

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, A. (2017). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) pada Kegiatan Finishing di Industri Mabel Kec. Somba Opu, Kab. Gowa 2017, *I*(9), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ateng, V. E., Rahmawati, R., & Prawatya, Y. E. (2019). Usulan Perbaikan Sistem K3 Menggunakan Metode FMEA DAN RCA PADA PT. XYZ, 124–129.
- Djunaedi, Zulkifli. 2005. Prinsip Dasar Manajemen Risiko (*Risk Management*). FKM UI, Depok.
- Driantami, H. T. I., Suprpto, & Perdanakusuma A.R. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.*, 2, No. 11., 4991-4998. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art4>
- Firmansyah, M. H. (2022). Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Islam Surabaya a. Yani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 12–19. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31550>
- Ginting, N. S. br, & Kristiana, R. (2020). Analisis Efektivitas Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Fine dan Fault Tree Analysis. *Teknik*, 41(2), 192–200. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39i3.20265>
- Gydwani. (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry. *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering*, 4(9), 1–9.
- Ilmi, R. F. (2019). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) (Studi Kasus: PT Entri Jaya Makmur). *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1).

- Maisyaroh, S. (2010). Implementasi Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Tri Polyta Indonesia, Tbk. *Universitas Sebelas Maret. Surakarta*.
- Mangngrenre, S., Mulyadi, Pratama, A., Dahlan, M., Rauf, N., & Saleh, A. (2019). Implementasi Metode Fault Tree Analisis untuk Kecacatan Produk, *4*(1), 47–54.
- Mindhayani, Iva. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazop Dan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: Ud. Barokah Bantul). *Jurnal Simetris*, Vol. 11(1), 31-38
- Nisa, S. H. (2019). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROSES PRODUKSI SEMEN (Studi Kasus: PT SEMEN PADANG). *Universitas Andalas*, (Diploma thesis), 1–25.
- Nurdiansyah, A. (2018). Analisa Risiko dan Pengendalian K3 Pada PT PLN UPT Cirebon. *Teknik Industri, Universitas Sultang Agung*, *1*, 1–122. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/>
- 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>
- Poniman, & Mandati, S. A. (2020). Kriteria Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Departemen Fabrikasi Pt Unindo Pasifik. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, *4*(1), 28. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v4i1.955>
- Pratama, M. F. R. (2021). ANALISA MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI.
- Riniwati Juliana Marbun, Nia Budi Puspitasari, W. B. (2015). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA

AREA PRODUKSI PT. PELITA CENGKARENG PAPER.

- RUSLI, R. M. (2020). ANALISIS RISIKO KECELAKAN KERJA TERHADAP PEKERJA DI PT. IKI MAKASSAR TAHUN 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking).
- Sahid, M. N. (2019). Manajemen Bahaya Dan Risiko Pada Pekerja Gondola Proyek Apartemen Menara One. *Jurnal Neo Teknika*, 05, 8(5), 55.
- Salsabiela, M. (2021). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja, (December 2019). <https://doi.org/10.36601/jurnal-migasian.v3i2.75>
- Siska dkk, M. (2018). Analisis 5S dan Hirarc pada Stasiun Kerja Rotary, Dryer dan Veneer Compouser di PT. Asia Forestama Raya Pekanbaru. *Jurusan Teknik Industri. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Utami, A. P. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penelitian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada unit Kiln dan Coal Mill Tonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017, 110265, 110493.
- Utami, F. I. (2019). Profil Identifikasi Bahaya dan Risiko Ditinjau dari Bahaya Fisik, Mekanik, dan Kimia di CV. X Temanggung. *Skripsi*.
- Widowati, E. (2017). *Perilaku Pengendalian Bahaya Kecelakaan Kerja di Rumah Tangga Pada Masyarakat Kota Samarinda*. Semarang: Cipta Prima Nusantara. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v2i2.4098>

LAMPIRAN



