

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, H dkk. (2015). "Risiko Rantai Pasok Kakao Di Indonesia Dengan Metode Analytical Network Process Dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi", *Jurnal Manajemen & Bisnis*, Vol. 11 No.3.
- Aldary, R. 2017. "Manajemen Risiko Sistem Rantai Dingin Baby Tuna Menggunakan Metode FMEA dan ISM (Studi Kasus : PT. Aceh Lampulo Jaya Bahari). Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Arsyad S. (2020). Penerapan Manajemen Risiko Pada Aspek Penanganan Produksi (Make) Di Pabrik Pengalengan Gudeg Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Simantek*, Vol 4 Nomor 3 : 255-262.
- Atika Nurhayati, dkk. 2020. "Manajemen Risiko Perikanan Tangkap (Studi Kasus di Tengah Pandemi Covid-19)." *Journal of Fisheries and Marine Research* 1-9.
- Bambang H, dkk. 2021. "Risk Mitigation Analysis in a Supply Chain of Coffee Using House of Risk Method". *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 1-14.
- Bianca dan Laurenzia. 2016. "Sistem Rantai Dingin (Cold Chain) dalam Implementasi Sistem Logistik Ikan Nasional". *Supply Chain Indonesia* 1-5.
- Cindy Pedekawati, dkk. 2017. "Implementasi House Of Risk (HOR) Pada Petani Dalam Agribisnis Mangga Gedong Gincu". *Jurnal Agribisnis Terpadu*.
- Dewanti A, dkk. (2018). Manajemen Risiko Kualitas Pada Rantai Pasok Industri Pengolah Hasil Laut Skala Menengah. *OAJIS: Jurnal Sisfo*, Vol 7 No. 2: 121-130.
- Dr. Zaroni, CISCIP. 2015. "Manajemen Rantai Pasok dalam Model SCOR". Supply Chain Indonesia.
- Fahadha R.U, dkk. 2019. "Evaluasi Risiko Rantai Pasok pada Komoditas Bawang Merah Di Lampung", *Jurnal OPSI*, Vol 12 No. 2.
- Fany Annisa G, dkk. (2020). Analisis Risiko Rantai Pasok Pestisida pada PT. Agricon. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30 (2): 151-167.
- Glory Riama H, dkk. (2021). Analisis Risiko Rantai Paok Produk Kosmetik Sistem *Make to Order* dengan Metode *House of Risk*. *Journal of Applied Industrial Engineering 2021*, 13(3), 288-297.
- Haifa, dkk. 2019. "Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Dan Model House Of Risk." *Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri* 1-17.
- Himna S, I. 2020. "Proses Produksi Ikan Teri Nasi (*Stolephorus Sp*) Kering Di PT. Insan Citraprima Sejahtera Tuban, Jawa Timur". Surabaya : Universitas Airlangga. <https://repository.unair.ac.id/103393/>
- Huang H *et al.* 2011. "Multiple Failure Modes Analysis and Weighted Risk Priority Number Evaluation in FMEA" *Eng. Fail. Anal.* **18** 4 1162-1170.
- I Nastasijević, B Lakićević and Z Petrović. 2017. "Cold chain management in meat storage, distribution and retail : A review." *IOP Publishing* 1-11.

- Jaya R, dkk. 2019. "Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Minyak Pala Kabupaten Aceh Selatan Menggunakan FMECA", *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 29 (1):79-87.
- Lailatul A, dkk (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*, Vol.5 No. 1:92-107.
- M. Reza B, dkk. (2019). ANALISIS RISIKO RANTAI PASOK PERTANIAN BERBASIS CONTRACT FARMING DI KABUPATEN PASER. *Journal Industrial Servicess* Vol.4 No.2 Maret 2019.
- M. Kurniawan *et al.* 2019. "Risk Management of Shallot Supply Chain Using Failure Mode Effect Analysis and Analytic Network Process (Case Study in Batu, East Java)", *IOP Conf. Ser: Earth and Environmental Science*. 230.
- Magfiroh I.S & Wibowo R. 2019. "Manajemen Risiko Rantai Pasok Tebu (Studi Kasus di PTPN X)", *Jurnal Pangan*, vol. 28 no.3, pp: 203-212.
- M. Muchfirodin, *et al.* 2015. "Supply Chain Risk Management On Tobacco Commodity in Temanggung, Central Java (Case Study at Farmers And Middlemen Level). *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 3 (2015) 235-240.
- Melly S, dkk. 2019. "Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustry Gula Merah Tebu di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat", *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 8 no.2: 133-144
- Maria Ulfah, dkk. 2017. "Analisis dan perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa dengan Pendekatan House of Risk." *Journal Industrial Servicess* 1-6.
- Muhammad arif, dkk. 2020. "Analisis Risiko Perencanaan Industri Pengolahan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kutaraja". *Jurnal Akuatika Indonesia* 1-6.
- Riana Magdalena dan Vannie. 2019. "Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House Of Risk (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari."
- Resti Ayu dkk. (2018). "Analisis Kinerja, Nilai Tambah Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Bawang Merah". *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 28 (1):61- 74.
- Ridha, M. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Petani Rumput Laut dengan Integrasi Metode Analytical Network Process (ANP) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di Kabupaten Takalar. Diakses 12 Januari 2022, dari Universitas Hasanuddin repository.unhas.
- Rizqi, W, A & Jufriyanto, M. (2020). Manajemen Risiko Rantai Pasok Ikan Bandeng Kelompok Tani Tambak Bungkak dengan Integrasi Metode Analytical Network Process (ANP) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Vol 22 No.2 : 88-107.

- Saaty T L. 2005. "Theory and Applications of the Analytic Network Process. RWS Publications Pittsburg USA
- Safitri dan Kiki Irnanda. 2019. "Analisis Dan Mitigasi Risiko Menggunakan House Of Risk Dan Fuzzy Logic Pada Rantai Pasok PT. Petronika". Gresik : Universitas Muhammadiyah.
- Sawarni H, dkk. (2021). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok Industri Minuman Siap Saji Jus Buah Dengan Pendekatan SCOR-FMEA. *Jurnal of Applied Industrial Engineering 2021*, 13(1), 73-85.
- Simatupang, T.M. 2016. "Struktur dan Sistem Rantai Pendingin Ikan dalam Rangka Pengembangan Sistem Logistik Ikan Nasional." *Artikel Logistik Agroindustri*.
- Tanjung W.N, dkk. 2019. "Supply Chain Risk Management On Wooden Toys Industries By Using House Of Risk (HOR) and Analytical Network Process (ANP) Method", *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 528.
- Wa Ode Sufiah, dkk. 2017. "Sistem Rantai Dingin Rajungan (Portunus Pelagicus) (Studi Kasus UD. Irfandi Di Desa Lakara Kecamatan Palangga Selatan Kabupaten Konawe Selatan)."
- Windha Dwi A, dkk. 2015. "Strategi Penanganan Risiko Pada Rantai Pasok Pupuk Organik Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) (Studi Kasus: PT. Tiara Kurnia, Malang)."