



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 Kedoteran 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 Ofifice 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., Gosselin, 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Karakteristik Demografi dan Kesehatan Mental dengan Status Keparahan Cedera Akibat Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Kabupaten Sleman Yogyakarta
ARINA NURALIZA ROMAS, Dr. Dra. Retna Siwi Padmawati, MA / dr. Agus Surono, M. Sc., Ph. D., Sp. THT-KL
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Karakteristik Demografi dan Kesehatan Mental dengan Status Keparahan Cedera Akibat Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Kabupaten Sleman Yogyakarta
ARINA NURALIZA ROMAS, Dr. Dra. Retna Siwi Padmawati, MA / dr. Agus Surono, M. Sc., Ph. D., Sp. THT-KL
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>