

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriant, I., Ariffien, A., Prasetyo, W. A., & Kirana, F. P. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Egg Roll dengan menggunakan metode *House Of Risk* (Studi Kasus: UMKM Takoto). *Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi*, 8(2), 57–73.
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. (2022). Implementasi Metode *House of Risk* (HoR) pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W. *Journal Prosiding SENIATI*, 6(1), 156–166.
- Arta, I. P. S. (2021). *Manajemen Risiko Tinjauan Teori dan Praktis*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung
- Aulawi, H., Kurniawan, W. A., & Sopian, S. (2022). Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Dodol Menggunakan Metode FTA, FMEA dan AHP. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 102–112.
- Aziz, A., Pangestuti, D. C., & Hidayati, S. (2024). Pengaruh Risiko terhadap Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM). *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 8(2), 1238-1254.
- Berliana, L. D., & Tanamaah, A. R. (2021). Analisis Risiko dengan Metode ISO 31000 pada Disperinnaker Kota Salatiga Bidang Industri. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 1105–1118.
- Chriswahyudi, & Darma, S. A. (2021). Analisa Kelayakan Investasi Alat Pengolahan Kerak Tembaga di PT. Tembaga Mulia Semanan. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(1), 46-58.
- Dania, W. A. P., Lu'ayya, N. M., & Septifani, R. (2024). Risk Assessment In Sustainable Food Supply Chains: A Holistic Approach By Using HOR-SWOT-ANP/AHP To Ensuring Performance Improvement. *Advances in Food Science, Sustainable Agriculture and Agroindustrial Engineering*, 7(1), 29–42.
- Dwiano, E. R., Mulyatno, I. P., & Sisworo, S. J. (2021). Analisis Risiko Pada Proses Bongkar Muat Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. ABADI JAYA MARITIM. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 9(2).
- Dzulfikri, M., Cahyadi, E. R., & Anggraeni, E. (2024). Supply Chain Risk Management in Fried Shallot SMEs. *BIO Web of Conferences*, 123, 1–24.
- Fithri, P., Rafi, M., Pawenary, & Prabuwono, A. S. (2021). Risk Analysis Of Production Process For Food SMEs Using FMEA Method: A Case Study. *E3S Web of Conferences*, 1-4.

- Hasibuan, S., Thaheer, H., Supono, J., & Irhamni, I. (2021). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok Industri Minuman Siap Saji Jus Buah Dengan Pendekatan SCOR-FMEA. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 13(1), 73-85.
- Herowati, E., Surjani, R. M., & Ragacca, I. M. P. B. T. (2023). The House of Risk with Multi-Actor Approach Aligned with ISO 31000:2018 for Effective Risk Management in Business with Risky Environment.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1-9.
- Hopkin, P. (2010). *Fundamentals Of Risk Management: Understanding, Evaluating And Implementing Effective Risk Management*. Kogan Page.
- Indra Tama, M., Fajar Rosyidiin, A., Aji Wibowo, S., & Ananda Murwanto, S. (2024). Analisis dan Mitigasi Resiko Menggunakan HOR (House Of Risk) Pada Sub-Departemen Perusahaan Transportasi XYZ Risk Analysis and Mitigation Using HOR (House Of Risk) in XYZ Transportation Company Sub-Department. *Talijagad*, 2024(1). 66-74.
- Istigfari, N. Q., & Alfiana, A. (2024). Analisis Manajemen Risiko pada UMKM Mie Bakso Baitul Hikmah Soreang. *PENG: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1b), 1610-1625.
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA pada Proyek Penggalian Sumur Bor oleh CV. Tirta Kencana. *Jurnal Titra*, 9(2), 471–478.
- Khoeri, M., & Syahanra, A. Z. (2025). Analisis Manajemen Risiko Pada UMKM Kupat Tahu. *Jurnal Serambi Ekonomi dan Bisnis*, 8(1), 933-936.
- Permana, C., & Astuti, D. (2025). Risk Management Analysis in Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMES). *MUSYTARI: Neraca Manajemen, Ekonomi*, 20(3).
- Purwaningsih, R., Ramadani, P. I., Hartini, S., & Putri, A. A. A. (2021). *Supply Chain Risk Assessment at Poultry Slaughterhouses using House of Risk Method to Define Mitigation Action*.
- Koespratiwi, A. F., Rahayu, D. K., & Widada, H. D. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Pada Usaha Pembuatan Roti. *Matrik*, 21(2), 111-126.
- Kristiana, R., Syafi'ur, A., Muhammad, R., Sedyianto, Y., Lawa, K., Sutikno, B., Tyas, A. H., Tatan, W., Aep, S., & Afriansyah, S. (2022). *Manajemen Risiko* CV Mega Press Nusantara.

