

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Puspitasari, “Analisis Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko di *Project Management* Unit Revitalisasi Industri Kayu Demak,” *Skripsi*, pp. 1–120, 2019.
- [2] S. Indragiri and T. Yuttya, “Manajemen Risiko K3 Menggunakan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (Hirarc),” *J. Kesehat.*, vol. 9, no. 1, pp. 1080–1094, 2020, doi: 10.38165/jk.v9i1.77.
- [3] D. I. Plant and D. A. N. Field, “Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*),” 2013.
- [4] D. U. Muis, “Analisis Faktor Dan Potensi Bahaya Yang dapat menyebabkan Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja Di Bagian Produksi Industri Garmen CV. Akurat Mojolaban Sukoharjo,” pp. 1–14, 2017.
- [5] Anang Susanto, “Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Lingkungan UMKM Masih Rendah,” *14 Januari 2022*, 2022. <https://coolturnesia.com/coolturnesia/berita/detail/penerapan-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-di-lingkungan-umkm-masih-rendah>
- [6] Irwanto, “Loyalitas konsumen dalam pemilihan produk-produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG),” pp. 45–64, 2010.
- [7] I. Sukmawati, “*Higea Journal Of Public Health* Potensi Bahaya pada *Home Industry* Konveksi,” vol. 4, no. 3, pp. 384–396, 2020.
- [8] M. T. Student *et al.*, “Analisis Potensi Bahaya Lingkungan Kerja Pada Usaha Penjahit Y Di Kota Palembang ,” *Front. Neurosci.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [9] F. Ramadhan, “Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC),” *Semin. Nas. Ris. Terap.*, no. November, pp. 164–169, 2017.
- [10] A. S. Mariawati, A. Umyati, and F. Andiyani, “Analisis penerapan keselamatan kerja menggunakan metode *Hazard Identification Risk Assessment* (HIRA) dengan pendekatan *Fault Tree Analysis* (FTA),” *Ind. Serv.*, vol. 3c, no. 1, pp. 293–300, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/2108>
- [11] H. Prisilia and A. Purnomo, “Manajemen Risiko K3 Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Dan *Fault Tree Analysis* (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Tahap II Pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi),” *Tekmapro J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 17, no. 2, pp. 73–84, 2022.
- [12] B. Bramantio and F. Rachmawati, “Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie pada Proyek The Grandstand Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.72060.

- [13] A. L. Setyabudhi and Rahmi, “Analisa Sistem Pengendalian Keselamatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control*) Studi Kasus Pt. XYZ,” *Manaj. Ind. Kreat.*, vol. 5, no. 1, p. 125, 2021, doi: 10.36352/jik.v5i01.21.
- [14] Ghika Smarandana, Ade Momon, and Jauhari Arifin, “Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC),” *J. INTECH Tek. Ind. Univ. Serang Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–62, 2021, doi: 10.30656/intech.v7i1.2709.
- [15] T. Ihsan, T. Edwin, and R. Octavianus Irawan, “Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai,” *J. Kesehat. Masy. Andalas*, vol. 10, no. 2, p. 179, 2017, doi: 10.24893/jkma.v10i2.204.
- [16] 2018 Lula et al, “Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember,” *Digit. Repos. Univ. Jember*, no. September 2019, pp. 2019–2022, 2018.
- [17] A. Zermane, M. Z. Mohd Tohir, M. R. Baharudin, and H. Mohamed Yusoff, “*Risk assessment of fatal accidents due to work at heights activities using fault tree analysis: Case study in Malaysia*,” *Saf. Sci.*, vol. 151, no. March, p. 105724, 2022, doi: 10.1016/j.ssci.2022.105724.
- [18] B. S. Dewantoro and A. Mardiyanto, “Manajemen Resiko Kerja pada Studi Kasus Jem batan Kali Kuto,” *Fak. Tek. Jur. Tek. Sipil Univ. ...*, 2019.
- [19] D. B. ALPAN, “*Hazard Identification Risk Assessment Risk Control Pada Tahap Pemasangan Precast Fasade Di WIKA CAKRA KSO Tahun 2017*,” *Skripsi*, pp. 1–59, 2017.
- [20] AS/NZS 4360:2004, “*Australian/New Zealand Standard Risk Management*,” *Aust. Stand. / New Zel. Stand. 43602004*, 2004.
- [21] ivanidiyani, “3544-15427-1-Pb,” *Ivamindayani*, vol. 11, no. 1, pp. 31–38, 2020.
- [22] S. Wiwit, “Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk 4,” *Донну*, vol. 5, no. December, pp. 118–138, 2015.
- [23] I. Anggraeni, K. Khotimah, and M. B. Rahmandika, “Identifikasi Potensi Bahaya K3 Menggunakan Metode *Failure Mode Effect Analysis* Dan Usulan,” *J. Ind. View*, vol. 02, no. 02, pp. 12–19, 2020.
- [24] M. A. Pratama and A. W. Rizqi, “Analisis Resiko K3 Pada Pekerjaan Fabrikasi Konstruksi Di Cv . Arfa Putra Karya Dengan Metode Jsa ( *Job Safety Analysis* ),” vol. 8, no. 2, pp. 314–323, 2022.
- [25] Danilo Gomes de Arruda, “Analisis *Risk Assessment* Pada Departement *Finishing* Di PT.X Industri Tekstil Kabupaten Sukoharjo,” p. 6, 2021.
- [26] Winda PurnamaTagueha, Jantje B Mangare, and Tisano Tj. Arsjad, “Manajemen Resiko Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek

