

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., Khotimah, K., & Rahmandika, M. B. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis Dan Usulan. *Journal of Industrial View*, 02(02), 12–19.
- Ardiansyah, M., Rozandi, A., Hidayat, M., & Purwanto, D. (2022). Implementasi Sistem Manajemen K3 Saat Pandemi COVID-19 Pada Proyek Pedestrian Dago Kota Sukabumi. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(6), 73–85.
- Eriady, R., & Rahardjo, J. (2023). *Evaluasi Penerapan dan Implementasi Audit Internal Berdasar ISO 45001 di PT. A*. 10(2), 1–8.
- Eviyanti, N. (2021). Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Pembuatan Peralatan Aluminium Studi Kasus Pada Sp Aluminium Yogyakarta. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.26418/jaakfe.v10i1.45233>
- Faris, I. Al, & Harianto, F. (2014). Pengaruh Perilaku Tenaga Kerja Dan Lingkungan Kerja Yang Dimoderasi Faktor Pengalaman Kerja Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal Seminar Nasional X – 2014 Teknik Sipil ITS Surabaya*, 57–63.
- Hidayat, D. F., & Hardono, J. (2021). Penerapan Metode HIRADC pada Bagian Proses Penerimaan di PT. CA. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i2.4992>
- Hidayat, T., Tanti, S. Y., & Bakkareng, B. (2021). Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Pt.Nindya Kencana Kso Padang Pariaman. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 9(1), 112120. <https://doi.org/10.31846/jae.v9i1.362>
- 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. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- Iis, I., Suhendar, E., & Suyana, N. (2021). Analisis Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment Dengan Pendekatan Spar-H Pada Pt Argha Perdana Kencana. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i1.8264>
- Maiti, B. (2019). Mplementasi Penggunaan Alat Keselamatan Kerja Safety Shoes Pada Staff Oprasional Pt. Habari Sandi Pratama Cabang Cilegon-Banten Penggunaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan Hiradc Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: a Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316–322. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2941>
- Nurhayati, L., & Bellanov, A. (2022). Peningkatan Kualitas Produksi Kayu Dowel Sapu Dengan Pendekatan Metode Seven Tools Dan 5W + 1H. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.51804/jiso.v5i1.39-46>
- Praditya, R. R. (2020). Penerapan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control (Hiradc) Di Bagian Diesel Pt. Kereta Api Indonesia

- (Persero) Upt Balai Yasa Yogyakarta. *Skripsi*, 104.
- Sadewa, M. E. B. (2021). *Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Pilar Jembatan Menggunakan Metode Hiradc (Implementation of Occupational Safety and Health on Bridge Pillar Construction Using Hiradc Method) Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. 100. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/37733>
- Saputro, T., & Lombardo, D. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di PT. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 23–29.
- Swaputri, E. (2013). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja. *Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.

