

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, M.E., Parinduri, L. dan Sibuea, S.R. (2022) “Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA),” *Buletin Utama Teknik*, 17(3), hal. 241–245.
- Alijoyo, A., Wijaya, B. dan Jacob, I. (2020) *Cause-and-Effect Analysis*. Bandung: CRMS Indonesia. Tersedia pada: www.lspmks.co.id.
- Andriyanto, A. dan Mustamin, N.K. (2020) “Analisis Manajemen Risiko dan Strategi Penanganan Risiko pada PT Agility International menggunakan Metode House Of Risk (HOR),” *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), hal. 4–11. doi:10.46369/logistik.v10i02.949.
- Aprilliani, C. *et al.* (2022) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. PT. Global Eksekutif Teknologi. Tersedia pada: <http://www.globaleksekutifteknologi.co.id/>.
- AS/NZS. (1994). *AS/NZS 1319*. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2022) “Laporan Keuangan dan Pengelolaan Program BPJS Ketenagakerjaan 2021.”
- Budiharjo, M. (2014) *Panduan Praktis Menyusun SOP*. Jakarta: Swadaya Grup.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2019) *Training Manual on Sloping Agricultural Land Technology (SALT) and Soil & Water Conservation (SWC) in Nagaland*.
- Hasibuan, A. *et al.* (2020) *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, PT Toko Gunung Agung, Jakarta*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Haworth, N. dan Hughes, S. (2013) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. International Labour Office. doi:10.4337/9781849807692.00014.

Hopkin, P. (2010) *Fundamentals of Risk Management*. London: London Philadelphia New Delhi.

Indonesia. (1970). Keselamatan Kerja. UU RI No 1.

Indonesia. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*.

Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*.

International Organization for Standardization. (2011). *ISO 3864*. Swiss: International Organization for Standardization

Nazer, N.L. (2020) *Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Gedung dan Area Umum Jurusan Teknik Industri (JTI) Universitas Andalas*. Universitas Andalas.

Nuraida, Hutagaol, D. and Hariani, F. (2022) *Monograf Konsentrasi Ekstrak Serai Wangi*. Jakarta: Guepedia.

Nur, M. (2021) “Analisis Tingkat Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode HIRARC di PT. XYZ” *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 4(1), hal. 15–20. doi:10.31004/jutin.v4i1.1937.

OSHA (2023) *Personal Protective Equipment, The A3 Workbook: Unlock Your Problem-Solving Mind*. U.S Department of Labor OSHA. doi:10.1201/9781420071825-29.

Popov, G., Lyon, B.K. dan Hollcroft, B. (2016) *Risk Assessment: A Practical Guide to Assessing Operational Risks*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Purnomo, H. (2017) *Manual Material Handling*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Putri, A. (2022) *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 dengan menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Petani Sayur*

Bontomangape Kec. Galesong Selatan Kab. Takalar. UIN Alauddin Makassar.

Redjeki, S. (2016) *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Rifka, R. N. (2017) *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Jakarta: Huta Publisher.

Rizky, P. (2020) *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja di Area Beton Cetak PT Igasar*. Universitas Andalas.

Saputro, T. dan 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), hal. 23–29. Tersedia pada: <https://uia.e-journal.id/bautdanmanufaktur/article/download/1316/761/>.

Stamatis, D.H. (2019) *Risk Management Using Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Milwaukee: Quality Press.

Stefana, E., Ustolin, F. dan Paltrinieri, N. (2022) "IMPROSafety: A risk-based framework to integrate occupational and process safety," *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 75(May 2021), hal. 104698. doi:10.1016/j.jlp.2021.104698.

Sui, Y., Ding, R. dan Wang, H. (2020) "A novel approach for occupational health and safety and environment risk assessment for nuclear power plant construction project," *Journal of Cleaner Production*, 258, hal. 120945. doi:10.1016/j.jclepro.2020.120945.

Sulaswatty dan Adilina (2019) *Serai Wangi dan Potensinya*, LIPI Press.

Vorst, C.R., Priyarsono, D.S. dan Budiman, A. (2018) *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Wardana, M.R., Fathimahhayati, L.D. dan Gumilar, N.A. (2019) "Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda," *Jurnal Rekavasi*, 7(1), hal. 62–70.

Yuliana, D. (2022) *Analisis Risiko Pada Industri Pengolahan Tempe (Studi Kasus : Tempe H . Jon Padang)*. Universitas Andalas.

Yulianto, Y., Hadi, W. dan Nurcahyo, R.J. (2020) *Hygiene, Sanitasi dan K3*. Graha Ilmu.

