

DAFTAR PUSTAKA

- Ae-ngibise, K. A., Masanja, H., Kellerman, R., & Owusu-agyei, S. (2012). Risk factors for injury mortality in rural Tanzania: a secondary data analysis, (May 2014). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2012-001721>
- Aghajani, M. H., Haddadi, M., & Saadat, S. (2017). Epidemiological Pattern of Injuries in Iran; a Nationwide Review of Seven Million Emergency Department Admissions, 5(1), 1–9.
- Aini, A. N. (2016). Analisis Risiko Kerja dan Upaya Pengendalian Bahaya pada Petugas Pemadam Kebakaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 277–283.
- Ajith, M. M., Ghosh, A. K., & Jansz, J. (2020). Risk Factors for the Number of Sustained Injuries in Artisanal and Small-Scale Mining Operation. *Safety and Health at Work*, 11(1), 50–60. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2020.01.001>
- Akbar, D. A. (2017). Konflik Peran Ganda Karyawan Wanita dan Stres Kerja. *Jurnal Kajian Gender Dan Anak*, 12(01), 33–48.
- Alfatiyah, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HIRARC pada Pekerjaan Seksi Casting. *Jurnal Mesin Teknologi SINTEK*, 11(2), 88–101.
- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2016). Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501A PT Pertamina (Persero) RU VI Balongan. *Jurnal Occupational of Safety and Health*, 5, 192–203.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anshari, L. H., & Azkha, N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT Kunanggo Jantan Kota Padang. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat* (pp. 978–979).
- Anwarudin. (2015). *Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecelakaan Kerja di Departemen Produksi PT. Bintang Makmur Sentosa Textil Industri. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*. <https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007>
- Aulia, Aladin, & Tjendera, M. (2018). Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Galangan Kapal. *Jurnal Kesmas & Gizi (JKG)*, 1(1), 58–67.

- Baidwan, N. K., Gerberich, S. G., Kim, H., Ryan, A. D., Church, T. R., & Capistrant, B. (2018). A longitudinal study of work-related injuries : comparisons of health and work- related consequences between injured and uninjured aging United States adults. *Injury Epidemiology*, 5(35), 2–9.
- Barkhordari, A., Malmir, B., & Malakoutikhah, M. (2019). An Analysis of Individual and Social Factors Affecting Occupational Accidents. *Safety and Health at Work*, 10(2), 205–212. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2019.01.002>
- Billette, J. M., & Janz, T. (2011). *Injuries in Canada: Insights from the Canadian Community Health Survey*. Canada.
- Carbonnier, G. (2014). *Education, Learning, Training*. Boston: Swiss Agency for Development and Cooperation.
- Chen, X. (2019). Occupational health risk assessment based on actual dust exposure in a tunnel construction adopting roadheader in Chongqing , China. *Building and Environment*, 165(106415), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106415>
- Damongilala, S., Opod, H., & Sinolungan, J. S. V. (2014). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kebahagiaan Keluarga Dalam Masyarakat Desa Betelen 1 Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 467–470. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5000>
- Dewi, L. T., & Pangaribuan, L. V. (2019). Studi Kecelakaan Kerja Operator Mesin di Industri Pengolahan Kelapa Sawit: Investigasi dan Analisis Penyebab dengan Metode 5 WHYS dan SCAT. *Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 10–16.
- Disnakertrans. (2018). Angka Kecelakaan Kerja di DIY.
- Djaja, S., Widyastuti, R., Tobing, K., Lasut, D., & Irianto, J. (2016). Description of Traffic Accident in Indonesia , Year 2010-2014. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 30–42.
- Fauzan, R. (2016). Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul pada CV. Mansgroup. *Jurnal Publikasi*, 1–8.
- Filemon, R. (2018). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja di Divisi Mechanical Engineering PDAM Tirtanadi Cabang Sunggal Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Foundation, R. (2011). *Mortality statistics and road traffic accidents in the UK*. UK.

