

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M. N., & Nuryono, A. (n.d.). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. In *Journal of Industrial and System Engineering* (Vol. 1, Issue 1).
- Alfaroz, T., & Andesta, D. (2023). Analisis Bahaya Kerja Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja di CV Lancar Jaya Menggunakan Metode HIRARC. *VIII(1)*, 4317–4326.
- Chandra, C., Thomas, I., Adi, P., Industri, F. T., & Petra, U. K. (2023). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC : SEBUAH STUDI KASUS *Computer Science | Industrial Engineering | Mechanic Engineering | Civil Engineering J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology) Computer S. 10(01)*, 892–899.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Keselamatan, I., & Kerja, K. (2023). *Journal of Systems Engineering and Management. 2(2)*, 184–194.
- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech, 15(2)*, 65–73. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>
- No Title □□□□. (n.d.).
- Nur, M., Valentino, V., Sari, R. K., & Karim, A. A. (2023). Analisa Potensi Bahaya Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Aspal Beton. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(3), 150–158.

- Salehudin, I., & Siregar, D. (2023). *Analisis Pengendalian Risiko K3 Produksi Botol Oli Menggunakan Metode SWIFT (The Structured What - If AnalysisTechnique) Di PT . XYZ*. 2(1), 69–80.
- Sandyayuda, D. T., & Setiafindari, W. (2023). *Identifikasi Risiko Bahaya Pada Proses Produksi Batu Alam Di Stasiun Pemotongan Menggunakan Metode Hirarc Dan Five Why ' s*. 1(4).
- Silvanus, R., & Agung, T. (2021). *MANEJEMEN RISIKO K3 MENGGUNAKAN HIRARC PADA AREA PRODUKSI PT CONDUCTOR JASA SURYA PERSADA*. 2, 128–133.
- Wati, S., & Nugroho, A. J. (2023). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment & Risk Control (HIRARC) Studi Kasus: PT Madubaru PG PS Madukismo. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 2(3), 227–244. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i3.2256>
- Widodo, T. T., Putri, M. V., Sina, U. I., Baja, L., Batam, K., Studi, P., Industri, T., & Sina, U. I. (2022). *MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DAN HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOPS) DI PT . XYZ*. 4(2), 101–110. <https://doi.org/10.55642/eatij.v4i02>
- Yoshana, A., Putra, M. F., & Setiowati, R. (2022). Gap Analysis Penerapan Sistem Manajemen K3 Iso 45001:2018 Di Pt. Citra Abadi Sejati (Cas). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(1), 17–26. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i1.52>
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. *Jurnal MANAJERIAL*, 18(2), 98–109. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>