

DAFTAR PUSTAKA

- AMALIA, A. N. (2022). *ANALISIS BAHAYA RESIKO DI KANTOR, BENGKEL, OPERASIONAL, DAN LALU LINTAS MENGGUNAKAN METODE HIRADC DI KORIDOR 1 TERMINAL BAWEN-STASIUN TAWANG BRT TRANS JATENG (STUDI KASUS: KORIDOR 1 TERMINAL BAWEN-STASIUN TAWANG BRT TRANS JATENG)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN).
- Cahyandari, S., & Lestari, F. (2024). Implementasi Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran di Gedung Pemerintahan. *Action Research Literate*, 8(6).
- International Labour Organization (ILO). (2001). *Guidelines on Occupational Safety and Health Management Systems (ILO-OSH 2001)*. Geneva: ILO.
- Jamil, M. S., Purnomo, Y., & Malikhatun, S. (2022). PENERAPAN IDENTIFIKASI BAHAYA PENILAIAN DAN PENGENDALIAN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PERKANTORAN (Studi Kasus Pada Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi (PPSDM MIGAS) Cepu Berdasarkan ISO 45001: 2018 Di Era New Normal). *E-logis: Jurnal Ekonomi Logistik*, 4(1), 1-15.
- Ramadhanti, C., Rahmadani, A. R., & Dewanti, D. W. (2023). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko (IBPR) Menggunakan Metode HIRARC Pada PT

XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(2).

Ulfa, A. U., Rizal, M. C., Subekti, A., & Anggi, F. Analisis dan Pemetaan Risiko Pada Kantor Pusat Pengelola Kawasan Industri di Surabaya.

Yahya, R., Handayani, N. U., & Purwanggono, B. (2018). Analysis of OHSAS 18001: 2007 standard renewal towards ISO 45001: 2018 at PT. Power Plant Indonesia by using gap analysis method. In *SHS Web of Conferences* (Vol. 49, p. 01009). EDP Sciences.

Rohman, A. F., & Putra, B. I. (2024). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proses produksi beton dengan metode JSA dan HIRARC di PT Varia Usaha Beton. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 24(2), 209–224. Journal UMG.

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*, 3(1).

Marfuah, H. H. (2024). *Analisis Potensi Bahaya dengan Metode HIRADC (studi UMKM Logam di Yogyakarta)*. *Jurnal Rekayasa Industri / e-journal Widyamataram*.

Ananda, D. Z. (2024). *HIRADC (Hazard, Identification, Risk Assessment and Determining Control) —*

Analisis di PT Adhi Karya Mahata Serpong (2024). Jurnal AN-NUR / UMJ.

Henny, H. et al. (2025). *Hazard Identification, Risk Assessment, and Determining Control (HIRADC) — bibliometric + studi implementasi di sektor manufaktur. ASEAN Journal for Science and Engineering in Materials, 4(2), 267–284.*

Elang Suryanegara & Dwiyantri, E. (2024). *Application of the HIRADC Model on Field Testing Activities (East Java, Indonesia). World Journal of Advanced Research and Reviews, 22(03), 710–715.*

T. Irawan / Khayyirah (editor). (2025). *Analisis Bahaya dengan Penerapan Metode HIRADC — Jurnal JPK / STIKVINC.*

Fakultas MIPA UNJ. (2023). *Standard Operating Procedure for Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (HIRADC). (SOP internal / dokumen institusi).*