

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., Ahmad, U. A. R., & Joni, A. (2011). *Manajemen Waktu Pengangkutan Dalam Meminimalisir Penyusutan Bobot Badan Ayam Broiler.* 14–19.
- Adinda, F., Meilani, L., & Kevin, V. L. (2022). *Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Bisnis dalam Small Business Development pada UMKM Board Games.* 7(3), 512–526.
- American Society for Quality .2010. Quality Cost - What and How. Wilwaukee, WI: ASQC Quality Cost Committee.
- Amruddin, Fahmi, A., Hikmah, Nugroho, R. J., Asasandi, I. G. N. A., Pratiwi, L. P. K., Firmansyah, H., Saranani, M., Amiruddin, A., Ulyasniati, Adah, & Setyowati, E. (2021). Pengertian dan Sistem Agribisnis. In *Manajemen Agribisnis.* www.medsan.co.id
- Ardiansyah, N., & P, S. N. W. (2022). *Implementasi Metode House Of Risk (HOR) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W (Studi Kasus : PT XYZ).* 156–166.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., SP, Y. L., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., Sayuti, A. M., Safitri, D. A., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Kartawinata, B. R., & Utami, F. (2021). Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis. In *Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.*
- Badan Pusat Statistik (2023). Sumatera Barat Dalam Angka tahun 2023. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Standarisasi Nasional (1999). SNI tentang Rumah Potong Hewan No. 01-6159-1999 Pusat Standarisasi LIPI Jakarta.
- Badriyah, N. dan M. Ubaidillah. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Desinfektan pada Kandang Terhadap Jumlah Kematian Ayam Broiler. *Jurnal Ternak.* 4(2): 22–26.
- Caffrey, N. P., I. R. Dohoo, and M. S. Cockram. 2017. Factors affecting mortality risk during transportation of broiler chickens for slaughter in Atlantic Canada. *Prev. Vet. Med.* 147:199208. Doi: 10.1016/j.prevetmed. 2017. 09. 011
- Creswell, J. W 2014. Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Darmawi, H. 2000. Manajemen Risiko. Cetakan kesepuluh. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawi, H. (2008). Manajemen Risiko.Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawi, H. 2016. Manajemen Risiko (Edisi 2). Jakarta: Bumi Aksara.

- Darojat, & Yunitasari, E. W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference(SCOR). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2017, 2005*, 142–151.
- Direktorat Kesmavet dan Pasca Panen. 2010. Pedoman Produksi dan Persyaratan Daging Unggas yang Higienis. Dirjen Peternakan dan kesehatan Hewan. Jakarta.
- Evans, James R, dan William M. Lindsay. 2007. An Introduction to Six Sigma & Process Improvement. McGraw-Hill :New York.
- FBPI, K., (USDA), U. S. D. of A., & (CIVAS), (2008). *Pedoman Penataan Pasar Unggas, Rantai Distribusi Unggas dan Produk Unggas.*
- Griffin, Ricky W. and Ronald J. Ebert. (2006). Business. New Jersey: pearson.
- Hasibuan, N. Z (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Masyarakat terhadap Ayam Broiler di Kelurahan Tembung Kecamatan Medan Tembung. *Scholar, Vegetable Mix*, 1-60.
- Hutomo, S. 2008. Kandang Unggas Untuk Mencegah Penularan Penyakit. Deptan RI, Jakarta.
- Islahuddin, B.O. 2009. Penerapan Kesejahteraan Hewan Pada Tempat Penjualan Unggas Hidup Di Kota Bogor. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jorion, P. 1997. Value at risk. Chicago: Irvine.
- Judijanto, L., & Tukimun, T. (2024). *Buku Manajemen Risiko* (Issue January).
- Kementerian Pertanian (2022). Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, ISSN 1907-1507, 75.
- Kerzner, H. 2001. Project Management : A System to Planning, scheduling and Controling. 7th Edition, John Wiley & Sons.
- Khoirunisah. 2023. Mitigasi Risiko Usaha Pemotongan Ayam Broiler di CV. Panji Jaya Abadi Ciputat, Tangerang Selatan. (Skripsi).
- LAN RI. (2019). *Modul Manajemen Risiko Pelatihan Kepemimpinan Administrator.*
- Lestari, F., & Azwar, B. (2019). *Strategi Rantai Pasok Halal di Malaysia.*
- Mahmud, M. (2021). *Analisis Risiko Rantai Pasok Produk Halal Pada Rumah Potong Ayam (Rpa) Di Kota Sengkang Dengan Metode House of Risk.* <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8857/> %0A<http://repository.unhas.ac.id/>

[id/id/eprint/8857/2/D22114009_skripsi_08-10-2021_1-2.pdf](https://id/eprint/8857/2/D22114009_skripsi_08-10-2021_1-2.pdf)

