

Daftar Pustaka

- Astuti, A. S., Diyani, R. S., Muhammad, R., & Serana, S. (2018). IDENTIFIKASI BAHAYA-PENILAIAN RISIKO DI INDUSTRI FARMASI AREA WAREHOUSE (GUDANG PENYIMPANAN) MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND DETERMINATION CONTROL (HIRADC). *Teknik Lingkungan*.
- BPOM. (2018). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.33.12.12.8195 Tahun 2012 tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan* (pp. 43–47).
- CCOHS. (2017). *Safe Operation of Forklifts* (Vol. 230, p. 230). www.worksafesask.ca
- Hananto, D. (2012). *IMPLEMENTASI TASK BASED RISK ASSESSMENT (TBRA) DI AREA WAREHOUSE CHEMICAL PT EASTERN LOGISTICS LAMONGAN*.
- Heryana, A. (2019). Buku Ajar Buku Ajar. In *Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat Edisi ke-2 (2020)* (Vol. 2, pp. 145–189). Heryana, A. (2019). Buku Ajar Buku Ajar. In Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat Edisi ke-2 (2020) (Vol. 2, pp. 145–189).
- ILO. (2013). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Indragiri, S. (2018). MANAJEMEN RISIKO K3 MENGGUNAKAN HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) Identifikasi Bahaya (Hazards Identification), Penilaian Risiko (Risk Assessment) dan Di Indonesia data Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketena. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39–52.
- Kementerian Pekerjaan Umum RI. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. In *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*.
- Mahardika, S. (2018). ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL) (STUDI KASUS : CV. BINTANG BERSINAR). In *Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro (Issue Edisi)*.
- Nugroho, S. H., Suharjo, B., Bandono, A., & Haryanto, A. T. (2020). Analysis of

- Occupational Safety and Health Risk Management on the Indonesian Navy Ship Project Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control. *Journal Asro*, 11(2), 124. <https://doi.org/10.37875/asro.v11i2.275>
- Nurdiansyah, A. (2018). ANALISA RISIKO DAN PENGENDALIAN K3 PADA AREA WAREHOUSE PT. X TAHUN 2018. Stikes Binawan.
- Nuryono, A., & Aini, M. N. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65–74. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i1.166>
- OSHA. (2004). Personal Protective Equipment. In *Occupational Safety and Health Administration* (Vol. 5, Issue OSHA 3151-12R 2004, pp. 8–16). <https://doi.org/10.5923/j.safety.20160501.02>
- OSHA. (2008). Ergonomics for the Prevention of Musculoskeletal Disorder. Guidelines for Shipyards. In *Www.Osha.Gov* (Vol. 48, Issue 6, p. 52).
- OSHA. (2018). Falling Off Ladders Can Kill: Use Them Safely. In *Falls from ladders, scaffolds and roofs can be prevented* (Issue OSHA 3625-04R 2018).
- OSHA. (2018). Protect Workers Operating and Working Near Forklifts (Issues 800-321-OSHA (6742)).
- OSHA. (2019). *Safe Forklift Operation, Quick Card* (Issue OSHA 3949-04R 2019, p. 1).
- Permenaker RI. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. In *Permenaker Republik Indonesia* (p. 6). <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Putranto, R. F., & Purwanggono, B. (2016). Ergonomic Assesment Area Gudang Dan Pabrik Pada PT. Tirta Investama. ... *Engineering Online Journal*, 1–5. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14106>
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat.
- Wijanarko, E. (2017). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN PENGUNJUNG TERMINAL PURABAYA MENGGUNAKAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL). *Вестник Розрізнення*, 4, 9–15.
- Yusuf, A., & Putra, D. (2021). Identifikasi Bahaya Terhadap Aktivitas Forklift. *Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 4, 38–42.