

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R., Desrianty, A., & Yuniar. (2014). Usulan Penanganan Identifikasi Bahaya Menggunakan Teknik Hazard Identification Risk Assesment and Determining Control (HIRADC) (Studi Kasus di PT. Komatsu d r Co d n iag e t e n t r o i f i c l a t i o n R i s k c a r r (HIRADC). *Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), 25–35.
- Aosoby, R., Rusianto, T., & Waluyo, J. (2016). Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam. *Jurnal Teknik Mesin Institut Sains & Teknologi AKPRIND*, 3(1), 45–51. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/mesin/article/view/217>
- Hakim, A. R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L) pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(2), 113. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i2.13438>
- Hayati, D. (2020). Identifikasi Resiko Bahaya Di Pergudangan Dengan Menggunakan HIRADC. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri Dan Rantai Pasok*, 1(1), 80–84. <https://www.jurnal.poltekapp.ac.id/index.php/SNMIP/article/view/787>
- Hiradc, P., Felicia, A., Yakup, W., Gozali, L., & Ali, A. (2022). *Pendekatan HIRADC dan FMEA*. 7–10.
- Laksana, V. E., Kosasih, W., & Doaly, C. O. (2018). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT. Supreme Cable Manufacturing & Commerce). *Seminar Nasional Teknologi Dan Sains III*, 251–257.
- Masyarakat, J. K. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Operator Pengoperasian Heat Recovery Steam Generator (Hrsg) Terhadap Instruksi Kerja Di Pt X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 74–79.
- 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>
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Riyadi, M. A., & Rouf, A. (2019). Penerapan Sistem Informasi Accurate Versi 5 terhadap Penyusunan Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada CV Percetakan Karya). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 7(2), 266–277. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v7i2.235>
- Sabrina, A. (2019). *Konsep Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dalam Asuhan Keperawatan*. 1–11.
- 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. <https://uia.e-journal.id/bautdanmanufaktur/article/download/1316/761/>
- Silvia, S., Balili, C., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(13), 61–69.
- 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. <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v7i2.2887>
- Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & Unas, S. El. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan Hiradc Dan Jsa (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara Bni Di Jakarta).