

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. and Prihamayu, A. H. (2015) 'Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Produksi', *Kaunia*, XI(2), pp. 91–99.
- Achmadi, R. E. and Mansur, A. (2018) 'Design mitigation of blood supply chain using supply chain risk management approach', *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2018-March, pp. 1763–1772.
- Adi, W. and Bakhtiar, A. (2018) 'Strategi Mitigasi Risiko Pada Supply Chain UD . Wayang Semarang Dengan House Of Risk Model', *Industrial Engineering Online Journal*, [Online] Volume 6(4).
- Andriyasari, E., Puji, A. A. and Yul, F. A. (2021) 'HOR Model & AHP - TOPSIS untuk Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Darah HOR Model & AHP - TOPSIS for Blood Supply Chain Risk Management' *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), pp. 15–18.
- Armani, A. M. *et al.* (2020) 'Low-tech solutions for the COVID-19 supply chain crisis', *Nature Reviews Materials*, 5(6), pp. 403–406. doi: 10.1038/s41578-020-0205-1.
- Ariyani, I.P. (2018) 'Analisis Pengelolaan Resiko Supply Chain Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) I Dan Fuzzy-Topsis (Studi Kasus di PT. Sandang Asia Maju Abadi)', *Skripsi*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Azari, S., Baihaqi, I. and Bramanti, B. W. (2018) 'Identifikasi Risiko Green Supply Chain Management di PT Petrokimia Gresik', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(1). doi: 10.12962/j23373520.v7i1.28447.
- Cahyani, Z. D., Rejeki, S. and Pribadi, W. (2016) 'Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru', *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Chaisani, F. (2021) 'Perancangan Mitigasi Risiko Supply Chain Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Menggunakan Metode House of Risk dan AHP Studi Kasus: UNIT FARMASI RSI HIDAYATULLAH YOGYAKARTA', *Skripsi*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Davvaz, B., Mukhlash, I. and Soleha, S. (2021) 'Himpunan Fuzzy dan Rough Sets', *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), p. 79. doi: 10.12962/limits.v18i1.7705.
- Fan, Y. and Stevenson, M. (2018) 'A review of supply chain risk management: definition, theory, and research agenda', *International Journal of Physical*

- Distribution and Logistics Management*, 48(3), pp. 205–230. doi: 10.1108/IJPDLM-01-2017-0043.
- Febriany, N., Agustina, F. and Marwati, R. (2017) ‘Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dan Menggunakan Software Matlab’, *Jurnal EurekaMatika*, 5(1), pp. 84–96.
- Giannakis, M. and Papadopoulos, T. (2016) ‘Supply chain sustainability: A risk management approach’, *International Journal of Production Economics*, 171, pp. 455–470. doi: 10.1016/j.ijpe.2015.06.032.
- Hahn, G. J. (2020) ‘Industry 4.0: a supply chain innovation perspective’, *International Journal of Production Research*, 58(5), pp. 1425–1441. doi: 10.1080/00207543.2019.1641642.
- Hariyanti, M.D. (2021) 'Analisis Dan Mitigasi Risiko Supply Chain Pada Masa Pandemi (Ukm Keripik Buah Berkah)', *Skripsi*, Fakultas Teknik, Univeritas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Haudi *et al.* (2022) ‘The role of e-marketing and e-crm on e-loyalty of indonesian companies during covid pandemic and digital era’, *Uncertain Supply Chain Management*, 10(1), pp. 217–224. doi: 10.5267/j.uscm.2021.9.006.
- Iqbal, M. (2021) 'Ini Bukti Nyata Ledakan Kasus Covid-19 di Kabupaten Kudus', *CNBC Indonesia*, 8 Juni.
- Islamiah, U. W. *et al.* (2020) ‘Supply Chain Risk Evaluation Information System Design using Fuzzy House of Risk in Wooden Toy Industry’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 847(1). doi: 10.1088/1757-899X/847/1/012080.
- Izzuddin, I. A., Ernawati, D. and Rahmawati, N. (2020) ‘Analisa Dan Mitigasi Risiko Pada Proses Supply Chain Dengan Pendekatan House of Risk Di Pt. Xyz’, *Juminten*, 1(3), pp. 129–140. doi: 10.33005/juminten.v1i3.102.
- Kalijaga, M. A. (2021) 'Desain Mitigasi Risiko Sebagai Usulan Perbaikan Supply Chain Darah Saat Pandemi Covid-19', *Skripsi*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S & Purnomo, H. (2010) 'Aplikasi Fuzzy Logic'. *Graham Ilmu*, Yogyakarta.
- Liliana, L. (2016). 'A new model of ishikawa diagram for quality assessment', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 161(1). doi: 10.1088/1757-899X/161/1/012099.
- Magdalena, R. (2019) ‘Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari’, *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), pp. 53–62.
- Mendrofa, D. E. and Suryawati, C. (2016) ‘Analisis Pengelolaan Obat Pasien BPJS Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang’,

*Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(3), pp. 214–221. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/13757>.

- Nanda, L., Hartanti, L. P., & Runtuk, J. K. (2014). 'Analisis risiko kualitas produk dalam proses produksi miniatur bis dengan metode failure mode and effect analysis pada usaha kecil menengah niki kayoe'. *Jurnal Gema Aktualita*, 3(2).
- Neyestani, B., (2017). 'Seven Basic Tools of Quality Control: The Appropriate Techniques for Solving Quality Problems in the Organizations', *SSRN Electronic Journal*, pp. 1–10. doi: 10.2139/ssrn.2955721.
- Ningsih, M. S., dan Mada, E. (2018) 'Metode Six Sigma untuk Mengendalikan Kualitas Produk Surat Kabar di PT X', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 2(1), pp. 15–21.
- Omar, I. A. *et al.* (2022) 'Blockchain-based Supply Chain Traceability for COVID-19 personal protective equipment', *Computers and Industrial Engineering*, 167(April 2021), p. 107995. doi: 10.1016/j.cie.2022.107995.
- Pemerintah, K. K. (2022) 'Kudus Tanggap Covid', <https://corona.kuduskab.go.id/Beranda/data>. Diakses tanggal 22 April 2022 Jam 10.12 WIB.
- Rakadhitya, R., Hartono, N. and Laurence, L. (2019) 'Studi Kasus Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Integrasi House of Risk dan Fuzzy Logic pada PT X', *Journal of Integrated System*, 2(2), pp. 192–207. doi: 10.28932/jis.v2i2.1974.
- Rikomah, Setya Enti. (2017) 'Farmasi Rumah Sakit', *Penerbit Deepublish: Yogyakarta*.
- Rohmah, D. U. M., Dania, W. A. P. and Dewi, I. A. (2015) 'Risk Measurement of Supply Chain Organic Rice Product Using Fuzzy Failure Mode Effect Analysis in MUTOS Seloliman Trawas Mojokerto', *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3(September), pp. 108–113. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.01.022.
- Santya, L. *et al.* (2019) 'Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Lantak Si Jimat', *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), pp. 35–41.
- Sari, L. A. *et al.* (2016) 'Pengembangan Point Of Sales & Inventory Manajemen Pada Aplikasi e-Apotik Dengan Metode Waterfall ( Studi Kasus Klinik Medika 24 )', *e-Proceeding of Engineering*, 3(2), pp. 1–10.
- Setiawan, A., Pulansari, F. and Sumiati, S. (2020) 'Pengukuran Kinerja Dengan Metode Supply Chain Operations Reference (Scor)', *Juminten*, 1(1), pp. 55–66. doi: 10.33005/juminten.v1i1.14.
- Susanty, A., Santosa, H. and Tania, F. (2017) 'Penilaian Implementasi Green Supply Chain Management di UKM Batik Pekalongan dengan Pendekatan GreenSCOR', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), p. 56. doi:

10.23917/jiti.v16i1.3862.

- Sunarto, Santoso. H. W. (2020). 'Buku Saku Analisis Pareto'. *Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Surabaya.
- Tjaja, S. A. I., Sekartyasto, D. R. and Imran, A. (2019) 'Meminimasi Risiko pada Rantai Pasok Menggunakan Kerangka Kerja Suply Chain Risk Management di PT. Adhi Chandra Dwiutama', *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(1), pp. 29–40. doi: 10.26760/jrh.v3i1.2818.
- Winanto, E. A. and 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), pp. 21–32.
- Woong, J. Y. and Goh, S. H. (2021) 'Supply chain risk management strategies in the face of COVID-19', *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, (December), pp. 3097–3108.
- Yusuf, M. A., Soediantono, D. (2022) 'Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review', *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), pp. 63–77.