

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, G.Y., 2017. Manajemen Risiko Rantai Pasok Minuman Sari Apel Flamboyan Menggunakan Metode Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy-FMEA) Dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy-AHP) Di PT. Batu Bumi Suryatama Kota Batu. Universitas Brawijaya.
- Anwar, S.N., 2013. Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) : KONSEP DAN HAKIKAT. *Jurnal Dinamika Informatika* 3.
- Basjir, M., Suhartini, S., 2019. Analisa Risiko Prioritas Perbaikan Kegagalan Proses Penjernihan Air Dengan Metode Fuzzy FMEA. *JURNAL TECNOSCIENZA*. 3, 195–210.
- Bhushan, N., Rai, K., 2007. *Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process*. Springer Science & Business Media.
- Hati, S.W., Fitri, N.S., 2017. Analisis Pemilihan Supplier Pupuk NPK Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis* 5, 122–132. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i2.249>
- Keskin, G.A., Özkan, C., 2009. An alternative evaluation of FMEA: Fuzzy ART algorithm. *Quality and Reliability Engineering International*. 25, 647–661.
- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., Djatna, T., 2014. Identifikasi Dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy FMEA Pada Rantai Pasok Agroindustri Udang. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*. 8.
- Nia, M.S., 2017. Manajemen Resiko Produksi Nanas Kaleng Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Analytical Hiererchy Process (AHP) (Studi Kasus di PT Great Giant Pinneapple, Lampung Tengah).
- Prayudha, S.C., 2017. Strategi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Wajik Kletik Menggunakan Metode Fuzzy Failure Modes And Effects Analysis (FMEA) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Di UKM Ibu Prajitno, Kota Blitar). Universitas Brawijaya.
- Ridwan, A., Trenggonowati, D.L., Parida, V., 2019. Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal Pada UKM Tahu Bandung SUtra Menggunakan Metode House of Risk. *Journal Industrial Servicess* 5.

- Rusmiati, E., 2009. Penerapan Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis Dalam Mengidentifikasi Kegagalan Pada Proses Produksi di Pt Daesol Indonesia (FUZZY FMEA) 21.
- Şimşek, B., İç, Y.T., 2020. Fuzzy failure mode and effect analysis application to reduce risk level in a ready-mixed concrete plant: A fuzzy rule based system modelling approach. *Mathematics and Computers in Simulation* 178, 549–5.
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., Sukardi, S., 2010. Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen dan Organisasi* 1, 118–134.
- Syafirullah, L., 2014. Penerapan Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilu Pilpres Ri 2014. 2.
- Talumewo, P.O.E., Kawet, L., Pondaag, J.J., 2014. Analisis Rantai Pasok Ketersediaan Bahan Baku Di Industri Jasa Makanan Cepat Saji Pada KFC Multimart Ranotana.
- Wan, C., Yan, X., Zhang, D., Qu, Z., Yang, Z., 2019. An advanced fuzzy Bayesian-based FMEA approach for assessing maritime supply chain risks. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review* 125, 222–2.
- Wang, Y.-M., Chin, K.-S., Poon, G.K.K., Yang, J.-B., 2009. Risk evaluation in failure mode and effects analysis using fuzzy weighted geometric mean. *Expert Systems with Applications* 36, 1195–1.
- Winanto, E.A., Santoso, I., 2017. Intergrasi Metode Fuzzy FMEA dan AHP Dalam Analisis Dan Mitigasi Resiko Rantai Pasok Bawang Merah [Integration Fuzzy FMEA and AHP Method in Risk Management of Shallot Supply Chain]. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian* 22, 21–32.
- Winiarti, S., Yuraida, U., 2009. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pendirian Warnet Dengan Metode Analytical Hierachy Process (AHP) (Studi Kasus : PT. Pika Media Komunika) 3, 12.