

## DAFTAR PUSTAKA

- Alayyannur, P. A. (2018). Correlation of Management Commitment and K3 Training With Knowledge in Hospital “X.” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(2), 102.  
<https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i2.1881>
- Aswin, B., & Syukri, M. (2020). Analisis Upaya Pencegahan , Potensi Kecelakaan Kerja dan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Pengemasan Ikan Prevention Efforts , Potential of Work Accidents and Health Disorders Analysis in Fish Packaging Workers. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 177–183.
- 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.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt’X’ Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81.  
<https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>
- Hidayat, D. F. & Hardono, J. (2021). Penerapan Metode HIRADC Pada Bagian Proses Penerimaan di PT. CA. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 87–92.
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1063–1069.  
<https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1957>
- Kuss, D. J., Griffiths, M. D., Binder, J. F., & Street, B. (2013). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 1–19.

- Masjuli, Handayani, H., & Suminto. (2017). Antisipasi Industri Dalam Merespon Publikasi Iso 45001 Tahun 2018. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 120.
- 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>
- Pramadi, M. I., Hadi, S., & Yanti, R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRADC Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98-108.
- Ramadhania, M. (2022). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control (Hiradc) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 59–68.
- Rojakoh, M. (2020). Penilaian Risiko Kelautan Di Kapal Tug boat Dengan Metode HIRADC Untuk Area Operasi ConocoPhillips Grisik (2015-2018). *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 8(1), 57-68.
- Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 99095.
- Syarifuddin, S., Anwar, A., & Indori, P. (2020). Analisis Kesehatan Dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Pada Area Stasiun Pengumpul Di Pt Pertamina Ep Asset 1 Rantau Field. *Industrial Engineering Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.556>
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. ., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), 332–338.