

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Seridalem, G., Hukum, I (2021). Pengaturan Pemasangan Safety Sign Pada Usaha Pariwisata Sebagai Upaya Menjaga Hak Atas Rasa Aman Wisatawan. *Jurnal Kertha Semaya*, 9(10), 1809–1820.
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). Hubungan pelatihan k3(Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484.
- Amaliyah, M., & Widajati, N. (2021). Evaluation of ANSI Z535 Safety Sign Installation. *Folia Medica Indonesiana*, 57(3), 231.
- Ameiliawati, R. (2022). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control) di Area Plant-Warehouse Implementation of Occupational Safety and Health with The HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 238–245.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). Manajemen risiko. Penerbit Widina.
- Asrif, A. F., Lalu, H., & Salma, S. A. (2021). Designing Safety Sign Using Ansi Z535 Standard for Control of Occupational Health and Safety (K3) Risk in Galvanized Production Department Pt. Kunango Jantan. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 8059–8067.
- Diningsih, indri primiaty, Khairani, L., & Khair, H. (2021). Pengaruh Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Yang Dimediasi oleh Stress-Kerja pada Mitra Pengguna Jasa Layanan Balai Keselamatan dan Kesehatan Kerja Medan. *Jurnal AKMAMI (Akutansi, Manajemen, Ekonomi)*, 2(2), 247–257
- Fadli, D. A., & Susanto, N. (2023). Penerapan Safety Patrol Di Warehouse and Production Area Pt Abc. *Industrial Engineering Online Journal*
- Hayati, D. (2020). Identifikasi Resiko Bahaya Di Pergudangan Dengan Menggunakan Hiradc Hazard Identification Risk in Warehouse Using Hiradc. *Seminar Nasional Manajemen Industro Dan Rantai Pasok*, 1, 80–84.

- Izami, F. N. (2022). Implementasi Pengendalian Risiko untuk Meminimalisasi Kerugian. *Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi (RITMIK)*, 4(2), 62-74.
- Mayangsari, Fitria Diana, Hari Adianto, dan Yoanita Yuniati. 2015. Usulan pengendalian kualitas produk isolator dengan metode failure mode and effect analysis (fmea) dan fault tree analysis (FTA). *Teknik Industri Nasional Bandung* 3 (2): 81–91.
- Mubarok, Muanas Rizki (2023) Pencegahan Kecelakaan Kerja Proses Pembuatan Conveyor dengan Analisis HIRADC (Hazard Identification Risk Assessment Determining Control) di CV XYZ. Undergraduate thesis, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Muhammad Zulfi Ikhsan. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42–52.
- Rohmatillah, W., Sari, D., Yuniastuti, T., Widyagama, S., Malang, H., & Rohmatillah, W. (2021). Analisa Strategi Proaktif Dalam Mencegah Risiko Bahaya Dengan Metode Hiradc Di Cv X Pakis. In *Media Husada Journal of Environmental Health* (Vol. 1, Issue 1, pp. 28–35).
- Rupiwardani, I., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2022). HIRARC Method for Investigating Worker Behavior Regarding Risk Management (Case Study: CV Pakis Indah). *Asian Journal of Management Entrepreneurship and Social Sciene*, 02(04), 107–121.
- Syabana, A. M., & Basuki, M. (2022). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. Bintang Timur Samudera. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMATAN)*, 1(1), 110–114.
- Tambunan, E. barita, Sulastri, f., & Rusman , P. (2022). Menurunkan Potensi Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Swift (the Structured What If Technique) Di Lini Proses Forging. *Industry Xplore*, 7(2), 194-202.
- Vogel, T. (2014). *Breakthrough Thinking: A Guide to Creative Thinking and Idea Generation*. Cincinnati: HOW Book.

Wong, C. F., Teo, F. Y., Selvarajoo, A., Tan, O. K., & Lau, S. H. (2022). Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) for Mengkuang Dam Construction. *Civil Engineering and Architecture*, 10(3), 762–770.

