

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Supit and A. H. Jan, "Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Industri Mebel Di Desa Leilem," *Jurnal EMBA*, vol. 3, no. 1, 2015.
- [2] J. I. Putri and M. M. Ulkhaq, "Identifikasi Bahaya dan Risiko Pada Area Produksi CV Mebel Internasional, Semarang Dengan Metode Job Safety Analysis," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [3] M. I. Rizqi Dermawan and M. Sahri, "Analisis Manajemen Risiko Dengan Metode HIRADC Pada Industri Meubel UD Ulum Jaya," *Jurnal Kesehatan*, vol. 21, no. 1, 2022.
- [4] Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, "Kemenperin dan Kemnaker Tingkatkan Pembinaan SDM Industri di Bidang K3," 15 1 2023. [Online]. Available: <https://kemenperin.go.id/artikel/23830/Kemenperin-dan-Kemnaker-Tingkatkan-Pembinaan-SDM-Industri-di-Bidang-K3>.
- [5] W. Rohmatillah, D. Sari and T. Yuniastuti, "Analisa Strategi Proaktif Dalam Mencegah Risiko Bahaya Dengan Metode HIRADC di CV X Pakis," *Media Husada Journal of Environmental Health*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [6] Fitriyani, N. W. Putri, T. T. Fathul, W. A. Fiqran, M. Angela and I. B. Marianda, "Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pekerja Industri Mebel di Kota Payakumbuh," *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, vol. 4, 2023.
- [7] M. K. Umami, M. Arif, Z. Arifin and I. Mu'arrifah , "Evaluasi Dan Rekomendasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Industri Kecil Mebel (Studi Kasus Pada "Mebel Purnama" Di Jombang)," *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [8] W. Rohmatillah, D. Sari and T. Yuniast, "Analisis Strategi Proaktif Dalam Mencegah Risiko Bahaya Dengan Metode HIRADC Di CV X Pakis," *Media Husada Journal of Environmental Health*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [9] M. R. Jannah, S. Unas and M. H. Hasyim, "Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC Dan Metode Job Safety Analysis Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X Di Jakarta," *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 2017.
- [10] K. A. Shamsuddin, M. N. Che Ani and A. K. Ismail, "Investigation the effective of the Hazard Identification, Risk Assessment and Determining

- Control (HIRADC) in manufacturing process," *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJIRAE)*, vol. 2, no. 8, 2015.
- [11] A. S. Astuti, R. S. Diyani, R. Muhammad and S. Serena, "Identifikasi Bahaya-Penilaian Risiko Di Industri Farmasi Area Warehouse (Gudang Penyimpanan) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Determination Control (HIRADC)," *Teknik Lingkungan*, 2018.
- [12] Hartono, "Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRADC Pada Perusahaan Pengelolaan Kayu," *Journal Industrial Manufacturing*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [13] K. G. Salsabila, G. Anindita and H. N. Amrullah, "Identifikasi Bahaya Pekerjaan Perbaikan Aerator Menggunakan Metode HIRADC Di Perusahaan Lubricant Refinery," *Conference On Safety Engineering*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [14] T. S. Septyani Prihatiningsih, "Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder," *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [15] H. N. Situmorang, H. Sitorus, Firdaus and L. M. Ginting, "The Analysis of Occupational Health and Safety Risks in Engineering Workshop Using the Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control (HIRADC) Method," *ACEIVE*, 2022.
- [16] R. Afandi, A. Desrianty and Yuniar, "Usulan Penanganan Identifikasi Bahaya Menggunakan Teknik Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control (HIRADC) (Studi Kasus di PT. Komatsu Undercarriage Indonesia)," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 2, no. 3, 2014.
- [17] A. Irpan, R. Ginanjar and A. Fathimah, "Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Home Industri Pembuatan Tempe Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2019," *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, vol. 2, no. 6, 2019.
- [18] V. E. Laksana, W. Kosasih and C. O. Doaly, "Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT. Supreme Cable Manufacturing & Commerce)," *Seminar Nasional Teknologi dan Sains III 2018*, 2018.
- [19] S. Indrawati, A. D. Prabaswari and M. A. Fitriyanto, "Risk control analysis of a furniture production activities using," *MATEC Web of Conferences*, vol. 154, 2018.

