

DAFTAR PUSTAKA

- Aome, P., & Widiawan, K. (2022). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko dalam Kegiatan Bongkar Muat di PT Pelabuhan Indonesia IV cabang Makassar New Port. *Jurnal Titra*, 10(1).
- Arifina, Y. (2019). Peran Tata Kelola Perusahaan Dan Risiko Pelaporan Keuangan Dalam Pembentukan Komite Manajemen Risiko Yang Terpisah. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(2), 246.
- Candrianto, S. T. (2022). *Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Khafid, N., & Syairudin, B. (2019). *A concept to reduce idle time on stevedoring activities in a container terminal*. IPTEK Journal of Proceedings Series, (1), 43-47.
- Khusna, K., Muhsyi, A., & Saádah, N. (2023). Urgensi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Organisasi Publik di Kabupaten Jember. Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi, 49-56.
- Li, X., Chen, G., Chang, Y., & Xu, C. (2019). *Risk-based operation safety analysis during maintenance activities of subsea pipelines*. Process Safety and Environmental Protection, 122, 247-262.
- Magdalena, S., Mansur, H. M., Kurniasari, D. E., & Miharja, J. (2023). Risk Assessment Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Bongkar Menggunakan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment, & Risk Control* pada Pelabuhan Ciwandan di Banten. Quantum Teknika, 4(1), 35-44.
- Maydlin Markus, Jafriatiri, & Tungga Dewi. (2023). Analisis HIRARC Pada Proses Bongkar Muat Peti Kemas Di PT. Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional 4 Cabang Kendari Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*. 4(1), 10-19.
- Monoarfa, V., & Miolo, R. N. B. (2022). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode HIRARC Pada UMKM Pabrik Tahu. Mopolayio: *Jurnal Pengabdian Ekonomi*, 2(1), 1-6.
- Nugroho, C. W., Pitana, T., & Dinariyana, B. (2020). *Risk analysis using job safety analysis-fuzzy integration for ship maintenance operation*. IPTEK The Journal for Technology and Science, 31(3), 327-342.
- Rahman, A., Djafri, D., & Triana, V. (2018). *The Risk Assessment of Occupational Safety Using Job Safety analysis (JSA) at PT. P&P Lembah Karet Padang*. KnE Life Sciences, 365-376.

- Rajkumar, I., Subash, K., Pradeesh, T. R., Manikandan, R., & Ramaganesh, M. (2021). *Job safety hazard identification and risk analysis in the foundry division of a gear manufacturing industry*. *Materials Today: Proceedings*, 46, 7783-7788.
- Ramadhanti, C., Rahmadani, A. R., & Dewanti, D. W. (2023). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko (Ibpr) Menggunakan Metode HIRARC Pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan (JITTER)*, 9(2).
- Rosento, R. S. T., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 155-166.
- Rusmiyanto, D., & Ghofur, M. A. (2020). Analisis Pengaruh *Knowledge, Work Training, Risk Behavior dan Use of Personal Protective Equipment* terhadap *Loading and Discharging Work Safety*. *Jurnal Ilmiah Aset*, 22(1), 19-24.
- Sahara, S. (2022). *Analysis of factors causing delay in unloading imported goods. In Conference on Broad Exposure to Science and Technology 2021 (BEST 2021)* (pp. 345-351). Atlantis Press.
- Saputra, Y. K., & Sampurno, Y. G. (2022). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK N 1 Sedayu. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 5(1), 71-80.
- Sari, M., Hanum, S., & Rahmayati, R. (2022). Analisis manajemen resiko dalam penerapan *good corporate governance*: Studi pada perusahaan perbankan di Indonesia. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(2), 1540-1554.
- Soimun, A., Baskara, W. P., & Sari, P. M. A. (2023). Analisis Manajemen Risiko di Terminal Angkutan Barang Kota Denpasar Menggunakan *Metode House of Risk*. *Logistik*, 16(02), 95-114.
- Sutini, S. (2022). Pengembangan Sistem Logistik Yang Efektif Dengan Penataan Muatan Kontainer Di Kapal Kontainer. Prosiding.
- Tampubolon, K. N. (2020). Penerapan Konsep K3 Dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan di Lingkungan Rumah Sakit.
- Wahyuningsih, U., Sulistyo, E., Rusjdi, H., Alfallah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *TERANG*, 3(2), 155-162.
- Wakarmamu, C. R. (2020). Rekomendasi Skenario Bongkar Muat Peti Kemas Dengan Menggunakan Pendekatan Simulasi Pada PT. X. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2).

- Widodo, D. S. (2021). Keselamatan & Kesehatan Kerja Manajemen & Implementasi di Tempat Kerja. Sibuku.
- Yasa, I. W., Dharma, I. G. B. S., & Sudipta, I. K. (2013). Manajemen risiko operasional dan pemeliharaan tempat pembuangan akhir (tpa) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. Jurnal Spektran, 1(2), 30-38.
- Zurriyah, J., Thamrin, Y., & Ikhtiar, M. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja pada bengkel las di bengkel las di Kota Makassar 2018. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 14(1), 48-52.