

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Robert L. Mathis & John H. Jackson, "*Human Resource Management*," Salemba Empat, Jakarta, 2006.
- [2] Presiden RI, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja," *Presiden Republik Indonesia*, no. 14, Jakarta, 1970.
- [3] P. R. Indonesia, "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja," *Pemerintah Ri*, vol. 6059, p. 24, Jakarta, 2019.
- [4] S. Ramli, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*, Dian Rakyat, Jakarta, 2019.
- [5] Apriliani et al, "Keselamatan dan Kesehatan Kerja," *International Labour Organisation (ILO)*, Jakarta, 2022.
- [6] H. J. Pasman, "*Risk Analysis And Control For Industrial Processes-Gas, Oil And Chemicals: A System Perspective For Assessing And Avoiding Low-Probability, High-Consequences Events.*" Butterworth-Heinemann, United Kingdom, 2015.
- [7] H. and Y. L. Nugraha, "*Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero): Studi kasus pada Depo Lokomotif Daop 2 Bandung PT. KAI*," *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, vol. 10, pp. 93–101, 201AD, Bandung, 2019.
- [8] P. Suma'mur, "*Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan.*" Gunung Agung, Jakarta, 2009.
- [9] B. S. Dhillon, *Human Reliability: with Human Factors*. Pergamon Press, United Kingdom, 1987.
- [10] I. Z. and A. R. and T. J. H. Sitalaksana, "*Teknik tata cara kerja.*" Institut Teknologi Bandung, Bandung, 1979.
- [11] S. N. Alex, "*Manajemen Personalia: Manajemen Sumber Daya Manusia*," Liberty, Yogyakarta, 2010.
- [12] S. P. Siagian, "*Teori Motivasi dan Aplikasinya*," *Rineka Cipta*, Jakarta, 2009.
- [13] H. H. Nawawi, "*Manajemen Sumber Daya Manusia untuk bisnis yang kompetitif*," Gadjah Mada University Press, p. 226, Yogyakarta, 2005.

- [14] M. D. and N. S. M. Apriono, “*Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Proses pada Industri Kimia: Tinjauan Berdasarkan Laporan Investigasi CSB,*” Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), vol. 7, p. 1202, Jakarta, 2024.
- [15] Australian Standard/NeZaeland, “*Risk Management Guidelines companion to AS/NZS 4360,*” Sydney and Wellington, 1999.
- [16] Sugiri, *Manajemen resiko K3*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta, 2018.
- [17] D. Hermiyati, “*Analisis Penyebab Kecelakaan Fatal Jatuh dari Kapal Pada Transportasi Air Survei Seismik 2D PT. X di Simenggaris,*” Kalimantan Timur, 2010.
- [18] M. Nur, “*Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di PT. XYZ,*” J. Tek. Ind, vol. 4, pp. 3–6, 2018.
- [19] T. and W. C and D. L. Luo “*Fishbone Diagram and Risk Matrix Analysis Method and it’s Application in Safety Assesment of Natural Gas Spherical Tank,*” J Clean Prod, Vol. 174, pp.296-304, Amsterdam, 2018
- [20] Sugiyono, “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*”, Alfabeta, Bandung, 2017.
- [21] Autoridad Nacional del Servicio Civil, “*As/Nzs 4360:2004,*” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952, New Zaeland, 2021.