

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Agung, G., Agung, A., Parami, D., & Harefa, K. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek (Studi Kasus : Proyek Pemerintah Kabupaten Badung) Factors Affecting Project Performance (Case Study : Badung Regency Government Project). *Jurnal Spektran*, 8(2), 215–221.
- Darmayanti, E. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Perusahaan. *JCH (Jurnal Cendekia Hukum)*, 3(2), 283. <https://doi.org/10.33760/jch.v3i2.21>
- Enderzon, Y. V., & Soekiman, A. (2020). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Flyover di Indonesia dengan Metode House of Risk (HOR). *Media Teknik Sipil*, 18(1), 57–68. <https://doi.org/10.22219/jmts.v18i2.12267>
- Erlon Wattimena dan Nil Edwin Maitimu, (2015) “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai produksi Gudang Tujuh PT. Mulcindo Dengan Menggunakan Metode Algoritma Craft” Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Pattimura
- Gulo, T. (2020). Strategi Penanganan Risiko Terjadinya Kecelakaan Kerja di PT. Ikad dengan Metode Hor (House Of Risk). *Jurnal Syntax Transformation*, 1(10), 759–765. <https://doi.org/10.46799/jst.v1i10.182>
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurtubi, Q. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85–94. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46388>

- Indriani, J., Lestari, M., Novrikasari, N., & Nandini, R. F. (2023). Analisis Penyebab Kejadian Kecelakaan Pesawat di Indonesia dengan Pendekatan the Shell Model. *Warta Penelitian Perhubungan*, 35(1), 17–28. <https://doi.org/10.25104/warlit.v35i1.2064>
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System*, 5(1), 16–26. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i1.3996>
- Nazirah, R. (2019). Perilaku Perawat Dalam Penerapan Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Aceh Nurses Behavior in The Implementation of The Occupational Health and Safety in Aceh. *Idea Nursing Journal*, VIII(3), 1–6.
- Pattisinai, A. R., Widayanti, F. R., Nusantara, D. A. D., & Nadiar, F. (2020). Pentingnya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Site Proyek Konstruksi Di Era Pandemi Covid-19. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v2n2.p84-89>
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Puspitasari, Y. I., Mangare, J. B., & Pratas, P. A. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Perumahan Casa De Viola Dan Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 141–146.
- Putra, A. D., Syamsuir, E., & Wahyuni, F. I. (2021). Analisis Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perusahaan Jasa Konstruksi Kota

- Payakumbuh. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 76–82.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2034>
- Ramadhani, S. L., & Dani, H. (2023). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode House of Risk Pada Proyek Pembangunan Apartemen Alessandro Citraland Vittorio. *ViTeks E-Journal Unesa*, 1(2).
- Saputro, C. D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Proyek Bangunan Gedung Bertingkat Dengan Metode Severity Index. *Journal of Civil Engineering Building and Transportation*, 6(2), 140–147.
<https://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt/article/view/7763>
- Spektran, J. (2019). Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Kawasan Sarbagita. *Jurnal Spektran*, 7(1), 51–57.
- Sritomo, W. (2003) Tata Letak Pabrik dan Pemandangan, Guna Widya
- Suryono, A. F. (2013). Analisa Kekuatan Super Struktur Bus Akibat Kecelakaan Terguling (Rollover) Dengan Menggunakan Uji Pendulum. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 8–13.
- Tama, A. K., Anggraini, L., & Tutuko, B. (2020). Analisis Kinerja Manajemen Konstruksi Pada Proyek Gedung Digitasi Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–15.
- Wali, L., Ardianto, R., Suwito, M., Susetyo, I., Andamari, A., Yunus, Y., & Yulawati, E. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada PT. Nusa Indah Metalindo Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 3(2), 75–84. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2022.v3i2.3092>
- Widodo, W., & Prabowo, C. H. (2018). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

- Pt Rickstar Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3).
<https://doi.org/10.35137/jmbk.v6i3.224>
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi Ketiga)*. Surabaya: Guna Widya.
- Winanda, Febrian, (2017) “Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT”. Skripsi. Fakultas Teknik. Prodi Teknik Industri. Universitas Widyatama
- Winarno, A. F. (2019). Pengaruh Keselamatan, Dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja, Semangat Kerja, Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Maspion I Pada Divisi Maxim Departemen Spray Coating Sidoarjo. *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 4(2), 79–104.
<https://doi.org/10.30996/jem17.v4i2.3047>
- Yahya, S. (2022). IDENTIFIKASI RISIKO KRITIS KECELAKAAN KAPAL TENGGELAM (Studi kasus: kecelakaan di perairan laut Indonesia dan kapal berbendera Indonesia). *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian ...*, 34–39. <http://118.98.121.208/index.php/snp2m/article/download/3952/3369>
- Yuliana, I. (2021). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1), 15–19.
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. *Jurnal MANAJERIAL*, 18(2), 98–109.
<https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>