

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, V., & Widiasih, W. (2023). Strategi Mitigasi Risiko pada Produksi Surimi Beku dengan Metode House of Risk (HOR) dan SCOR Model. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 5(1), 56-68.
- Acebes, F., González-Varona, JM, López-Paredes, A., & Pajares, J. (2024). Melampaui matriks probabilitas-dampak dalam manajemen risiko proyek: Sebuah metodologi kuantitatif untuk penentuan prioritas risiko. *Komunikasi Humaniora dan Ilmu Sosial*, 11 (1), 1-13.
- Amyotte, P., Vanberkel, P., Khan, F., Rayner Brown, K., Turner, L., & Alauddin, M. (2022). Non-Chemical Process Industry Applications of Bowtie Analysis. *Chemical Engineering Transactions*, 90, 7–12. DOI: 10.3303/CET2290002.
- Affifah, L., Adjie, S., & Farida, U. (2021). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Pada Rantai Pasok Produk Tepung Tapioka PT. Budi Starch & Sweetener, Tbk Ponorogo dengan Menggunakan Metode *House Of Risk* (HOR). *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5(1), 92- 107.
- Asmara, W., Talib, C., & Siregar, H. (2017). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler Sistem Kandang Terbuka dan Kandang Tertutup. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 12(2), 45-56.
- Bessei, W. (2018). Impact of animal welfare on worldwide poultry production. *World's Poultry Science Journal*, 74(2), 211-224.
- Bryden, W. L. (2018). Mycotoxin contamination of the feed supply chain: Implications for animal productivity and feed security. *Animal Feed Science and Technology*, 173(1-2), 134-158.
- Badariah, N., Surjasa, D., & Trinugraha, Y. (2012). Analisa supply chain risk management berdasarkan metode failure mode and effects analysis (fmea). *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 110-118.
- Chaple, A. P., et al. (2021). Analyzing the readiness of lean implementation in the agri-food supply chain: A case study. *Journal of Cleaner Production*, 284, 124765.
- Dharmayanti, N., Aziz, S., & Wibowo, M. (2019). Pengaruh Sistem Kandang Terbuka terhadap Kejadian Penyakit Avian Influenza pada Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*, 20(1), 112-120.
- Fitriani, D., & Nugraha, A. E. (2022). *Risk Mitigation Analysis of Fish Cracker Products Supply Chain Using House Of Risk Method Case Study: Sri Tanjung Cracker Company*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 24(1), 28-43.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). 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.
- Husna, N., Kamal, M., YUSDIANA, Y., Haryadi, H., & Fitriani, R. (2024). Analisis Risiko Peternakan Ayam Broiler Pada Ud Bilqis Di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Bisnis Tani*, 10(1), 33-46.

- Haniifah, M., Kusuma, SH, & Prayuginingsih, H. (2021). Analisis Risiko Produksi Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *Hubungan: Jurnal Ekonomi* , 17 (1), 76-91.
- Kouki, C., et al. (2020). A review of inventory systems for perishable products: Models and analysis. *European Journal of Operational Research*, 280(2), 359-379.
- Kusrini, E., Safitri, K. N., & Fole, A. (2022). Mitigasi Resiko di Distribusi Sustainable Supply Chain Management Menggunakan Metode House Of Risk (HOR). *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 14-23.
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D., & Sompie, B. F. (2014). Manajemen risiko pada perusahaan jasa pelaksana konstruksi di Propinsi Papua (study kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2).
- Lin, H., et al. (2020). Effects of early-age thermal conditioning on the thermotolerance and performance of broiler chickens. *Poultry Science*, 99(11), 5429-5437.
- Lupo, C., et al. (2021). Water sanitation and biosecurity in poultry production. **Animal - Open Space*, 1*(1), 100003.
- Moktadir, M. A., et al. (2020). Decision-support tools for managing the agri-food supply chain. *Journal of Agriculture and Food Research*, 2, 100045.
- Nadhira, A. H. K., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Dan Model *House Of Risk*. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2(2), 101-117. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v2i2.260>
- Pujawan, N. (2007). Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). Analisis strategi mitigasi risiko supply chain management menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72-84.
- Purwanto, S. I. R., Safrudin, Y. N., & Susanto, H. (2024). Perancangan Sistem Pengendalian Risiko Menggunakan Simplified Bowtie Analysis pada Fasilitas FSO Federal II di PT XYZ. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(5), 1795-1805.
- Ridwan, A., Ferdinant, P. F., & Ekasari, W. (2020). Perancangan mitigasi risiko rantai pasok produk pallet dan dunnage menggunakan metode *House of Risk*. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 35-44. <http://dx.doi.org/10.36055/tjst.v16i1.8028>
- Rezaei, J., et al. (2020). A supplier selection model with classification and joint replenishment of inventory. *International Journal of Production Economics*, 230, 107807.
- Rojano, F., et al. (2019). Modelling the thermal environment in a poultry house. *Biosystems Engineering*, 178, 233-245.

- Rahayu, S., Prastowo, B., & Wahyuni, S. (2022). Penerapan Teknologi Closed House dalam Mewujudkan Peternakan Broiler Berkelanjutan. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 5(1), 55-67.
- Stadtler, H., & Kilger, C. (2022). *Supply Chain Management and Advanced Planning*. Springer.
- Stone, A., et al. (2022). Challenges and opportunities in the veterinary vaccine cold chain. *Vaccine*, 40(25), 3415-3423.
- Saragih, G. (2018). Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler di Kandang Semi Closed House. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18(2), 88-95.
- Sutrisno, A. (2021). Manajemen Risiko dalam Usaha Broiler Sistem Closed House: Studi Kasus Kegagalan Listrik. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 145-158.
- Teunter, R. H., et al. (2018). The safe stock: A new look at safety stock determination. *International Journal of Production Economics*, 204, 248-258.
- Tona, K. (2020). Broiler chick quality: A review. *World's Poultry Science Journal*, 76(2), 304-314.
- Ulkhag, M. M., Pramono, S. N., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communit Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 11(3), 328346
- Utomo, B., Handayana, I., & Setiawan, D. (2019). Korelasi antara Konsentrasi Amonia dengan Kejadian Penyakit Pernapasan pada Broiler di Kandang Semi Closed. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(1), 25-34.
- Wulandari, I. P., Setyaningsih, W. L., Wardhana, A. P. W., & Jumaryadi, Y. (2021). Implementasi Metode SCOR 11.0 dalam Pengukuran Kinerja Supply Chain Management. *SISTEMASI*, 10(1), 106-121.