

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, w. i. (t.thn.). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA. *Jurnal Muara*.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020, November 8). *Manajemen Risiko*. Diambil kembali dari Inspektorat.
- Aziz. (2016). Definisi Baja. Diambil kembali dari <https://eprints.umm.ac.id/40311/3/BAB%20II.pdf>
- BPBD SUKABUMI. (2020, October 10). *Berita*. Diambil kembali dari Mitigasi: <https://bpbd.sukabumikota.go.id/teknik-hiradc-metode-identifikasi-bahaya-pemeringkatan-risiko-dan-menentukan-pengendalian-dari-bahaya/>
- Darmawi, H. (2022, July 21). *Manajemen Risiko*. Jakarta. Diambil kembali dari Kemenkeu RI: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-jakarta/baca-artikel/14069/Pengelolaan-Risiko-yang-Optimal-Melalui-Manajemen-Risiko.html>
- Defriza, R. (2020). Kajian Pengaruh Kawasan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi dan Infrastruktur di Kelurahan Lubuk Gaung Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai. 1.
- Dewi, E. S. (2021). Implementasi Metode Brainstorming Dalam Meningkatkan Kemampuan Menyatakan Pendapat Pada Mata Pelajaran Fiqih Kelas X MAN 1 Lampung Barat. 2.
- Emmanuel, Y., & Basuki, M. (2019). Meminimalkan Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan House of Risk Pada Proses Make Proyek Apartemen. *Tecnoscienza*, 127.
- Fatihatul, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Berkembangnya Home Industri (Studi Pada Home Industri Kripik Jln. Pagar Alam Gg. PU Kelurahan Segala Mider Kota Bandar Lampung). *Doctoral dissertation, Uin Raden Intan Lampung*.
- Fattah, M., & Purwanti, P. (2017). *Manajemen Industri Perikanan*. Malang.
- Herdhayanti, E. K. (2018). Identifikasi Persebaran Industri dan Analisis Pemasaran Hasil Produk Industri di Kabupaten Blora Jawa Tengah. *dissertation Undip*.
- Heryadi, J., Safaruddin, & Franca, M. L. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan PT.Semen Baturaja (Persero) Tbk. di Baturaja (Persero) Tbk. di Baturaja. *Jurnal Kotamo*.
- Hidayat, R. R., & Dwiasnati, S. (2022). Penerapan Manajemen Risiko Menggunakan COSO:Enterprise Risk Management Framework Integrated Pada PT Alphanet. *Jurnal Tata Kelola*, 1-7.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (t.thn.). Diambil kembali dari https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/1998Permenaker003.pdf
- Khalimi, A. B. (2019). Analisis Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja di Laboratorium PT. ABD Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Repository Insitusi*, 19.

- Laali, R. S. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja pada Bengkel Bubut dan Las Wijaya dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Manullang, S. R. (2020). Analisis Usaha Agroindustri Tahu (Studi Kasus Agroindustri Tahu Pak Gutd di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis). 2-4.
- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019, Oktober). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Realtech*, 15. Diambil kembali dari Sistem Manajemen Keselamatan Kerja: <http://ejournal.unikadelasalle.ac.id/index.php/realtech/article/view/43/44>
- Munawir, Hafidh, & Ulfa, R. M. (2020). Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis. *Jurnal UMS*.
- Munawwaroh, Z. (2017). Analisis Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Program Pendidikan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Administrasi Pendidikan*.
- Negara, N. G., & Ningrat, N. N. (2020). Gambaran Risiko Bahaya Kerja Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Tonja. *Bali Health Journal*, 3.
- Ningsih, S. O., & Hati, S. W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazops) Pada Bagian Hydrotest Manual Di PT. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Business Administration*, 29-39.
- Nugroho, S. A., Suliantro, H., & Handayani, N. U. (2018). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Dengan Menggunakan FMEA dan FTA.
- Prannisa, A. (2018). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Industri Kreatif Pada 10 Kota Di Indonesia.
- Prasetyo, D., & Achmad, N. (2019). Analisis Kebocoran Minyak Hidraulik Steering Gear Lpuspg/C Gas Walio Terhadap Keselamatan Kapal Sesuai HAZOPS. *Jurnal 7 Samudra Politeknik Pelayaran Surabaya*, 47.
- Pujiono, B. N., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2017). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOPS) Melalui Perangkingan Ohs Risk Assessment And Control (Studi Kasus: Area Pm-1 Pt. Ekamas Fortuna).
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Departemen Perawatan Mesin Potong PT. XYZ Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOPS). *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 156-167.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard And Operability Study (HAZOPS). *Enginnering and Sains Journal*.
- Safira, E. (2018). Pengaruh Pmdn, Pma, Tenaga Kerja dan Luas Lahan Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Pertanian Di Provinsi Aceh. 109-117.
- Sakti, K., & Yuni. (2016). Analisis Penyebab Insiden Kerja Dengan Pendekatanfailure Mode Andeffect Analysis (FMEA) dan penerapan Sistem

- K3 (Keselamatan Kesehatan Kerja) di Area Pertambangan Batubara Pada "PT.X". *Jurnal Universitas 45 Surabaya*.
- Saputra, R., & Tyastomo, E. (2016, Maret 26). Perbandingan Kekerasan dan Struktur Mikro Pegas Daun yang Mengalami Proses Heat Treatment. *Bina Teknika*, 186.
- Sarastuti, D. (2016). Analisis Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit Universitas Gajah Mada Yogyakarta. Diambil kembali dari HSP Academy: <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/46459/4/>
- Sari, N., & Pardian, P. (2018). Analisis Risiko Usaha Tani Kopi Specialty Java Preanger. 82.
- Setiono, W. A. (2017). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability (HAZOPS) Di Bengkel dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik Smkn 2 Wonosari.
- Sidiq, U., & Choiri, M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: Penerbit Nata Karya.
- Sihombing, D., Walangitan, D., & Pratas, P. A. (2014). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek di Kota Bitung (studi kasus proyek pembangunan pabrik minyak PT. MNS). *Jurnal Sipil Statik*.
- Sofi, A. (2022). Pengaruh Perawatan Quick Closing Valve Terhadap Keselamatan Crew Di MV. Kuala Mas. Diambil kembali dari Synergi Solusi.
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *Bahaya Kerja Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Syahidin, Jalil, M. A., & Erma. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues. *GPJER*, 79.
- Syarifuddin, Anwar, & Indori, P. (2020). Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Pada Area Stasiun Pengumpul Di PT Pertamina Ep Asset 1 Rantau Field. *Industrial Engineering Journal*.
- Warsito, R. (2016). *Sosiologi Industri*.
- Wijyantini, B. (2012). Model Pendekatan Manajemen Risiko. *JEAM*, 59.
- Yahya, M. (2019, March). Era Industri 4.0: Tantangan dan Peluang Perkembangan Pendidikan Kejuruan Indonesia. 2. Diambil kembali dari <https://sasanadigital.com/mengintip-perkembangan-revolusi-industri-mulai-era-1-0-sampai-4-0/>