

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wibowo, A. (2019). ANALISA RISIKO KESELAMATAN KERJA PADA EXPLORASI MINYAK. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 01(01), 57–68.
- Afifah, L., Adji, S., & Farida, U. (2021). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Pada Produksi Produk Tepung Tapioka PT. Budi Starch & Sweetener.Tbk Ponorogo dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR). *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 5(1), 92–107.
- Carlson, C. S. (2014). Understanding and Applying the Fundamentals of FMEAs. *2014 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*, 12.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Deepublish.
- Hariharan, G., Suresh, D. P., & Nagarajan, S. (2018). Supply Chain Risk Mitigation Strategies and Its Performance of SMEs. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 119(15), 741–749. <http://www.acadpubl.eu/hub/>
- Jesslyn, B. M., Hartono, C., Jennifer, F., Liana, J., & Lailita, N. B. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada Usaha Brownies UMKM Moifoods . Btm. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 245–254. <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i3.2492>
- Koespratiwi, A. F., Rahayu, D. K., & Widada, H. D. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Pada Usaha Pembuatan Roti. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri-Produksi*, 21(2), 111.
- Manupapami, F. R. L., Wullur, M., & Jan, A. bin H. (2021). Analisis Sistem Jaringan Produksi Beras di Desa Muram Sari Kabupaten Merauke Provinsi Papua. *Emba*, 9(2), 840–847.
- Novia Rilyani, A., Firdaus W ST, Y. A., & Dwi Jatmiko, D. S. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus: i-Gracias Telkom University). *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6201–6208.
- Pertiwi, I. G. A. I. M., Kristinayanti, W. S., Aryawan, I. G. M., & Oka. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1–6.
- 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>
- Putri, S. S., Okdinawati, L., & Pramudita, A. S. (2017). ANALISIS RISIKO PRODUKSI PADA PT LESCHACO LOGISTIC INDONESIA DENGAN METODE HOUSE OF RISK (HOR). *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(1), 54–63.
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 10(1), 67–86.

<https://doi.org/10.33558/jrak.v10i1.1645>

- Rahmah, A. N., & Widodo, S. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input – Output Tahun 2010 – 2016. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 1(1), 2–34.
- Rizky, M. G. (2020). *Analisis Mitigasi Risiko Produksi Menggunakan Metode HOR (House Of Risk) (Studi Kasus: Kawasan Sentra Industri Pengolahan Kerajinan Logam Pandai Besi Desa Kajar I, Karang Tengah, Wonosari, Gunung Kidul)*. Universitas Islam Indonesia.
- Rozudin, M., & Mahbubah, N. A. (2021). IMPLEMENTASI METODE HOUSE OF RISK PADA PENGELOLAAN RISIKO PRODUKSIAN HIJAU PRODUK BOGIE S2HD9C (Studi Kasus: PT Barata Indonesia). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.1.1-11>
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Produksi Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, Vol.26(No.1), 87–103.
- Wahyuni, A. E., & Rais, A. (2019). Analisis Metode FMEA Pada Proses Operasional Shipping Dalam Pendistribusian Part Toyota Pada Perusahaan PT XYZ. *Bina Teknika*, 15(1), 61. <https://doi.org/10.54378/bt.v15i1.815>
- Winursito, Y. C., Nugraha, I., Sari, R. N., Islami, M. C. P. A., & Dewi, S. (2022). Analisis Risiko Pada Produksi di PT X dengan Pendekatan House Of Risk (HOR). *Juminten*, 3(2), 37–48. <https://doi.org/10.33005/juminten.v3i2.329>
- Yuswardi, Putra, C. V., Tan, C., Jason, Styvani, S., & Tarekar, W. W. (2022). Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Bisnis Pada UMKM Homstay Batam. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 343–351. <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i3.5474>