- [20] V. Priyanka and F. T. Basaria, "Minimizing Work Risks in Indonesia: A Case Study Analysis of Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control Implementation," *E3S Web of Conferences*, vol. 426, 2023.
- [21] U. N. Khusuf, A. H. Zakky Fasya, . D. Handayani and . S. Wijaya, "Using HIRADC Method Analyzing the Risk of Work Accidents in The Manufacturing Sector in Indonesia," *KESANS: International Journal of Health and Science*, vol. 2, no. 5, 2023.
- [22] R. Hanafi, Harlen and A. Harahap, "Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil dan Menengah Furnitur Di Kota Pekanbaru," *JOM Fekon*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [23] Z. Zainuddin, S. Hasibuan and L. H. Kusumah, "Strategi Peningkatan Produktivitas Industri Kecil dan Menengah (IKM) Pada Sentra Industri Furnitur Di Kabupaten Morowali Menggunakan Metode (SWOT-PDCA)," *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 11, no. 1, 2024.
- [24] H. Prastawa and D. R. Negarawan, "Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 12, no. 3, 2023.
- [25] C. I. Erliana and A. Azis, "Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard di PT.PJB UBJ O&M PLTMG ARUN Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis and Risk Control (HIRARC)," *Industrial Engineering Journal*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [26] E. Wijanarko, Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control), Surabaya: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/3387>, 2017.
- [27] P. B. Wawan, Pengendalian Risiko Bahaya Berbasis Hazard Identification, Risk Assessment, And Determining Control (HIRADC) Pada Pekerjaan Pemasangan U-Ditch Proyek Peningkatan Ruas Jalan Klangon – Tempel, 2022.
- [28] T. H. Hartono, "Evaluasi Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Upaya Perbaikan Dengan Metode HIRADC (Studi Kasus Di Perusahaan Injection Molding)," *Journal Industrial Manufacturing*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [29] U. Rahardja, "Risk Assessment, Risk Identification, and Control in The Process Of Steel Smelting Using the Hiradc Method," *APTISI Transactions on Management (ATM)*, vol. 7, no. 3, 2023.

- [30] G. P. Putra Pamungkas, *Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile (Studi Kasus : Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma Ata Yogyakarta)*, 2021.
- [31] D. Hayati, "Identifikasi Resiko Bahaya Di Pergudangan Dengan Menggunakan HIRADC," *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*, vol. 1, 2020.
- [32] I. Al Faris and F. Harianto, "Pengaruh Perilaku Tenaga Kerja Dan Lingkungan Kerja Yang Dimoderasi Faktor Pengalaman Kerja Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Surabaya," *Seminar Nasional X*, 2014.
- [33] G. A. Agustin and F. Harianto, "Pengaruh Pengalaman Kerja Safety Morning Talk (SMT) Dan Poster K3 Terhadap Kecelakaan Kerja Yang Dimoderasi Oleh Kepatuhan Prosedur Kerja," *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur*, 2019.
- [34] M. Ramadhania, N. Saputra, D. Herdiansyah and D. Hartawan, "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*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [35] T. Supit and H. A. Jan, "Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Industri Mebel Di Desa Leilem," *Jurnal EMBA*, vol. 3, no. 1, 2015.
- [36] J. C. Handoko and J. Rahardjo, "Perancangan Hazard Identification, Risk Assessment, And Determining Control (HIRADC) Di Schneider Electric Cikarang," *Jurnal Tirta*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [37] D. O. Rizkiani and R. Modjo, "Health Risk Assessment of Workers at the Mining Company PT. HIJ Site in South Kalimantan: An Overview," *International Conference of Occupational Health and Safety (ICOHS-2017)*, 2018.
- [38] T. Ihsan, S. A. Hamidi and F. A. Putri, "Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat," *Civronlit*, pp. 67-74, 2020.
- [39] M. Fuad, M. Indrayadi and S. M. Nuh, "Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Menggunakan Metode HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment, And Determining Control) Dan JSA (Job Safety Analysis) Pada Proyek Pembangunan Gedung Direktorat Reserse Kriminal

Khusus Polda Kalbar," *Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, vol. 6, no. 2, 2019.

- [40] V. Rutu and E. Susanti, "Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Terhadap Pencegahan Kecelakaan Dan Kesehatan Kerja Pada PT Indotirta Suaka," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, vol. 3, 2020.
- [41] A. A. Cholil, S. Santoso, T. R. Syahrial, E. C. Sinulingga and R. H. Nasution, "Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap," *Jurnal Bisnis & Manajemen*, vol. 2, no. 2, 2020.