

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, V. & Wiwin W. (2023). Strategi Mitigasi Risiko pada Produksi Surimi Beku Dengan Metode House of Risk (HOR) dan SCOR Model. *Jurnal SENOPATI*. Vol. 5 No.1.
- Andriyanto, A., & Mustamin, N. K. (2020). Analisis Manajemen Risiko Dan Strategi Penanganan Risiko Pada PT Agility International Menggunakan Metode House Of Risk (Hor). *Jurnal Logistik Bisnis*. Vol. 10 No. 2.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Peternakan Dalam Angka tahun 2022. Jakarta: *Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Kinerja*. Bandung: Alfabet.
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., & Yudhistira, G. A. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk ( HOR ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 19 No.2.
- Halim, A. (2002). *Akuntansi Sektor Publik Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Handayani, D. I., Haryono, H., & Prihatiningsih, T. (2020). Halal Products Assurance Policy Model and Its Impact on Sustainability of Fish Ball SMI using System Dynamics Simulation Approach. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 9 No. 2.
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Titra*. Vol. 9 No. 2.
- Jikrillah, S., Ziyad, M., & Stiadi, D. (2021). Analisis Manajemen Risiko Terhadap Keberlangsungan Usaha Umkm Di Kota Banjarmasin. *Jwm (Jurnal Wawasan Manajemen)*. Vol. 9 No.2.
- Kinanti, B. A. (2020). Analisis Titik Kritis Halal pada Proses Produksi di Komunitas UKM Aksara Cimahi Menggunakan Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. Vol. 4 No.4.
- Koespratiwi, A. F., Rahayu, D. K., & Widada, H. D. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Pada Usaha Pembuatan Roti. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri*. Vol. 21 No.2.

Kuncorosidi, K., & Sanjaya, N. S. (2021). Supply Chain Risk Management (SCRM) Analysis on The Supply Chain of Halal Food Products Using SCOR, HERR and Pareto Diagram Method (Case Study on Ibu Mimin's Chicken Slaughter House). *Islamic Economic, Accounting, and Management Journal*. Vol. 3.

Laali, R. S. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja pada Bengkel Bubut dan Las Wijaya dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol. 6 No. 4.

Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 14 No. 2.

Maridiana, A., Widayanti, S., Soedarto, T., & Atasa, D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Usaha Tani Tembakau Di Desa Prancak Kecamatan Posongsongan Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. Vol. 9 No.2.

Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Risiko*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Mustofa, M. E., Tanjung, A. D., & Suryani, H. F. (2022). Water Spraying With Different Temperatures Before Transportation on Live Weight and Carcass Loss of Broiler Chicken. *Tropical Animal Science*. Vol. 4

Nasional, B. S. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Noerdyah, P. S., Astuti, R., & Sucipto. (2020). Mitigasi Risiko Kesejahteraan Hewan, Kehalalan, dan Keamanan Rantai Pasok Industri Daging Ayam Broiler Skala Menengah. *Livestock and Animal Research*. Vol. 18 No.3

Nugroho, O. W., Aji, S. N., & Tanisri, R. H. A. (2022). Manajemen Risiko Pada Aktivitas Distribusi Pangan KJP Di Kepulauan Seribu Menggunakan Metode House Of Risk. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*. Vol. 3 No. 2.

Nurfadillah, S., Budiraharjo, K., & Roessali, W. (2020). Prioritas Dan Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Industri Tahu Di Kabupaten Grobogan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Vol. 22 No. 1.

Pujawan, I. N., and Geraldin, L. (2009). House of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*. Vol.

15.

Purwaningsih, R., Susanto, N., Prastawa, H., Susanty, A., Nugroho, S., Ramadani, P. I., & Kegiatan, A. (2021). Pemberdayaan Rumah Potong Ayam Menggunakan Metode House of Risk Untuk Meningkatkan Bisnis Sustainability. *Jurnal Pasopati*. Vol. 3 No. 3.

Qonita, S., Kadir, I. A., & Makmur, T. (2019). Analysis Of Factors Affecting Demand Of Broiler Chicken In Banda Aceh City. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 4 No.1.

Ramadhan, B. D., Yektiningsih, E., & Sudiyarto, S. (2018). Analisis Risiko Usaha Ayam Pedaging Di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*. Vol. 18 No. 1.

Ridwan, A., Trenggonowati, D. L., & Parida, V. (2019). Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal Pada IKM Tahu Bandung Sutra Menggunakan Metode House of Risk. *Journal Industrial Servicess*. Vol. 5 No. 5(1), 112–120.

Robert Diyo, A. (2022). Keamanan Pangan Sebagai Usaha Perlindungan Kesehatan Masyarakat Dan Sebagai Hak Konsumen. *Ilmu Sosial*. Vol. 1 No. 7.

Siahaan, H. (2007). *Manajemen Risiko: Konsep, Kasus, dan Implementasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan dan Birokrasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Teguh Oktiarso, Immanuel Nathaniel Ondang, & Sunday Noya. (2022). Analisis Manajemen Risiko Di Cv. Ladang Management Menggunakan Model House of Risk (HOR). *Journal Sains Dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI)*. Vol. 2. No. 2.

Wali, L., Ardianto, R., Suwito, M., Susetyo, I., Andamari, A., Yunus, Y., & Yuliawati, E. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada PT. Nusa Indah Metalindo Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*. Vol. 3 No. 2.

Wardani, S. L. , Annisa, K. G., & Shanty, A. S. , A. S (2022). Penentuan Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain AMDK dengan Metode House of Risk dan Analytical pada .pdf. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 12 No. 3.

Wibowo, T. J., Handika, F. S., & Syah, A. S. (2021). Pengelolaan Rantai Pasok

Ayam dengan Metode House of Risks. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*. Vol. 10 No.1

Zulmaneri, Z., Yulistia, A., & Adiarni, N. (2021). Analisis Risiko Rantai Pasok Daging Sapi Di Masa Pandemi Covid 19 Studi Kasus: Dki Jakarta. *Sharia Agribusiness Journal*. Vol. 1 No. 1.

