

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqie, M. I., Andesta, D., & Priyana, E. D. (2022). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Operasional Logistik dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Studi Kasus : PT. ABC Gresik). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4631>
- BSN. (2019). *SNI ISO 31000 Manajemen Risiko*. 1–34.
- Cahyabuana, B. D. (2018). Konsistensi Penggunaan Metode FMEA Terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi (Studi Kasus : Bank XYZ). *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 5–11.
- Cahyani, Z. D., Pribadi, S. R. W., & Baihaqi, I. (2016). Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material Dan Komponen Impor Pada Pembangunan Kapal Baru. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16526>
- Darmawan, A. F. P., & Prasetyo, A. H. (2022). Pedoman dan Asesmen Manajemen Risiko Pada PT Logistik Nasional Tahun 2022-2023. *Journal of Emerging Business Management and Entrepreneurship Studies*, 2(2), 176–195. <https://doi.org/10.34149/jebmes.v2i2.82>
- Dewi, S., Jannah, L. M., & Jumaryadi, Y. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap pada PT. Metis Teknologi Corporindo. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(September), 81–91.
- Fabiani, N. A., & Okdinawati, D. L. (2022). *Risk Identification in Packaging Material Warehouse in PT. Cedefindo using the House of Risk Method*. *International Journal of Current Science Research and Review*, 05(11), 4373–4379. <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/v5-i11-36>
- Glasson, J., Mannisto, V., Britton, C., Elliott James, Pohu, J., Correira, G., Gibb, M., & Spong, C. (2017). *Implementation Guide for an ISO55001 Management System A Practical Approach for the Roads Sector in Europe: Contractor Report 2017-1* (Issue February).
- Green, D., Masschelein, S., Hodkiewicz, M., Schoenmaker, R., & Muruvan, S. (2016). *Setting Targets In An Asset Management Performance Measurement*

Framework. Qr2Mse2016 & Wcema2016, July, 1–7.

Gunawan, C. V., & Tannady, H. (2016). Analisis Kinerja Proses dan Identifikasi Cacat Dominan pada Pembuatan BAG dengan Metode Statistical Procces Control (Studi Kasus : Pabrik Alat Kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten).

J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri, 11(1), 9–14.

<https://doi.org/10.12777/jati.11.1.9-14>

Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019).

Pembaharuan Standar Managemen Risiko Berdasarkan ISO 31000:2018.

Buletin Pengawasan, 16(1), 1–52.

Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek, 9(1), 39–46.*

Leva, M. C., Baldissone, G., Caso, R., Demichela, M., Lawlor, L., & McAleer, B. (2018). *Cost benefit evaluation of maintenance options for aging equipment using monetised risk values: A practical application. Procedia*

Manufacturing, 19, 119–126. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.01.017>

Lokobal, A. (2014). Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Provinsi Papua (Studi kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal*

Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.2, September 2014 (109-118) ISSN:

2087-9334 Pelaksanaan, 4(2), 109–118.

Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri, 14(2), 53.*

Maharani, G. R. (2011). *Manajemen Risiko Biaya Dan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Bawah Dari Proyek Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi Di*

Jakarta. 1–429.

Mahardika, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko atas Pengelolaan Aset Tetap pada Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. Universitas Indonesia.

Marginingsih, R. (2017). Tata Kelola Manajemen Risiko Pada PT Unilever Indonesia, Tbk. *Cakrawala, XVII(2), 156.*

Nur Cahyo, W. (2016). Framework Peningkatan Kinerja Sistem Manajemen Aset Berbasis ISO 55001 & ISO 31000. In <https://Medium.Com/>.

<https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=TzICEAAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PA1%5C&dq=manajemen+kinerja+di+industri%5C>

<https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=TzICEAAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PA1%5C&dq=manajemen+kinerja+di+industri%5C>

- &ots=ww2kworVRf%5C&sig=7_ZQy5aEKJGWkzXjODPkSYBWQBU
Nuswantoro, W. Y., & Winursito, Y. C. (2023). Penerapan Manajemen Risiko Berbasis Aset Sebagai Salah Satu Bentuk Pengamanan Perusahaan pada PT.XYZ. *Jurnal Manajemen*, 2(1), 93–102.
<https://doi.org/10.55123/mamen.v2i1.1209>
- Palupi, D. (2015). Analisis Implementasi Manajemen Aset pada Pengelolaan Barang Milik Negara (Studi Kasus pada Kementerian Perindustrian).
- Pangestika, S. (2016). Usulan Manajemen Risiko pada Bagian Produksi di PT Trijaya. Universitas Andalas.
- Pemerintah Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (p. 222).
- Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8. (2022). Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022. In Organisasi dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas (p. 222).
<http://www.nber.org/papers/w16019>
- Prasetyo, A. Y. D. (2018). Manajemen Risiko Bidang Akademik pada Departemen Manajemen Bisnis Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 1–26.
- Pratidnya, I. M. N. G. (2020). Upaya Penanganna Risiko Internal pada Poses Inti Pembuatan Kripik Nangka dengan Metode *House of Risk*. 1–70.
- Rosih, A. R., Choiri, M., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Risiko Operasional Pada Departemen Logistik Dengan Menggunakan Metode Fmea Operational Risk Analysis in Department Logistik Using Fmea Method. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 580–591.
- Santoso, D. (2015). Analisis Risiko Pengelolaan Aset Infrastruktur sebagai Barang Milik Daerah Kabupaten Situbondo. In *FT Ui*.
- Utari, D. K. (2008). Analisis Manajemen Risiko (Risiko Operasional) dan Simulasi Monte Carlo di Industri Makanan Daging Olahan. *Skripsi*, 11–13.
- Vorst, C. R., Priyarsono, D. ., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000* (N. Irawan, M. Yekttiningtyas, K. Andriani, & W. S. Sari (eds.); pertama). Badan Standarisasi Nasional.
- Wahyuni, S., & Khoiruzin, R. (2020). Pengantar Manajemen Aset. In *cv. Nas Media Pustaka*.

Waluyo, M. T. (2021). Analisis Mitigasi Risiko dengan menggunakan Model House Of Risk pada CV.Tunas Karya. *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), 6.

<http://www.theseus.fi/handle/10024/341553><https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1958><http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/glory/article/view/4816>https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23790/17211077_Tarita_Syavira_Alicia.pdf?

