

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Dewantari, A. Umyati, and F. Falah, “Hazard identification risk assessment and risk control (HIRARC) pada pembangunan gedung business center,” *J. Ind. Serv.*, vol. 8, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.36055/jiss.v8i1.14405.
- [2] M. E. Albar, L. Parinduri, and S. R. Sibuea, “Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA),” *Bul. UtamaTeknik*, vol. 17, no. 3, pp. 241–245, 2022.
- [3] F. Moniaga and V. S. Rompis, “Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment,” *J. Ilm. Realt.*, vol. 15, no. 2, pp. 65–73, 2019, doi: 10.52159/realtech.v15i2.86.
- [4] A. Naresti, A. Irawan, N. A. Fatin, and N. N. Qisthani, “Identifikasi Kecelakaan Pada Penderes Gula Kelapa Guna Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus di Banyumas),” *J. TRINISTIK J. Tek. Ind. Bisnis Digit. dan Tek. Logistik*, vol. 1, no. 1, pp. 22–28, 2022, doi: 10.20895/trinistik.v1i1.451.
- [5] 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),” *Ind. Eng. J.*, vol. 9, no. 2, 2020, doi: 10.53912/iejm.v9i2.575.
- [6] R. Darussalam, “Analisis Penilaian Postur Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode NBM, Rula dan Reba,” *J. Indones. Sos. Sains*, vol. 3, no. 09, pp. 1278–1285, 2022, doi: 10.36418/jiss.v3i09.706.
- [7] Cut Ita Erliana and Munadya ZaphiraMunadya Zaphira, “Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA),” *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.*, vol. 2, no. 3, 2019, doi: 10.32734/ee.v2i3.774.
- [8] N. F. Dewi, “Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X,” *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 2, no. 2,

- 2020, doi: 10.7454/jsht.v2i2.90.
- [9] Siswanto, P. Pregiwati, and I. Elly, “Analisis Postur Kerja Operator Sablon Karung Dengan,” *JUSTI (Jurnal Sist. Dan Tek. Ind.)*, vol. 1, no. 4, pp. 591–608, 2020.
 - [10] Roberta Zulfhi Surya, Khairul Ihwan, and Asniati Bindas, “Studi Potensi Moskuluskletal Disorders (MSDs) pada Pendulang Emas Tradisional Perempuan di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau,” *Juti Unisi*, vol. 5, no. 1, pp. 8–16, 2021, doi: 10.32520/juti.v5i1.1705.
 - [11] E. Nurmianto, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Pert. Jakarta: Candimas Metropole, 2015.
 - [12] S. Wignjosoebroto, *ERGONOMI: Studi Gerak dan Waktu*, Edisi Pert. Surabaya: Prima Printing, 2006.
 - [13] N. A. Putri *et al.*, “Pengukuran Dan Evaluasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja Angkat Angkut Di Ekspedisi Dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA),” *J. Med. Nusant.*, vol. 1, no. 2, pp. 138–153, 2023.
 - [14] P. A. Pratiwi, D. Widyaningrum, and M. Jufriyanto, “ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE REBA UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs),” *PROFISIENSI J. Progr. Stud. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 2, pp. 205–214, 2021, doi: 10.33373/profis.v9i2.3415.
 - [15] ni komang armaeni Gde, Wayani wayngde erick triswandana, “Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil PENILAIAN RISIKO K3 KONSTRUKSI DENGAN METODE HIRARC,” *Ukarst*, vol. 4, no. 1, p. 13, 2020.
 - [16] P. Giananta, J. Hutabarat, and Soemanto, “Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra,” *J. Valtech (Jurnal Mhs. Tek. Ind.)*, vol. 3, no. 2, pp. 106–110, 2020.
 - [17] B. F. Aprilla and D. Yulhendra, “Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang,” *J. Bina Tambang*, vol. 8, no. 1, pp. 203–212, 2023.

- [18] M. Shohib and I. Sudarso, “Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone,” *J. Manaj. dan Inov.*, vol. 5, no. 1, pp. 48–64, 2022, doi: 10.15642/manova.v5i1.746.
- [19] D. Andrean, S. Suliawati, and M. Arfah, “Perbaikan Rancangan Alat Angkut Batu Bata yang Ergonomis dengan Pendekatan Rapid Entire Body Assessment (REBA),” *Fact. J. Ind. Manaj. dan Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 1, no. 3, pp. 86–92, 2023, doi: 10.56211/factory.v1i3.255.
- [20] P. N. Serarawani, “Pengembangan Perancangan Alat Mixing Sabun Cair Yang Sesuai Kaidah Ergonomi,” *J. Valtech*, vol. 3, no. 1, pp. 75–83, 2020.
- [21] “lokasi pt komatsu indonesia - Search.”
- [22] “Introduction to KOMATSU INDONESIA”.
- [23] “Komatsu Indonesia - Manufaktur Alat Berat.”