

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Adwan. T, Nurlaela Latief, R. I. (2016). *Pengaruh Pengetahuan K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 Di Laboratorium Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Makassar.* 3(July), 1–23.
- Anthony, M. B. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pengoperasian Reciprocating Compressor Menggunakan Metode Swift (Structured What If Technique) Di Pt. Abc. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 49–58. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3413>
- Di, S. M. K., Wire, P., Mill, R. O. D., Hakim, H. L., & Irianti, L. (2015). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( Studi Kasus Di Pt X ) \**. 03(04), 230–240.
- Ernawati, I., & Islamiyah, W. R. (2019). *Uji Validitas Dan Realibilitas Kuesioner Kepatuhan MGLS (Morisky, Green, Levine Adherence Scale) Versi Bahasa Indonesia Terhadap Pasien Epilepsi.* 4(2), 452–459.
- Fajri, K., Utami, H., & Prasetya, A. (2017). PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KEPUASAN KERJA DAN KINERJA KARYAWAN (Studi Pada Karyawan PT Brantas Abipraya (Persero) Dalam Proyek Pembangunan Wisma Atlet Kemayoran). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 46(1), 11–19.
- Florczak, C. M., & Roughton, J. E. (2001). Conducting a Job Hazard Analysis. *Hazardous Waste Compliance*, 42–53. <https://doi.org/10.1016/b978-075067436-2/50004-9>
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Jukaza, S., Laili, I. R., & M.T, M.Kumroni Makmuri, S.E., M. S. (n.d.). *Analisis Pelaksanaan Program K3 Dengan Metode Standar WISE Safety Danone Dan Hazard.* 496–507.

- Juniani, A. I., Handoko, L., & Firmansyah, C. A. (n.d.). *Implementasi Metode HazOp ( Hazard and Operability Study ) Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisa Resiko Pad ...*
- Kuncoro, F. (2017). *Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard Operability Study ( Hazops ) Berdasarkan Perangkingan OHS Risk Assesment and Control.* November, 20–29.
- Mahendar, F., & Pujutomo, D. (2014). Identifikasi Bahaya, Pengendalian Resiko Dan Keselamatan Kerja Pada Bagian Bengkel Repair Galangan Kapal Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Di Pt Janata Marina Indah, Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/6307>
- Nur, M. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(2), 133. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i2.6627>
- Nurkholis, N., & Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse Di Pt. St. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.63.11-16>
- 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>
- Pujiono, B. N., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2013). ANALISIS POTENSI BAHAYA SERTA REKOMENDASI PERBAIKAN DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) MELALUI PERANGKINGAN OHS RISK ASSESSMENT AND CONTROL (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), p253-263.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, November, 164–169.

- Sabrina, Widharto, 2019. (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard and Operability Study Melalui Perangkingan Risk Assessment Studi Kasus: Divisi Spinning Unit 4 Ring Yarn Pt Apac Inti Corpora. *Jurnal Teknik Undip*, 3(3), 1–7.
- Sampe, S. (2021). Implementasi Job Safety Analysis ( Jsa ) Dalam Upaya Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja. *Administrasi Bisnis*, 9(2), 109–113.
- Slamet, Hargiyanto, P., & Al, F. A. et. (2014). *Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 )*. 62–74.
- Sudrajat, A., Setiawan, A., & Novitrie, A. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Checklist dan What-If Analysis Pada Saat Commissioning Plant N83 Di PT . Gas Industri. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 252–258.
- Suyanto. (2013). *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard and Operability (HAZOP)*.
- Syahyuni, D. (2017). Hubungan antara Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) dengan kinerja karyawan Pada PT Frisian Flag (Plant Pasar Rebo), Jakarta. *Widya Cipta - Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 1(2), 111–117. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta/article/view/2015>
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PAL Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34–35.
- Wulandari, D. (2017). Risk Assessment Pada Pekerja Pengelasan Perkapalan Dengan Pendekatan Job Safety Analysis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.1-15>
- Zaena, R. R., & Dicky Frans Din. (2015). *Pengaruh Efektifitas Sistem Drop Box Sebagai Sarana Pelaporan Spt Tahunan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Di Kpp Pratama Bandung Cicadas)*. VII(2), 71–88.