

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. W. R., Rahman Hakim, A., Tinggi Sandi Negara, S., & Korespondensi, P. (2020). *Perancangan Perangkat Audit Internal Untuk Sistem Keamanan Informasi Pada Organisasi XYZ*. 7(3), 435–442. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071940>
- Antimonov, M., Perevozchikov, M. M., Perevozchikov, M., & Ignatiev, K. (2021). *Horizontal scroll compressor for refrigeration applications Development of a multilayer monochromator system for the BioCAT beamline View project Horizontal scroll compressor for refrigeration applications*. <https://www.researchgate.net/publication/354849043>
- AS/NZ Standart 4360. (2004). *Risk Management Guidelines (4360)*. Australia/New Zealand Standart.
- Depnaker. (2005). Undang-Undang RI Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. In *Peraturan Perundang-undangan*. Departemen Tenaga Kerja RI.
- Dwi Jatmiko. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Deepublish.
- Ekayogiharso, E., Syafirin, A., & Soehatman, R. (2022). Manajemen Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja Saat Instalasi Lift Menggunakan Teknik JSA dan Hiradc di Gedung XYZ Jakarta Selatan. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Endrizal, E., Barlian, E., Dewata, I., & Joni, R. R. (2022). Determining control in production suction vessels (KIP) 16 Bangka Ocean mining units PT Timah (Persero) Tbk. *International Journal of Health Sciences*, 7649–7661. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6nS2.6878>
- 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>
- Fajar, K. M., & Nurul, A. F. (2022). *Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagram*. 6(1).
- Fajrin, V. C. (2020). The Overview of Mental Workload of Health Safety and Environment Workers in Oil and Gas Industry. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 9(2), 154. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i2.2020.154-162>
- Fauziah, R., Alayyannur, P. A., Haqi, D. N., Hidayat, S., & Alfin, W. F. (2020). Hazard identification, risk assessment, and determining control (HIRADC) method in a university laboratory in Surabaya, Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 380–385. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192927>

- Framulya, N. (2022). Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi Laboratorium Kesehatan Daerah di Kabupaten Kerinci. *Buletin Poltanesa*, 23(2), 887–892. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v23i2.1981>
- Ghaffar Ismail, A., Salim Dahda, S., & Wasiur Rizqi, A. (2022). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. Standar Beton Indonesia Dengan Pendekatan Metode Behavior Based Safety*. 3(2).
- Hidayat, D. F., & Hardono, J. (2021). Penerapan Metode HIRADC pada Bagian Proses Penerimaan di PT. CA Application of the HIRADC Method in the Receiving Process Section at PT. CA. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2).
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. *Serambi Engineering*, 5(2).
- Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. In *Peraturan Perundang-undangan*. Pemerintah Pusat.
- Indra Siswanti, Conie Nopinda Br Sitepu, Novita Butarbutar, Edwin Basmar, R., Saleh Sudirman, Mahyuddin Luthfi Parinduri, & Laura Prasasti xii. (2020). *Manajemen Risiko Perusahaan* (1st ed., Vols. 978-623-6761-22–9). Yayasan Kita Menulis.
- Jilcha, K., & Kitaw, D. (2017). Industrial occupational safety and health innovation for sustainable development. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 20(1), 372–380. <https://doi.org/10.1016/j.jestch.2016.10.011>
- KBBI. (2023). *Bahaya*. <https://kbbi.web.id/bahaya>
- Ketenagakerjaan. (1992). Undang-undang (UU) Nomor 3 Tahun 1992 tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja. In *Peraturan Perundang-undangan*. Pemerintah Pusat.
- Khair, F., & Sabani, R. (2022). Evaluasi Risk Management Bahaya Pencemaran Gas Mudah Terbakar Dan Beracun Melalui Implementasi Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Studi Kasus: Pt Xyz Oil Gas Company. *Industrial Engineering Journal migas.esdm*. (2023). *Buku Statistik Migas Semester I 2022 (Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral)*. <https://migas.esdm.go.id/uploads/uploads/FA--Statistik-Semester-I-2022-LOW.pdf>
- Mohammad, B. S., & Minto, B. (2022). Risk Assessment K3 Pada Divisi Kapal Niaga Pt. Pal Indonesia Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis). *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan*.
- Multi, N., Indra, G., & Tubagus, H. (2019). Analisa Perbaikan Produk NG Pada Proses Mixing dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Urnal Rekayasa Teknologi Dan Sains Terapan*, 2(1), 2–19.

- Mutlu, N. G., & Altuntas, S. (2019). HAZARD AND RISK ANALYSIS FOR RING SPINNING YARN PRODUCTION PROCESS BY INTEGRATED FTA-FMEA APPROACH. *Tekstil ve Konfeksiyon*, 29(3), 208–218. <https://doi.org/10.32710/tekstilvekonfeksiyon.482167>
- Nasir, M. A., & Andesta, D. (2022). Pendekatan Metode Failure Mode and Effect Analysis dalam Analisis Risiko Kecelakaan Kerja di Unit Fabrikasi Baja PT. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(4).
- Nur Syawal, S. (2023). *Analisis Potensi Bahaya dengan Metode HIRADC untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja di Departemen Injection PT. Indonesia Thai Summit Plastech*. VIII(1).
- OHSAS 18001. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Terjemahan oleh Jack Matatula*. Usaha Mandiri.
- Pertamina. (2023). *Refinery Unit IV Cilacap*. Pertamina.
- Pertamina Annual Report. (2023). *Evolving PT Pertamina (Persero) Annual Report 2022*. <https://pertamina.com/id/dokumen/laporan-tahunan>
- Rendy Kasogi (2020). Analisis Risiko Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan pada Perusahaan Konstruksi di PT. XYZ Dengan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Determining Control*. Universitas Bakrie. Jakarta
- Soesilo, R. (n.d.). *JSA and HIRADC Analysis Of Mold Replacement Process On Inject Stretch Blow Machine*. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i4.398>
- Suryani, F., Marzuki, J. K., & Palembang, K. (2018). Penerapan Metode Diagram Sebab Akibat (Fish Bone Diagram) Dan Fmea (Failure Mode And Effect) Dalam Menganalisa Resiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Pertamina Talisman Jambi Merang. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 3, Issue 2).
- Sustainability Report. (2023). *Revolving PT Pertamina (Persero) Sustainability Report*. Sustainability Report
- Suwarto, & Hasan, B. (2018). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Biosolar Dan Dextrite Terhadap Opasitas Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Internal Combustion Engine (ICE). *Prosiding SENIATI*.
- Syahtaria, I., Mashudi, A., & Suharjo, B. (2018). Failure Risk Analysis Glass Bowl Production Process Using Failure Mode Effect Analysis And Fault Tree Analysis Methods (A Case Study). *Journal Asro*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.37875/asro.v9i2.73>
- Therese Vaughan, & Emmett Vaughan. (1978). *Fundamentals of Risk and Insurance, 11th Edition*. John Willey & Sons Inc.
- Walujodjati, E., & Rahadian, S. P. (2021). Analisis Manajemen Risiko K3 Pekerjaan Jalan Tol Cisumdawu Phase III. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 60–69. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.874>

- Yanda, P. P., Herniwanti, H., & Makomulamin, M. (2021). Identifikasi Dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Pada Kelompok Tani Palas Baru Rumbai. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 9(1), 10–16. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v9i1.930>
- Yuda, R., Endang, M., & Riyanny, P. (2018). Penerapan K3 Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus : Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi). *Implementation of “Keselamatan Dan Kesehatan Kerja” (K3)*, 5(2).