

DAFTAR PUSTAKA

- Afnella, W., & Utami, T. N. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Metode HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment) di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1004-1012.
- Aisy, S., Negoro, Y. P., & Jufriyanto, M. (2023). Analisis Manajemen Risiko Proses Pengolahan Limbah Mesin Dissolved Air Floatation dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (Studi Kasus PT. X). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4).
- Alfaroz, T., & Andesta, D. (2023). Analisis Bahaya Kerja Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja di CV Lancar Jaya Menggunakan Metode HIRARC. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
- Andriyani., Fauziah, M., Srisantyorini, T. (2022). Panduan Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja SMK3: Tanggerang Selatan: Adriyani.
- APRILYANTO, T. (2022). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DI CV. JAYA TEHNIK DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HIRA)* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Cholil, A. A., Santosa, S., Syahrizal, T. (2020). Penerapan Metode Hirarc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 20 (2), 41-64.
- Dwiansyah, P., & Kusnadi, K. (2023). Usulan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di PT Buana Niaga Bersama. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2).
- Firmansyah, R., Negoro, Y. P., & Hidayat, H. (2023). Identifikasi Bahaya dengan Metode Hirarc Pada Kegiatan Hose Connection di Departement Jetty PT XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4).
- Giovanni, A., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2023). Risk Analysis of Occupational Health and Safety Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Method (Case Study in PT Barokah Galangan Perkasa). *IJIEM (Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management)*, 4, 198-211.
- Hosiah, H., & Fasya, A. H. Z. (2022). Analysis of Occupational Health and Safety Risks In The Manufacturing Industry With The Hirarc Method at PT. X. *Devotion: Journal of Research and Community Service*, 3(12), 2052-2061.
- Ismara, K. I., Hargiyanto, P., Solikhin, M. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Yogyakarta: TIM K3 FT UNY.
- Kabul, E. R., & Yafi, F. (2022). Hirarc Method Approach As Analysis Tools in Forming occupational Safety Health Management and Culture. *Sosiohumaniora*, 24(2), 218-226.
- Marwah, D. S., Naufal, M., Zata, K. N., & Amri, M. F. (2024). HIRADC dan HIRADC dalam proses industri dan manajemen risiko K3. *Journal of Disaster Management and Community Resilience*, 1(1), 19-27.

- Novtantino, B. (2022). Work safety risk analysis using HIRARC method in iron production area PT. Java Rakindo. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 16(5), 1611-1616.
- Nur, M. (2021). Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. XYZ. *jurnal teknik industri terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Nur, M. (2021). Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. XYZ. *jurnal teknik industri terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Octavianto, A., Sugiarto, A., Nugroho, S. E., & Prastyo⁴, Y. (2022). Application of the Hirarc Method at the XYZ Factory to Analyze Occupational Health and Safety Risk.
- Putra, G., & Saputra, O. (2022). Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT. Beurata Subur Persada. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(2).
- Pramadi, M. I., Suprpto, H., Yanti R. R. (2020) Pencegahan Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRADC di Perusahaan Fabrikasi dan Machining, *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98-108.
- Pramudya, I., Andesta, D., & Hidayat, H. (2022). Safety Application and Health Work (K3) At Department of CNC Lathe Using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Method (Case Study of PT. Swadaya Graha). *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 4(1), 318-324.
- Pramvisi, R., & Pandria, T. A. (2022). Analisis manajemen risiko kesehatan dan keselamatan kerja pengelolaan limbah di PT. Socfindo dengan Metode HIRARC. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3).
- Purwanto, A., & Rizqi, A. W. (2022). Work Accident analysis using Hirarc Method (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) in maintenance division CV. Prosperous Utama Dira. *Jurnal Teknovasi*, 9(01), 1-8.
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), 43-51.
- Razi, F., & Saputra, A. (2023). Evaluation of Occupational Health and Safety at the Sterilizer Station with the HIRARC Method at PT. Beurata Subur Persada. *Jurnal Inotera*, 8(1), 116-122.
- Rupwardani, I., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2022). HIRARC Method for Investigating Worker Behavior Regarding Risk Management. *Asian Journal of Management, Entrepreneurship and Social Science*, 2(04), 107-121.
- Rusli, M. (2021). Merancang penelitian kualitatif dasar/deskriptif dan studi kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48-60.
- SAPUTRA, O. (2022). *Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT. Beurata Subur Persada* (Doctoral dissertation, UPT PERPUSTAKAAN).

- Trisaid, S. N. (2020). Analisis risiko kecelakaan kerja pada kegiatan rig service menggunakan metode HIRARC dengan pendekatan FTA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1).
- Zahra, K. A., Oetomo, W., & Sajjo, S. (2024). RISK ANALYSIS WITH THE HIRARC METHOD ON INSTALLATION STEEL BOX GIDER CONSTRUCTION OF ALOHA FLYOVER SIDOARJO. *International Journal Science and Technology*, 3(1), 25-35.