawit (PKS) Tanjung Medan PTPN V Provinsi Riau. *Tesis*, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Sumatra Utara.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. (2013). *Kesehatan Lingkungan dan K3*, Nuha Medika, Yogyakarta, Hal. 108-110.
- Tyastanti, C. L., & Ardyanto, D. (2014). Risk Assesment Kecelakaan Kerja Pada Unit Windin PT. Kusuma Santosa, Karangayar, Jawa Tengah. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 3, No 2, Hal. 135.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 36. Tahun (2009) Tentang Kesehatan.
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Dalam : Himpunan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2003. Edisi II. Depnakertrans RI, Jakarta.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 1 .(1970). Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 3 .(1992). Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja.
- Vanconcelos, B., & Junior, B. B. (2015). The causes of work place accidents and their relation to construction equipment design. *Procedia Manufacturing*, Vol. 3, Hal. 4392-4399, <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.437>.
- Vinodkumar, M. N., & Bhasi, M. (2010). Safety management practices and safety behaviour: Assessing the mediating role of safety knowledge and motivation. *Accident Analysis and Prevention*, Vol. 42, No. 6, Hal. 2082-2093.

- Vinodkumar, M.N., Bhasi, M., (2011). A study on the impact of management system certification on safety management. *Safety Science*. Vol. 49, Hal. 498-507. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2010.11.009>.
- Wachter, J.K., & Patrick L. Yorio, P. L. (2014). A system of safety management practices and worker engagement for reducing and preventing accidents: *An empirical and theoretical investigation*. *Accident Analysis & Prevention*, Vol. 68, Hal. 117-130. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2013.07.029>
- Waluyo, S. (2008). Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Temanggung Terhadap Perusahaan Di Kabupaten Temanggung. *Tesis*. Program Studi Ilmu kesehatan Kerja Universitas Gadjah Mada
- Wang, B., Wu, C., Kang, L., Reniers, G., & Huang, L. (2018). Work safety in China's Thirteenth Five-Year plan period (2016–2020): Current status, new challenges and future tasks. *Safety science*, Vol. 104, Hal. 164-178. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.01.012>.
- Waskito, H. (2008). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 5, Hal, 215-219. <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v2i5.253>
- Widayanti, E. (2016). Evaluasi Penerapan Elemen Standar pada Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Plant-2 PT Sarihusada Generasi Mahardhika, *Tesis*, Program Studi S2 Manajemen UGM.
- Wiratmani, E. (2010). Analisis Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Pada Bagian Pressing Di PT. X. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta* Vol. 3, No. 1, Hal. 95-110.
- 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, Hal. 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2017.12.011>
- Zin, S. M., & Ismail, F. (2012). Employers Behavioural Safety Compliance Factors toward Occupational, Safety and Health Improvement in the Construction Industry. *Journal Safety and Health at Work*, Vol. 36, Hal. 742–75