

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., & Mada, U. G. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Asih, T. N., Mahububah, N. A., & Fathoni, M. Z. 2018. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: PT. Ravana Jaya). *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 272–303.
- Aulia, L., & Hermawanto, A. R. 2020. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Bagian Pelayanan Distribusi Listrik Dengan Metode Hirarc (Studi Kasus di PT. Haleyora Power). *Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 08(01), 20–24.
- Cahya, N. D., & Herlina, H. 2022. Evaluasi Penerapan Sistem Working Permit Sebagai Upaya Pendukung Pelaksanaan K3 Di PT RDM Bekasi. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 14–20. <https://doi.org/10.56014/jphi.v8i30.324>
- Erliana, C. I., & Azis, A. 2020. 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). *Industrial Engineering Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.575>
- Fauzan, R., & Puspitasari, N. B. 2016. Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhaul Pada CV. MANSGROUP. *Industrial Engineering Online Journal*, 5, 1–8.
- Hadipoetro, S. 2014. *Komprehensif Keselamatan Kerja*. Yayasan Patra Tarbiyyah Nusantara.
- Hapsari, A., & Ardyanto, Y. D. 2014. ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN LOCK OUT TAG OUT (LOTO) PADA MEKANIK DI PLANT DEPARTMENT Alfina Hapsari , Y . Denny Ardyanto Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlanga PENDAHULUAN Angk. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 1–13.
- Hariadi, F., & Hartati, V. 2022. Analisis Risiko Kecelakaan Pada Tim Pdkb-Tm Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Studi Kasus : PT PLN (Persero) UP3 Cimahi). 20(1), 24–32.
- Health and Safety Executive. 2005. Guidance on permit-to-work systems. *Hsg250*, 1–40.

- Ikhsan, M. Z. 2022. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) (Studi Kasus: PT. Tamora Agro Lestari). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT*, X(Y), 42–52.
- ILO. 2023. *Safety and health at work in Asia and the pacific*. International Labour Organization. <https://www.ilo.org/asia/areas/safety-and-health-at-work/lang-en/index.htm>
- International Association of Oil & Gas Producers. 1993, January. *Guidelines on permit to Work (P.T.W.) systems - OGP activities home*. <https://www.yumpu.com/en/document/read/49696412/guidelines-on-permit-to-work-ptw-systems-ogp-activities-home>
- International Labour Organization. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. International Labour Organization Jakarta. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- International Labour Organization. 2023. *World Statistic*. International Labour Organization. https://www.ilo.org/moscow/areas-of-work/occupational-safety-and-health/WCMS_249278/lang--en/index.htm#:~:text=The ILO estimates that some,of work-related illnesses annually.
- Irawati, I., Hura, A. P., & Kafit, M. 2020. Penerapan Sistem Permit To Work Pada Pengerjaan Tug Boat. *Public Health and Safety International Journal*, 1(1), 21–27. <https://doi.org/10.55642/phasij.v1i01>
- Kemenaker RI. 2022. *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Kusmiwardhani, D. A., Isa Marufi, & Anita Dewi. 2013. Analisis Pelaksanaan Safety Permit Berdasarkan Prosedur Sistem Permit to Work di PT. PJB UBJ O&M Paiton. *Analisis Pelaksanaan Safety Permit Berdasarkan Prosedur Sistem Permit To Work Di PT.PJB UBJ O&M Paiton*.
- Noerfaradilla, N., & Handayani, P. 2018. *Analisis Implementasi Prosedur Izin Kerja di Ketinggian Pada Proyek Mass Rapid Transit (MRT) CP 101 PT Tokyo Construction Lebak Bulus Jakarta Selatan Tahun 2018*. 1–10.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novarisandy, G., Muhamadiah, M., Alamsyah, A., Amin, M., & Edigan, F. 2022. Analisis Penerapan “Permit To Work” Dalam Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja Pada Pt. X Tahun 2021. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 296–306. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.483>
- OHSAS 18001:2007. 2007. *OHSAS 18001 : 2007 Sistem manajemen keselamatan*

dan kesehatan kerja - Persyaratan Occupational health and safety management systems – Requirements. 1–19.

PERMENAKER Nomor: 03/MEN/1998 Tentang Tata Cara Pelaporan Dan Pemeriksaan Kecelakaan, Pub. L. No. 03/MEN/1998 (1998).

Ponda, H., & Fatma, N. F. 2019. Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>

Ramli, S. 2010. *Manajemen Kebakaran*. Dian Rakyat.

Raya, T., Widjasena, B., & Ekawati. 2014. Analisis Penerapan Sistem Izin Kerja Panas Pada Bagian Plantis Di PT. Indo Acidatama, Tbk (Berdasarkan Guidance on Permit to Work Systems tahun 2005). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(3), 214–222.

Ridley, J. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Erlangga.

Ridwan. 2022. *Penyuluhan Bahaya Kelistrikan dan Cara Pencegahannya Bagi Masyarakat Roong Minahasa Sulawesi Utara*. 6(1), 410–420.

Rinawati, S. 2018. Level of Safe Behavior With the Implementation of Hot Work Permit Approach in PT Bbb East Java. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 89. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i3.2018.89-96>

Sucipto, C. D. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.

Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S. R., & Jacobus, A. 2016. Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14141>

Wahyu, A. K., Widodo, H. A., & Setiyoko, A. S. 2018. *Analisis Bahaya Listrik Berdasarkan Puil 2011 dan Pengujian Infrared Thermography Pada Panel di PPNS*. 2581, 815–820.

Wirdati, I. E., Denny, H. M., & Kurniawan, B. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Maintenance Elektrikal Dalam Menerapkan Work Permit Di Pt . X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(April), 456–464.