- Mawaddah, I. (2021). Identifikasi Bahaya, Penilaian, Dan Pengendalian Resiko Pekerjaan Pengelasan Rel R.54 Dengan Thermite Pada Jalur Baru Di Proyek Jalur Ganda Gedebage Haurpugur 05 Kertas Kerja Wajib. Kertas Kerja Wajib. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD.
- Mellor, D. J. (2016). Updating Animal Welfare Thinking: Moving beyond the “Five Freedoms” towards “A Life Worth Living.” In *Animals* (Vol. 6, Issue 3). <https://doi.org/10.3390/ani6030021>
- Metasari, T., Septinova. Wanniatieb. V. 2014. Effects of Various Types of Litter Materials on The Litter Quality for Broiler during The Finisher Phase in Closed House. Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University.
- Mukhsin, M. 2022. *Kerjasama dan Berbagi Informasi Dalam Kinerja Rantai Pasokan (Studi kasus pada para pedagang telor ayam ras di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten)*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA Melong Asih Regency B40 - Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat
- Mulyawan, S. (2015). Manajemen Risiko. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Noerdyah, P. S., Astuti, R., & Suciperusahaan, S. (2020). Mitigasi risiko kesejahteraan hewan, kehalalan, dan keamanan rantai pasok industri daging ayam broiler skala menengah. *Livestock and Animal Research*, 18(3), 311. <https://doi.org/10.20961/lar.v18i3.46014>
- 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.
- Pahlepi, R., Hafid, H., dan Indi, A. 2015. Bobot Akhir Persentase Karkas dari Lemak Abdominal Ayam Broiler dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) dalam Air Minum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 1(4):1-7.
- Pertiwi, P., Nurhantari, Y., & Budihardjo, S. (2019). Hazard identification, risk assesment and risk control serta penerapan risk mapping pada rumah sakit hewan Prof. Soeparwi Universitas Gadjah Mada. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), 55. <https://doi.org/10.22146/bkm.42376>
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Val*) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus sp*). Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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>

- 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*, 3(3), 153–160. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Putri, N. R. & S. L. Ratnasari. 2019. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan, dan Pengembangan Karir terhadap Kinerja Karyawan PT. Asuransi Takaful Batam. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. Vol. 7(1): 48-55.
- Rahmah, dila raudah. (2023). *Manajemen Risiko pada Usaha Rumah Potong Ayam Falfa Mulia Hadi*. (Skripsi).
- Rakhman. Machfud. Arkeman. (2018). Kinerja Manajemen Rantai Pasok Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR).
- Rizqiah, E. (2017). Manajemen Risiko Supply Chain dengan Mempertimbangkan Kepentingan Stakeholder Pada Industri.
- Samodro, G. (2020). Pendekatan House Of Risk Untuk Penilaian Risiko Alur Penyediaan Dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus Pada Apotek ABC). *Opsi*, 13(2), 92. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i2.3970>
- Sari, D. P., L. Zahra, I. P. Pratiwi, S. V Renaldi, D. I. Rinawati, and Purnawan A. W. 2018. Perencanaan mitigasi risiko aktivitas pengadaan bahan baku pada CV. Dinasti Semarang. *Jurnal Teknik Industri*.13:177-186.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan dan Birokrasi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugito, Jalaluddin, M., Delima, M., Isa, M., Akmal, M., Ferasyi, T. R., Nurliana, Erwin, & Rusli. (2023). *Evaluasi Penerapan Biosekuriti di Peternakan Ayam Joper Di Jawa Timur Evaluation Of Biosecurity Implementation At Joper Farm In East Java*. 20(2).
- Sumarmi, W. (2019). Pengukuran Kinerja Supply Chain Menggunakan SCOR dan Aplikasi Analytic Network Process (ANP) di PT. Pertiwi Mas Adi Kencana Sidoarjo.
- Suprijatna et al., 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 8-29.
- Sutanto, S. (2013). Desain Enterprise Risk Management Berbasis ISO 31000 Bagi Duta Minimarket Di Situbondo. *Calyperusahaanra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 1(1).
- Tamzil, M. H., Indarsih, B., Sukartha, I. N., Ketut, N., & Haryani, D. (2022). *Stres pengangkutan pada ternak unggas , pengaruh dan upaya penanggulangan*. 20(10), 48–58.

Trenggonowati, D. L., & Pertiwi, N. A. (2017). Analisis Penyebab Risiko dan Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Metode House of Risk Pada Divisi Pengadaan PT XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 3(1), 1–7.

Tummala, R. and Schoenherr, T. (2011) Assessing and Managing Risks Using the Supply Chain Risk Management Process (SCRMP). *Supply Chain Management*, 16, 474-483.

Ulfah, M, Maarif, M.S, Sukardi, dan Raharja, S. 2016. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Vol. 26(1): 87-103.

Wicaksono, M. W., K. Nova., D. Septinova., & R. Riyanti.2022. Penyusutan Bobot Tubuh Broiler pada Kepadatan Keranjang yang Berbeda Selama Pengangkutan dari Kabupaten Mesuji ke Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 6(1): 28-36.