Funk, M. (2015). *Mental health policy and service development team*. Geneva: WHO ILO.

International Labour Organization. (2013). *The prevention of occupational diseases. World day for safety and health at work*. Geneva: International Labour Office. <https://doi.org/10.1016/j.cll.2012.10.002>

Kepel, F. R., Kepel, F. R., & Mallo, J. F. (2019). Pola Luka pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas di Bagian Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Tahun 2017. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.35790/jbm.11.1.2019.23207>

Kesehatan, K. R. I. (2018). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.

Kifle, M., Engdaw, D., Alemu, K., Rai, H., Amsalu, S., Feleke, A., & Worku, W. (2014). Work related injuries and associated risk factors among iron and steel industries workers in Addis Ababa , Ethiopia. *Safety Science*, 63, 211–216. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2013.11.020>

Kim, K., Lee, S., & Hwang, G. (2019). The Mental Health and Occupational Characteristic of Horse Stable Hand Workers in Korea. *Safety and Health at Work*, 10(3), 384–388. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2019.07.004>

Kumar, S., Srivastava, D. K., Kharya, P., Sachan, N., & Kiran, K. (2020). Analysis of risk factors contributing to road traffic accidents in a tertiary care hospital . A hospital based cross-sectional study. *Chinese Journal of Traumatology*, 23(3), 159–162. <https://doi.org/10.1016/j.cjtee.2020.04.005>

Kuswana, W. S. (2015). *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Letícia, S., & Gonçalves, F. (2019). Critical Factors of Success and Barriers to the Implementation of Occupational Health and Safety Management Systems : A Systematic Review of Literature. *Safety Science*, 117(March), 123–132. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.03.026>

Makalew, F. P. (2019). Pengaruh Perilaku Pengendara terhadap Kecelakaan Pejalan Kaki - Sepeda Motor. *Journal of Indonesia Road Safet*, 2(1), 32–44.

Mallapiang, F., Amansyah, M., Thaha, A. I., Kesehatan, B., Universitas, L., Negeri, I., ... Janggal, P. (2018). Gambaran Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja dan Postur Janggal Pada Pekerja Armada Mobil Sampah Tangkasaki di Kota Makassar. *Public Health Science Journal*, 10(1), 48–62.

- Mathavan, & Hynes, R. J. (2012). Finite Element Model Based Warning Device To Prevent Electrical Hazard. *Journal of Procedia Engineering*, 38, 2846–2857. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.06.333>
- Nanjunda, D. C. (2020). Impact of socio-economic profiles on public health crisis of road traffic accidents: A qualitative study from South India. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 06(June), 2213–3984. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.06.002>
- Nguyen, T., Bertin, M., Bodin, J., Fouquet, N., Bonvallot, N., & Roquelaure, Y. (2018). Multiple Exposures and Coexposures to Occupational Hazards Among Agricultural Workers: A Systematic Review of Observational Studies. *Safety and Health at Work*, 9(3), 239–248. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.04.002>
- Nugroho, A. (2017). Pelaksanaan Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Perusahaan di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Forum Ilmiah KesMas Respati*, 2(2), 63–76.
- Occupational Health and Safety Assessment Series. (2007). *OHSAS 18001 : 2007 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan Occupational Health and Safety Management Systems – Requirements*.
- OECD/WHO. (2012). *Health at a Glance Asia/Pacific 2012*. OECD Publishing.
- Pratiwi, O. R., & Hidayat, S. (2014). Analisis Faktor Karakteristik Individu yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Tenaga Kerja di Perusahaan Konstruksi Baja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), 182–191.
- PT Jamsostek. (2012). *Kecelakaan Akibat Kerja*. Jakarta.
- Putri, G. W. Y., & Tualeka, A. R. (2014). Hubungan Antara Stres Kerja dengan Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja di CV. “X.” *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, 1, 144–154.
- Rahmani, A., Khadem, M., Madreseh, E., Aghaei, H., Raei, M., & Karchani, M. (2013). Descriptive Study of Occupational Accidents and their Causes among Electricity Distribution Company Workers at an Eight-year Period in Iran. *Safety and Health at Work*, 4(3), 160–165. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2013.07.005>
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Pustaka.