- Kusnandar, A., Rochim, A. F., & Gunawan, V. (2024). Pengukuran Tingkat Risiko dan Keamanan Informasi Menggunakan Metode FMEA Berbasis ISO / IEC 27001 pada Instansi XYZ untuk Keamanan Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 04, 375-384.
- Lestari, F., Mas'ari, A., Meilani, S., Riandika, I. N., & Hamid, A. B. A. (2021). Risk Mitigation Via Integrating House of Risk and Probability Impact Matrix in Halal Food Supply Chain. *Jurnal Teknik Industri*, 22(2), 138–154.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2009). *The basics of FMEA* (2nd ed.). Productivity Press Book.
- Moeller, R. R. (2011). *COSO Enterprise Risk Management: Establishing Effective Governance, Risk, And Compliance Processes* (2nd ed.). John Wiley & Sons Inc.
- Monalisa, A. E., Amanda Permadi Putri N, & Andi Annisa Maharani. (2024). Optimasi Kualitas Lingkungan Dalam Ruangan Dan Bangunan Hijau: Penerapan Metode Hazop Dalam Identifikasi Risiko Dan Peningkatan Keberlanjutan. *Indoor Environmental Quality and Green Building*, 1(1), 44–52.
- Ningsih, K. P., Judijanto, L., & Widiyanto, S. (2024). *Manajemen Risiko*. CV Tripe Konsultan.
- 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.
- Radiansyah, A. (2023). *Manajemen Risiko Perusahaan: Teori & Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H. R., & Saputra, D. A. (2018). *Perancangan Produk dan Aplikasinya*. LPTIK UNAND.
- Rumandan, R. J. (2022). Implementasi Composite Performance Index (CPI) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Pengiriman Barang. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(1), 17-25.
- Saifulloh, S., Pamungkas, R., & Sari, D. A. (2023). Analisis Manajemen Risiko Pada UMKM Keripik Singkong “Sugi” Menggunakan SWOT Dan Matrik Risiko. *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(3), 118–124.
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. CV Media Sains Indonesia.

- Shalihah, A. S., Nurmavita, D. A. D., & Alika, A. (2024). Analisis Manajemen Risiko Pada UMKM Amalia Frozen Food Bandung. *Jurnal Serambi Ekonomi dan Bisnis*, 8(1), 456-464.
- Tabun, M. A., Maria, Sushardi, Hariyani, D. S., Sulistyowati, M., Anwar & Sijabat, F. N. (2023). *Manajemen Risiko Bisnis Era Digital: Teori Dan Pendekatan Konseptual*. Seval Literindo Kreasi.
- Trenggonowati, D. L., Muhamni, Y., Ridwan, A., & Wardhani, A. M. (2022). House of Risk (HoR) Analysis Application for Supply Chain Risk Management (SCRM) in Micro Small and Medium – Sized Enterprises (MSMSs). *Advances in Engineering Research*, 210, 282-294.
- Vatria, B. (2022). Review : Penerapan Sistim Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Sebagai Jaminan Mutu Dan Keamanan Pangan Hasil Perikanan. *Manfish Journal*, 3(1), 104–113.
- Vorst, C. R., Priyarsono, D. S., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Badan Standardisasi Nasional.
- Wahyuni, N., Trenggonowati, D. L., Ibrahim, M. M., Anggraeni, S. K., Ekawati, R., & Febianti, E. (2023). Application Of House Of Risk To Analyze Supply Chain Risks In Msmes (Food Processing Industry). *Journal Industrial Servicess*, 9(2), 155-164.
- Wibowo, D. A., & Ahyudanari, E. (2020). Application of House of Risk (Hor) Models for Risk Mitigation of Procurement in The Balikpapan Samarinda Toll Road Project. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (1), 172-177.
- Zulfiadi, Arhami, & Fradinata, E. (2025). Risk Mitigation Analysis with the House of Risk (HOR) Method Approach in the Service Procurement Process. *Enrichment: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(3), 513-529.