

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, W., Rahayu, W. P., Indonesia, N., dan Barat, J. (2018). Manajemen Rantai Pasok Susu Pasteurisasi dengan Pendekatan Reverse Logistic Pasteurization Chain Marketing Management. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 05(01), 29–42.
- Adiba, F., dan Kaslam. (2023). Upaya Indonesia dalam Mengatasi Krisis Pangan di Masa Pandemi Covid-19 Farah Adiba dan Kaslam. *Jurnal Ushuluddin*, 25(1), 85–104.
- Al Farizqie, B. S. F., Roessali, W., dan Nurfadillah, S. (2020). Analisis Risiko Produksi Usaha ternak Sapi Perah pada Kelompok Tani Ternak di Kecamatan Getasan Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 191–203.
- Badariah, N., Sugiarto, D., dan Anugerah, C. (2016). Penerapan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) dan Expert System (Sistem Pakar). *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, November, 1–10.
- Darmawan, R. (2022). *Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral. Jakarta: Media Grafika
- Kementrian Pertanian (2018). *Pedoman Pelaksanaan Tata Niaga Ternak Melalui Moda Transportasi Laut*. Direktur Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Egayanti, Y. (2020). *Pedoman Produksi dan Distribusi Pangan Olahan Pada Masa Status Darurat Kesehatan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Di Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Gubernur Jawa Timur. (2020). *Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) di Provinsi Jawa Timur*. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 18 Tahun 2020.
- Handayani, D. I. (2016). A Review: Potensi Risiko pada Supply Chain Risk Management. *Jurnal Spektrum Industri*, 14(1), 1–108.
- Hanum, L., Nofianti, S., dan Rafli, H. (2020). Analisis Risiko Produksi Agribisnis Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Korelasi Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta 2020*, 306–314.
- Kementrian Pertanian RI (2023). *Pedoman Pengembangan Sarana Usaha Rumah Pematangan Hewan*. Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian.
- iTEH. (2018). *ISO 31000:2018 Risk Management – Guidelines*. 2nd ed. New York: Iso Standard.

- Kementrian Pertanian RI. (2010). *Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia dan Unit Penanganan Daging (Meat Cutting Plant)*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia Nomor 13/Permentan/Ot.140/1/2010.
- Kementrian Pertanian RI. (2018). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Livestock and Animal Health Statistics*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Kementrian Pertanian RI. (2022). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Livestock and Animal Health Statistics*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Indonesia. (2020). *Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Covid-19*. <https://doi.org/10.4324/9780367802820>. Peraturan Pemerintah No 21 tahun 2020.
- Ma'arif, S. (2019). *Pedoman Cara Yang Baik pada Unit Usaha Produk Hewan*. Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner.
- Noerdyah, P. S., Astuti, R., dan Sucipto. (2020). Mitigasi Risiko Kesejahteraan Hewan, Kehalalan, dan Keamanan Rantai Pasok Industri Daging Ayam Broiler Skala Menengah. *Directorate General of Strengthening for Research and Development Journal*, 18(10), 311–325. <https://doi.org/10.20961/lar.v18i3.46014>
- Nur Annisa Dewi, F. (2022). Standarisasi Penjaminan Kesejahteraan Hewan untuk Kemajuan Riset Biomedis. *Policy Brief Pertanian, Kelautan dan Biosains Tropika Journal*, 4(4), 375–381. <https://doi.org/10.29244/agro-maritim.v4.i4.7>
- Pernanda, I. R. (2015). *Strategi Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Komoditas Kentang di Kabupaten Bandung*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pertanian, K. (2023). *Buku Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rizal, A., Nuraini, Priyanto dan Muladno. (2014). Produktivitas Karkas dan Daging dengan Teknik Penanganan Karkas yang Berbeda di Beberapa Rumah Potong Hewan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 02(1), 201–206.
- Robbins, S. P. Mary K. C. (2018). *Management (Eleven)*. New York: Pearson Global Edition. <https://doi.org/0-13-216384-5>

- Sharma, K. D., dan Srivastava, S. (2018). Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Implementation: A Literature Review. *Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science*, 5(1), 4.
- Sholichah, W., Vanany, I., Soeprijanto, A., Anwar, M. K., dan Fatmawati, L. (2017). Analisis Risiko Makanan Halal di Restoran Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 150. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i2.4941>
- Sianturi, W. P. (2017). *Analisis Manajemen Risiko Pada Usaha Peternakan Ayam (Studi Pada Peternakan di Kec. Hutabayu Raja Kab. Simalungun)*. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Sucipto, S., Putra, D. R. L., dan Effendi, M. (2018). Analisis Risiko Produksi Daging Sapi di Rumah Potong Hewan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA (Studi Kasus di RPH X). *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(2), 130–141. <https://doi.org/10.30997/jah.v4i2.1248>
- Susanawati, L. D., Wirosodarmo, R., dan Nasfhia, S. D. (2015). Analisa Potensi Penerapan Produksi Bersih di Rumah Pemotongan Hewan Kota Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(2), 22–30.
- Wahyuni, Vanany, dan Ciptomulyo. (2018). Identifying Risk Event in Indonesian Fresh Meat Supply Chain. *IOP Journal*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/337/1/012031>
- Yulistia, A. (2021). *Analisis Resiko Pasokan Daging Sapi Dharma Jaya dalam Kondisi Pandemi Covid-19*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Zulmaneri, Yulistia, A., dan Adiarni, N. (2021). Analisis Risiko Rantai Pasok Daging Sapi di Masa Pandemi Covid 19 Studi Kasus: DKI Jakarta. *Shariia Agribusiness Journal*, 1(1), 71–98. <https://doi.org/10.15408/saj.v1i1.20532>