- Ratung, A. R. H., Pinontoan, O. R., & Suoth, L. (2018). Analisis Penerapan Budaya 5R (Ringkas, Rapi, Resik, rawat, Rajin) pada Pembangunan Gedung Fakultas Hukum Universitas Sam Ratulangi oleh PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(5), 1–6.
- Research Office of the State Council. (2006). *Survey Report on Chinese Migrant Workers*. China.
- Restuputri, D. P., & Sari, R. P. D. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Studi (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24–35.
- Rini, K. G. G. P., & Indrawati, K. R. (2019). Hubungan antara work-life balance dengan komitmen organisasi perempuan bali yang bekerja pada sektor formal. *Jurnal Psikologi Udayana*, 6(1), 923–934.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Ronda-perez, E., Gosslin, A., Miguel, J., & Reid, A. (2019). Injury vulnerability in Spain . Examination of risk among migrant and native workers. *Safety Science*, 115(February), 36–41. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.01.026>
- Safe Institute of Australia. (2013). *Model of Causation Safety*. Australia: OHSBOOK.
- Salami, I. R. S. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Savitri, M., Setiadi, G., & Supriadi, Y. J. (2016). Faktor Manusia dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja di Sentra Industri Meubel Aluminium di Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 361–367.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan dan Birokrasi*. Jakarta: Gramedia.
- Smith, P. M. (2014). Age , occupational demands and the risk of serious work injury. *Occupational Medicine*, 64(8), 571–576. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqu125>
- Stoesz, B., Chimney, K., Deng, C., Grogan, H., Menec, V., Piotrowski, C., ... Turner, N. (2020). Incidence , risk factors , and outcomes of non-fatal work-related injuries among older workers : A review of research from 2010 to 2019. *Safety Science*, 126(February), 104668. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104668>

- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2010). *Statistik Untuk Penelitian*. (C. Alfabeta, Ed.). Bandung: CV.
- Suma'mur, S. dan. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Tana, L., & Ghani, L. (2015). Determinan Kejadian Cedera pada Kelompok Pekerja Usia Produktif di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 183–194.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2015). *Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tyastanti, C. L., & Ardyanto, Y. D. (2014). Risk Assessment Kecelakaan Kerja pada Unit Windin PT. Kusumaputra Santosa, Karanganyar, Jawa Tengah. *Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), 128–137.
- WHO. (2004). *Injury Surveillance Guidelines*.
- WHO. (2009). *Global status report on road safety: time for action*. Geneva.
- WHO. (2012). *Risks to mental health: an overview of vulnerabilities and risk factors*. Geneva.
- WHO. (2013). *Investing in mental health*. Geneva: WHO.
- WHO. (2017). *Depression*. WHO.
- Wibowo, H. (2005). *Pencegahan dan Penatalaksanaan Cedera Olahraga* (Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Widianti, D., & Mardhiyah, D. (2017). Stress Kerja yang Dialami oleh Pekerja Garmen di Kampung Konveksi Pondok Aren Tangerang, 159–163.
- Wisnugroho, A. D. H. (2019). Pengaruh usia, jenis kelamin, status pendidikan, dan masa kerja terhadap persepsi iklim keselamatan dari pengemudi pt xyz yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Geotik* (pp. 374–383).
- Zhang, Q. (2012). International Symposium on Safety Science and Engineering in China , 2012 Occupational Injury Occurrence and Related Risk Factors among Chinese Migrant Workers. *Procedia Engineering*, 43(2), 76–81.

<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.08.014>

