

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. (2000). *Manajemen Transportasi*. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Alfarezi, I. A., Soetjipto, J. W., & Arifin, S. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Masa Pandemi COVID-19 Dengan Metode Bow Tie Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 96–105. <https://doi.org/10.24815/jts.v10i2.21923>
- Anita, S. Y., Supatminingsih, T., Rusmalinda, S., Sudrajat, A. S. S. N. S., Maulana, L., Sholihah, N. A., ... & Suhendar, F. R. (2023). *Etika Bisnis dalam Kajian Islam*. Serang: Sada Kurnia Pustaka.
- Anonim. (2007). OHSAS 180001. Occupational Health and Safety Sistem Requirements 18001:2007.
- Association, I. R. (2019). SNI ISO 31000:2018 Manajemen Risiko: Satu-Satunya Standar Nasional Manajemen Risiko Indonesia – Berbasis UU No: 20/2014. Diambil Dari: <https://irmapa.org/sni-iso-310002018-manajemen-risiko-satu-satunya-standar-nasional-manajemen-risiko-indonesia-berbasis-uu-no-202014/>
- Defrianto, S. B., & Purwasih, R. (2023). Analisa Kinerja Bongkar Muat Di Terminal Petikemas Makassar New Port. *SENSISTEK: Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*.
- Ding, L., Khan, F., & Ji, J. (2020). Risk-Based Safety Measure Allocation To Prevent And Mitigate Storage Fire Hazards. *Process Safety And Environmental Protection*, 135, 282–293. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2020.01.008>
- Djaka, P. (2011). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Masa Kini*. Surakarta: Pustaka Mandiri.
- Ebrahimi, H., Sattari, F., Lefsrud, L., & Macciotta, R. (2022). Human Vulnerability Modeling And Risk Analysis Of Railway Transportation Of Hazardous Materials. *Journal Of Loss Prevention In The Process Industries*, 80. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2022.104882>
- Fathoni, M. Z. (2020). Analisis Risiko Pada Proyek Pembuatan Lintel Set Point Dengan Metode Kualitatif (Studi Kasus: PT. XYZ). **XIV*(2)*, 113–126.
- Hakim, A. R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja Dan Lingkungan (K3L) Pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana* 23(2), 113-123.

- Hanafi, M. M. (2014). *Risiko, Proses Manajemen Risiko, Dan Enterprise Risk Management*.
- Hardani, S. P., Hikmatul Auliya, N., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hari Prabowo, S., Anggita, R., Bojonegoro, U., & Lettu Suyitno No, J. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembongkaran Unit Gas Kompresor Di Fasilitas Produksi Migas Menggunakan Bow Tie.
- Hollnagel, E. (2004). *Barriers And Accident Prevention*. Ashgate Publishing Limited.
- Husein, G. M. (2015). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management Sistem Di PT. Jabar Telematika (JATEL). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 75–87.
- International Labour Organization (ILO). (2004). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). Diambil Pada Tanggal 18 September 2023, Dari https://www.ilo.org/Wcmsp5/Groups/Public/---Asia/---Ro-Bangkok/---Ilo-Jakarta/Documents/Publication/Wcms_548900.Pdf
- Karomah, N. G., & Amalia, F. (2022). Prosedur Administrasi Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Pada PT XX Jakarta. *Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 4(1), 24-32.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Tahun 2021 (Pasal 1 Ayat 1 Bab 1)*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2024). Penanganan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). Diakses dari <https://pslb3.menlhk.go.id/>
- Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, (2020). Pengertian (Definisi) K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja).). Diambil Pada 18 September 2023, Dari https://temank3.kemnaker.go.id/page/detail_news/5/62e5d2b779e51361bec18520e075af19
- Martani, H., & Lubis, D. (2007). *Teori Organisasi*. Bandung: Ghalia Indonesia.
- Miro, F. 2005. Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi. Jakarta: Erlangga.
- Moleong, L. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. Bandung: PT. Remaja.

- Nasution, M. N. (2008). *Manajemen transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurlina, N. (2021). Toxic And Hazardous Waste (B3) Management At Pt. Pal Indonesia (Persero).
- Nursafira, A., Kamsul, K., Ananingsih, E. S., Yuniati, F., & Kumalasari, I. (2023). Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Klinik Bidan Praktik Mandiri Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2023. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 397-409.
- Nyun Choi, W., Hun Shin, S., Yoon, S., Jang Lee, U., Min Park, H., Young Kim, T., & Reyoung Kim, H. (2023). Safety Analysis And Evaluation Of Transport And Storage Container For Very Low-Level Liquid Radioactive Waste. *Nuclear Engineering And Design*, 414. <https://doi.org/10.1016/j.nucengdes.2023.112530>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*.
- Prihartanto, A. P. R., & Zahro, Q. (2019). Model Analisis Risiko Bencana Transportasi Bahan Beracun dan Berbahaya Industri di Kabupaten Serang, Provinsi Banten Disaster Risk Analysis Model for Transportation of Industrial Hazardous Materials in Serang Regency, Banten Province. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(1).
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), (2018). Perdana! KAI Luncurkan Angkutan Limbah. Diambil Pada 17 September 2023 Dari https://www.kai.id/information/full_news/1600-perdana-kai-luncurkan-angkutan-limbah
- Ramli, S. (2010). *Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sajjad, S., Berliana, M., et al. (2020). Analisis manajemen risiko bisnis. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51-61. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.2020>
- Subandi. (1992). *Manajemen petikemas*. Jakarta: Badan Penerbitan Arcan.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Suseno, P. (2022). Konsep Dasar Manajemen Risiko.
- Suyono, R. P. (2005). *Pengangkutan intermodal ekspor impor melalui laut*. Jakarta: PPM.
- United Nations Environment Programme. (2019). *Waste And Climate Change: Global Trends And Strategy Framework*.

- Utami, K. T., & Syafrudin. (2018). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Studi Kasus PT. Holcim Indonesia, Tbk Narogong Plant. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2).
- VanGuilder, C. (2018). *Hazardous waste management: An introduction* (2nd ed.). Mercury Learning and Information.
- Wardhana, A. (2021). Identifikasi dan Pengukuran Risiko. CV Media Science.
- Wijaya, H. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- World Health Organization. (2018). Household Air Pollution And Health.
- Zhang, L., Wang, Y., & Zhang, P. (2022). A Hybrid Approach For Designing A Railway Transportation Network Of Hazardous Material Tanks. *Applied Mathematical Modelling*, 110, 112–130.
<https://doi.org/10.1016/j.apm.2022.05.039>