

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozzaq, H., Bonaraja, P., Ismail, M., Mahyuddin, M., Efendi, S., Rakhmad, A., Sri, G., Muhammad, C., Efbertias, S., Khariri, K., Erniati, B., Andi, S., & Jamaludin. Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Bernard, A., & Varaprasad, G. (2022). *Fishbone Diagram Analysis for Assessing Ergonomic Risks in Onshore Oil Rig Operations*. In *International Conference of the Indian Society of Ergonomics* (pp. 1363-1372). Springer, Cham.
- Cindy, D., & Eeng, A. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. Manajerial, Vol.18 No.2.
- Devi, F., & Fitri, S. (2018). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pelaksanaan Kontruksi Oil Dan Gas Dengan Metode *Hazard Identification*. Jakarta : IKRAITH-TEKNOLOGI.
- Drs. Buntarto, M.Pd. 2015. Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Eka, P., Ardiana, V., Ratnaningtyas, W., Kusuma, W., Agustina, I., Lia, E., Sri, L., Prisca, C., Merditha, T., Kori, P., Bernardus, F., Mujahid, W., Dyah, W., Asteria, N., Dhimas, H., Siti, F., Eko, P. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Pradina Pustaka, 2022.
- Hollnagel, E., 2015. *Some Myths About Industrial Safety*. Southern Denmark: SafetySynthesis.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. Jurnal Civronlit Unbari, 5(2), 67.
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. Serambi Engineering, V(2).
- ILO (International Labour Organization).1998. *Statistics of Occupational Injuries*. Geneva: International Labour Office Geneva.

- Ir. Anizar, M.Kes. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di industri. Graha ilmu, 2012.
- Lim, K. Y., & Foo, K. Y. (2021). *Hazard identification and risk assessment of the organic, inorganic and microbial contaminants in the surface water after the high magnitude of flood event*. *Environment International*, 157.
- Marito Harahap, I., Purwandito, M., Samudra Jl, U., Syarief Thayeb, P., Lama, L., & Langsa, K. (2022). Melalui Metode HIRADC dan Metode JSA Pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 17, Issue 2).
- Mohammad Ikrar Pramadi, Hadi Suprapto, & Ria Rahma Yanti. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRADC di Perusahaan Fabrikasi dan *Machining*. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98–108.
- Nindya, W., & Rurry, P. (2020). Analisis Risiko Kedelamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard Analysis*, Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Perumahan. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, V(4).
- OHSAS 18001:2007 *Occupational Health and Safety Assessment Series, OH&S Safety Management System Requirements*. (n.d.).
- Oktriawan, Y., Purnomo, H., & Oktyajati, N. (2021). Analisis Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja Antar-Shift Kerja di Unit Produksi PT. XYZ sebagai Upaya Mengendalikan Risiko di Tempat Kerja. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(01), 50–59
- Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 – Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Radvanska, A. (n.d.). Analisis Piramida Keselamatan.
- Ramadhan, F., Kunci, K., Apd, Kesehatan, K., & Kerja, R. (2017). Seminar Nasional Riset Terapan.
- Ramli, S. (2018). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk. Jakarta: Dian Rakyat.
- Reni, M., & Aris, T. Manajemen Risiko. Deepublish, 2019.

- Ririh, K. R. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram *Fishbone* pada Lantai Produksi PT DRA Component Persada. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 135–152.
- Rizki, K., Roehan, A., & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assesment* (HIRA).
- Studi, P. D., Keselamatan dan Kesehatan Kerja -PPNS, T., Kecelakaan Menggunakan Metode ECFA dan *Fishbone Analysis* Perusahaan Besi Beton Adi Krisna Bayu, A. di, Nugroho, A., Rohma Dhani, M., Teknik Permesinan Kapal, J., Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Perkapalan Negeri Surabaya, P., & Teknik Kimia Kampus ITS, J. (n.d.). *Proceeding 2 nd Conference on Safety Engineering and Its Application*.
- Sukwika, T., & Pranata, H. D. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang *Freight Forwarder* Menggunakan Metode HIRADC. *Jurnal Teknik*, 20(1), 1-13.
- Umar, S., Nina, S., & Udin, R. Bahaya Kerja Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Deepublish*, 2018.
- Yudha Tripariyanto, A. (2020). Penerapan Metode HIRA dan *Fishbone Diagram* Pada Praktek Siswa SMK Yang Menimbulkan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Ototronik SMK. 3(2), 74–86.
- Yusdinata, Z., Ansyar Bora, M., Arofah, N., Umar, J. T., Baja, L., Batam, K., Riau, I., Studi, P., Industri, T., Teknik, S. T., & Sina, I. (2018). Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode *Fishbone Diagram*. In Oktober (Vol. 3, Issue 2). JT-IBSI.
- Yuha, N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko Studi Kasus Pada UMKM Saripakuan CV. Jarwal Maega Buana. Bekasi : JRAK.
- Yusron, R. (2021). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT. ABC Dengan Pendekatan Metode *Fishbone Diagram* (Vol. 24, Issue 1)
- Yusdinata, Z., Ansyar Bora, M., Arofah, N., Umar, J. T., Baja, L., Batam, K., Riau, I., Studi, P., Industri, T., Teknik, S. T., & Sina, I. (2018). Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode *Fishbone diagram*. In Oktober (Vol. 3, Issue 2). JT-IBSI.