

DAFTAR PUSTAKA

- Angkat, S., (2008). *Analisa Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bangunan Perusahaan X*, Tesis, Magister Kesehatan, Universitas Sumatera Utara, Medan.
<http://repository.usu.ac.id/bidstream/123456789/6653/1/09E00804.pdf>,
(diakses online pada 14 September 2019).
- Aryantiningsih, D. S., Husmaryuli, D., (2016). Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal Mixing Plant (AMP) & Batching Plant di PT. LWP Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 10, pp. 145-150.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Breiman et al. 1984. *Classification and Regression Trees*. New York: Chapman & Hall/CRC.
- Civil Aviation Authority. 2002. *Fundamental Human Factors Concepts*. Inggris: Documedia Solutions Ltd.
- Damayanti, R., Ramandhani, E., (2018). Gambaran Kecelakaan Kerja di Industri Baja X Gresik Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 2, pp. 152-161.
- Fadhilah Nurbaiti, Suryanto, Ulfah, N., (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Proses Die Casting di PT.X Cikarang Barang Kabupaten Bekasi Jawa Barat. *Jurnal Kesmasindo*, Vol. 6, pp. 135-142.
- Gallagher, C.A., Monroe, H.M., Fish, J.L., 2000. *An Iterative Approach to Classification Analysis*.
- Gani DS, 1992. *Ketenagakerjaan dan Keselamatan Kerja*. Fakultas Kehutanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Grove, G.A., 1999. *Comparing Algorithm and Clustering Data: Component of the Data Mining Process*. Thesis. Department of Computer Science and Information System Grand Valley State University.
- Handoko, K., Lesmana L.S., 2018. Pengelompokan Data Mining pada Jumlah Penumpang di Bandara Hang Nadim. *Computer Based Information System Journal*, Vol.06, No. 02 pp. 60-68.
- Hardle, W., L. Simar. 2014. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Berlin: Springer.
- Heinrich, H., Petersen, D., Roos, N., 1980. *Industrial Accident Prevention*. New York: McGraw-Hill.
- Idris M.M., Soenarno, 1988. Kecelakaan Kerja dalam Kegiatan Eksploitasi Hutan di Kalimantan Tengah. *Forest Product Research Journal*, Vol. 5, No. 1, pp. 31-36.
- International Labour Organization. 1989. *Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Prestindo.
- International Labour Organization. 1998. *Safety and Health in Forestry Work*, Geneva: International Labour Office.

- International Labour Organization. 2013. *Health and Safety in Work Place for Productivity*, Geneva: International Labour Office.
- Jankovský, M., Allman, M., Allmanová Z., Michal F., Merganič, J., Messingerová, V., (2019). Is Timber Haulage Safe? A Ten Year Study of Occupational Accidents. *Safety Science*, Vol. 113, pp. 154-160.
- Kang, K., Ryu, H., (2019). Predicting Types of Occupational Accidents at Construction Sites in Korea using Random Forest Model. *Safety Science*, Vol. 120, pp. 226-236.
- Kass, G.V., 1980. *An Exploratory Technique for Investigating Large Quantities of Categorical Data*. Applied. Statistics. 29, No 2; 119-127.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. KEP-463/MEN/1993 tentang Pola Gerakan Nasional Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Lioresi, Pale M., Ruliati, Putu. Ratu, Jacob., 2009. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Buruh Nelayan di Kelurahan Alak Kecamatan Alak Kota Kupang*. Skripsi. FKM-Udayana. http://isdj.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/1209119127_2085-9341.pdf, (diakses online pada 14 September 2019).
- Mallapiang, F., Amansyah, M., HR. Lagu, A. M., Thaha, A.I., (2018). Gambaran Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat kerja dan Postur Janggal pada Pekerja Armada Mobil Sampah Tangkasaki di Kota Makassar. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, Vol. 10, pp. 48-62.
- Maria P I, S., Wiyono, J., Candrawati, E., (2015). Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Berdasarkan Tindakan Tidak Aman. *Jurnal Care*, Vol. 3, pp. 9-17.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 1981. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor: Per.01/MEN/1981 Tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. 1998. Peraturan Menteri Tenaga kerja Republik Indonesia Nomor: Per.03/MEN/1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan. Jakarta.
- Notoatmodjo. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Perneger, T.V., (2005). The Swiss Cheese Model of Safety Incidents: Are There Holes in the Metaphor?, *BMC Health Services Research*, Vol 5, pp.1-7.
- Persona *et al.* (2006). Classification of Occupational Injury Cases Using the Regression Tree Approach. *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*. Vol. 13, No. 2 pp. 171-191.
- Plog, B.A., Quinlan P.J., 2001. *Fundamentals of Industrial Hygiene, 5th Edition*. United States of America: National Safety Council.
- Pratama, A.K., (2015). Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Unsafe Action pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di PT. Terminal Petikemas Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, pp. 64-73.
- Pratiwi, I., (2013). Pengaruh Pencahayaan, Kebisingan dan Temperatur terhadap Performansi Kerja. *National Conference on Applied Ergonomics*, pp. 23-28.
- Sartono, B., Syafitri U.D., (2010). Ensemble Tree : An Alternative toward Simple Classification and Regression Tree. *Forum Statistika dan Komputasi*. pp.1-7.

- Schneid T.D. 2014. *Workplace Safety and Health, Assessing Current Practices and Promoting Change in the Profession*. New York: CRC Press.
- Suardi, R. 2007. *Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Tim Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-K3.pdf> (diakses online pada 14 September 2019).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- OSHA 3071. 2002. *Job Hazard Analysis*. United States: U.S. Department of Labor.
- Winarto, S., Denny, H.M., Kurniawan, B., (2016). Studi Kasus Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pengeboran Migas *Seismic Survey* PT. X di Papua Barat. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol.11, pp.51-65.
- Ximenes, Geraldo & Pearse, Warwick, (2017). Attitudes to Work Health and Safety Legislation in Timor-Leste. *Journal of Health, Safety and Environment*, Vol. 33, pp. 1-19.
- Yogi. 2007. Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART, dan CHAID: Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007*, pp. B-59 – B-62.