

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2022). *Analisis Risiko Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hiradc Sebagai Alat Bantu Ketercapaian Zero Accident (Studi Kasus: Proyek Bendungan Jragung Tahap 1)*.
- Athalla, D. S., Syaiful, B., & Junaida, R. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dan Penilaian Risiko Dengan Menggunakan Metode Hiradc Pada Pekerja Bagian Besi Di Pt. Jaya Semanggi Enjiniring Proyek Pembangunan Rsud bogor Utara. *Frame of Health Journal*, 1(2), 38–45.
- Dermawan, M. I. R., & Sahri, M. (2022). Analisis Manajemen Risiko Dengan Metode Hiradc Pada Industri Meubel Ud. Ulum Jaya. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21(1).  
<https://doi.org/10.33633/visikes.v21i1supp.5315>
- Dewi, L. T., Dewi K, C., Sukmawan, I. W. G. D., & Kurnianto, M. D. (2020). Implementasi Fasilitas Belajar Ergonomis Di Taman Kanak-Kanak. *Abdimas Altruis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2).  
<https://doi.org/10.24071/aa.v2i2.2546>
- Fardiah, L. N., Santoso, B., Ahmad, H. F., Mauladiansyah, F., Baihaqi, G., Islam, Z. Z., & Salafudin, S. (2020). Analisis Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Di Lingkungan Sekolah Dalam Upaya Pencegahan Penyebaran Dan Penularan Covid-19. *Jati Unik: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 4(1).  
<https://doi.org/10.30737/jatiunik.v4i1.959>
- Fatkul Makarim, M., & Fitri Nugraheni, dan. (2021). Penerapan Metode Hiradc Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Dprd Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Kolokium JTS UII*, 7(3).
- Friend, M. A., & Kohn, J. P. (2007). *Fundamentals of Occupational Safety and Health Fourth Edition. Electrons, Neutrons and Protons in Engineering*.
- Hughes, P., & Ferrett, E. (2011). *Introduction to Health and Safety at Work* (Vol. 3). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780080970714>
- Pramadi I. M., Suprpto H., & Yanti R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. *Jenius:*

*Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2).  
<https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.60>

- Prihatiningsih, S., Suwandi, T., Keselamatan, D., Kerja, K., & Kesehatan, F. (2014). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*.
- Putri, J. I., & Ulkhaq, M. M. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Risiko Pada Area Produksi Cv Mebel Internasional, Semarang Dengan Metode Job Safety Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Rose, & Tualeka. (2014). Penilaian Risiko Paparan Asap Kendaraan Bermotor Pada Polantas Polrestabes Surabaya Tahun 2014. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 46–57.
- Rositasari, M., Widaningrum, S., & Iqbal, M. (2015). Identifikasi Dan Pengendalian K3 Menggunakan Hirarc Untuk Memenuhi Requirement Ohsas 18001: 2007 Terkait Klausul 4.4.7 Dan 4.5.3 Di Pt. Beton Elemenindo Perkasa. In *eProceedings of Engineering* (Vol. 2, Issue 2).
- 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).
- Sari, Y. K. (2016). Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Patra Komala Di Dumai. *Jurnal Tepak Manajemen Bisnis*, VI(2).
- Sentosa, E. A., Riviwanto, M., & Seno, B. A. (2022). Analisis Risiko Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Debu PM10 Pada Pekerja Mebel Kayu. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1). <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1239>
- Syahrizal, Matondang, R., & Muluk, C. (2015). Analisis Strategi Penanggulangan Kecelakaan Kerja untuk Mencapai Tingkat Kecelakaan Kerja Nihil (Zero Accident) pada PT. Tasik Raja. *Jurnal Al – Irsyad*, 5(1).