

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, H., Syamsun, M., & Slamet, A. S. (2014). *Risiko Rantai Pasok Kakao di Indonesia dengan metode Analytic Network Process dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi*. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(3), 209–219.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak*. Bandung: CRMS Indonesia.
- Assauri, S. (2012). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga penerbit, FEUI. Jakarta.
- Astuti, R., Marimin, Poerwanto, R., Machfud, & Arkeman, Y. (2010). *Kebutuhan dan Struktur Kelembagaan Rantai Pasok Buah Manggis*. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 3(1), 99–115.
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., & Astuti, S. (2015). *Logika Fuzzy Menggunakan Metode Tsukamoto*. *Techno.COM*, 14(4), 255–265.
- Chrysler (1995). *Potential Failure Mode And Effect Analysis(FMEA)*. Chrysler LLC FordMotor Company. General Motor Cooperation.
- Fadhlullah, A. D., Ekowati, T., & Mukson. (2018). *Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Kedelai di UD Adem Ayam Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan*. *Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi*, 4(2), 1–10.
- Guritno, A. D., & Harsasi, M. (2018). *Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management)*. *Manajemen Rantai Pasokan*, 1–35.
- Iqbal, M., Lailli, M., & Nanang, Y., S. 2013. *Penggunaan Fuzzy FMEA dalam mengidentifikasi risiko kegagalan proses pemasangan dan perbaikan AC*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(7):1-6
- Jin, G., Meng, Q., & Feng, W. (2022). *Optimization of logistics system with fuzzy FMEA-AHP methodology*. *Processes*, 10(10), 1973.
- Kersten, W., P. Hohrath, and M. Böger. (2007). *An Empirical Approach To Supply Chain Risk Management: Development Of A Strategic Framework*. Proceeding POMS 2007 Conference.
- Kodrat, K., F., Sinulingga, S., Napitulu, H., & Hadiguna, R., A. (2019). *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Sirup Markisa Dengan Balance Scorecard di Provinsi Sumatera Utara*. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4).

- Kumru, M. & Kumru, P., Y. (2013). *Fuzzy FMEA application to improve purchasing process in a public hospital. Applied Soft Computing*, 13, 721-733.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mansur, A., & Ratnasari, R. (2015). Analisis Risiko Mesin *Bagging Scale* Dengan Metode *Fuzzy Failure Mode and Affect Analysis* (Fuzzy-Fmea) Di Area Pengantongan Pupuk Urea Pt. Pupuk Sriwijaja. *Teknoin*, 21(4).
- Praseyah H. 2009. Mengelola rantai pasokan dan informasi dalam memenangkan persaingan. *Jurnal Prestasi* 5(2):44 - 56.
- Puente, J. (2002). "Artificial Intelligence Tools for Applying Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)". *International Journal of Quality & Reliability Management*, 19. 137-143.
- Rafie, M., & Namin, F. S. (2015). *Prediction of subsidence risk by FMEA using artificial neural network and fuzzy inference system. International Journal of Mining Science and Technology*, 25(4), 655-663.
- Rimantho, D., & Hatta, M. (2018). *Risk analysis of drinking water process in drinking water treatment using fuzzy FMEA Approach. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(8), 2947–2956.
- Risqiyah, I. A., & Santoso, I. (2017). Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy Fmea. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1), 1–11.
- Septiani, W., & Djatna, T. (2015). Rancangan Model Performansi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Susu dengan Menggunakan Pendekatan Logika Fuzzy. *Agritech*, 35(1), 88–97.
- Sinaga, J. (2009). Penerapan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Dalam Pemilihan Perusahaan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Sebagai Tempat Kerja Mahasiswa Universitas Sumatera Utara.
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., & Sukardi, S. (2016). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 1(2),
- Wang, Y. M. (2009). *Risk evaluation in failure mode and effects analysis using fuzzy weighted geometric mean. Expert Systems with Applications*, 36, 1195-1207
- Waters, D. (2007) *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience. The Chartered Institute of Logistics and Transportation*, London, 35-50.

Widianti, T., & Firdaus, H. (2018). Pengujian Suhu Lemari Es Dengan Metode Terintegrasi *Fuzzyfailure Mode and Effect Analysis (Fuzzy-FMEA)*. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 9.

Winanto, E. A., & Santoso, I. (2017). Integrasi Metode Fuzzy FMEA dan AHP dalam Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bawang Merah. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 22(1), 21–32