

DAFTAR PUSTAKA

- ALPAN, D. B. (2017). Hazard Identification Risk Assessment Risk Control Pada Tahap Pemasangan Precast Fasade Di WIKA CAKRA KSO Tahun 2017. *Skripsi*, 1–59.
- 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.
- Anastryani, D. (2020). *Analisis Kecelakaan Kerja Di PT Papertech Indonesia Unit II Magelang Dengan Pendekatan*.
- Aziz, A. (2019). ANALISIS RISIKO UNTUK MEMINIMALKAN KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRA (Study Observasional di Bagian Kuras Silo PT. AJA) SKRIPSI TEKNIK INDUSTRI. *Skripsi*.
- CHOLIL, A. A., SANTOSO, S., SYAHRIAL, T. R., SINULINGGA, E. C., & NASUTION, R. H. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 20(2), 41–64. <https://jurnal.uns.ac.id/jbm/article/view/54633>
- Marlina, L. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling, Risdiansyah* 2017, 7–19. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10_Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- 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>
- Murdiyono. (2019). Identifikasi Bahaya dan Pengendalian Resiko di bengkel Pengelasan SMKN 2 Pengasih. *Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta*, 53(9), 1689–1699.
- Putri, A. (2019). Identifikasi Bahaya Dan Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja

Pada Area Lantai Produksi Dengan Menggunakan Metode Robinson, Hira Dan Fta. *Tesis Fakultas Sains Dan Teknologi*. [http://repository.uin-suska.ac.id/45662/1/GABUNGAN KECUALI BAB IV.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/45662/1/GABUNGAN%20KECUALI%20BAB%20IV.pdf)

Rachman, T., & Ramadhany, S. (2014). Usulan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode 5W+1H pada Lantai Produksi. *Jurnal Inovasi TM*, 10, 96.

Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.

Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Palembang, U. M. (2019). *Analisis Kecelakaan Kerja Pada Proses Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (Hira)*.

