

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, H., Syamsun, M., & Setiawan, A. (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.
- Amalina, N. N., Liputra, D. T., & Heryanto, R. M. (2024). Analisis penyebab risiko pada rantai pasok darah di masa pandemi COVID-19 menggunakan model *Supply Chain Operations Reference* (SCOR) dan *Failure Modes and Effects Analysis* (FMEA). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 65. <https://doi.org/10.24853/jisi.11.1.65-76>
- Anggrasari, H., Perdana, P., & Mulyo, J. H. (2021). Keunggulan komparatif dan kompetitif rempah-rempah Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Agrica*, 14(1), 9–19. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i1.4396>
- Anggreani, M., Ratih, A., Husaini, M., Emalia, Z., Usman, M., Aida, N., & Ciptawaty, U. (2023). Analisis pengaruh sektor pertaian terhadap PDRB sektor pertanian di Indonesia tahun 2015-2021. *Journal on Education*, 6(1), 6490–6507. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.3871>
- Badan Pusat Statistik. (2019). <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 15 September 2024.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2018). Designing and conducting mixed methods research. *Sage Publications*.

- Dahniar, T. (2021). Pengendalian mutu produk pada industri komponen sepeda motor menuju *zero defect* untuk mencapai optimalisasi manufaktur (T. Hidayati (Ed.); 1st ed.).
- Ennouri, W. (2013). Risks management: New literature review. *Polish Journal of Management Studies*, 8, 288–297.
- Ervani, E. (2013). *Export and import performance of Indonesia's agriculture sector. JEJAK: Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 6(1), 54–63.
- Fradinata, E., Asmadi, D., & Ammariza, A. (2022). Strategi mitigasi risiko pada produksi ikan tuna menggunakan metode *house of risk* dan *fuzzy*. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4964>
- Fradinata, E., Suthummanon, S., Suntiamorntut, W., & Noor, M. M. (2019). Compare the forecasting method of artificial neural network and support vector regression model to measure the bullwhip effect in supply chain. *Journal of Mechanical Engineering and Sciences*, 13(2), 4816–4834.
- Hadiguna, R. (2015). Manajemen risiko rantai pasokan: Pergeseran orientasi bersaing dalam perspektif sistem. *Jurnal Manajemen Risiko Rantai Pasokan*(2015).
- Hadiguna, R. A. (2016). Manajemen rantai pasok agroindustri: Pendekatan berkelanjutan untuk pengukuran kinerja dan penilaian risiko. *Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas*.

- Hariharan, G. (2018). *Supply chain risk mitigation strategies and its performance of SMEs. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 119(15), 741–749.*
- Hasibuan, S. (2023). Analisis risiko operasional pada gudang rantai pasok sektor distributor (S. Isna (Ed.)). PT. Literasi Nusantara Abadi Group.
- Hayati, E. N., & Fitriyah, M. W. (2015). Penerapan *e-supply chain management* pada industri (studi kasus pada PT Maitland-Smith Indonesia). *Dinamika Teknik Industri.*
- Hidayat, K. (2022). Desain mitigasi risiko menggunakan *house of risk* pada proses rantai pasok garam olahan (Case study: PT. Garam Unit Camplong). *Agroindustrial Technology Journal, 6(2), 56–57.*  
<https://doi.org/10.21111/atj.v6i2.8138>
- Hussey, Jill & Hussey, Roger. 1997. *Business reaseacrh. A practical guide for undergraduate and postgraduate students*, palgrave: Basingstoke.
- Indrajit, R. E. (2005). Djokopranoto., 2003, *Konsep manajemen supply chain: Cara baru memandang mata rantai penyediaan barang*, edisi 3, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Julianto, A. R., Kurnia, I., & Assidiq, M. N. (2024). Menurunkan reject berlubang pada nyy cable menggunakan metode *Fault Tree Analysisi* (FTA) dan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) di PT. Kabelindo Murni Tbk. *Industrikrisna, 13(2).*

- Juwarso, J., Hanggoro Agung Nugroho, E., Chandra Kirana, K., Kartika Wati, S., & Kurniawati Widodo, E. (2023). Analisis penerapan kriteria *malcolm baldrige* (mbcfpe) pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Indonesia. *Journal of Economics and Business UBS*, 12(3), 1460–1473. <https://doi.org/10.52644/joeb.v12i3.229>
- Kurniawan, I., & Al-Salamah, N. G. (2024). Analisis FMEA *defect run out* pada *product* ban sepeda di PT. H-AI. *Cipasung Techno Pesantren: Scientific Journal*, 18(2), 32–39.
- Kusnindah, C. (2014). Pengelolaan risiko pada *supply chain* dengan menggunakan metode *House of Risk* (HOR) studi kasus di PT. Garam (Persero) Indonesia.
- Magdalena, R., & Vannie, V. (2019). Analisis risiko *supply chain* dengan model *House Of Risk* (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62. <https://doi.org/10.14710/jati.14.2.%p>
- Marimin, M., & Slamet, A. S. (2010). Analisis pengambilan keputusan manajemen rantai pasok bisnis komoditi dan produk pertanian. *Jurnal Pangan*, 19(2), 169–188.
- Maulana, M. (2020b). Analisis manajemen risiko pada aktivitas *supply chain* dengan pendekatan *supply chain risk management* (Studi kasus: CV. Tunas Karya. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Maulana, A. (2021). Manajemen rantai pasokan (*supply chain management*): konsep dan hakikat. <https://doi.org/10.31219/osf.io/82x7m>
- Maulidiya, N. S., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2014). Pengukuran kinerja *supply chain* berdasarkan proses inti pada *Supply Chain Operation Reference*

- (SCOR) (Studi Kasus Pada PT Arthawenasakti Gemilang Malang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(4), 130425.
- Melly, S., Hadiguna, R. A., Andalas University, Santosa, S., Andalas University, Andalas University, Nofialdi, N., & Andalas University. (2019). Manajemen risiko rantai pasok agroindustri gula merah tebu di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 133–144. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.02.6>
- Mentzer, J. T., DeWitt, W., Keebler, J. S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C. D., & Zacharia, Z. G. (2001). *Defining supply chain management*. *Journal of Business Logistics*, 22(2), 1–25. <https://doi.org/10.1002/j.2158-1592.2001.tb00001.x>
- Merna, T., & Al-Thani, F. F. (2008). *Corporate risk management*. John Wiley & Sons.
- Mulyana, S. (2015). Kajian alur tata niaga kapulaga (*amomum cardomum l.*) sebagai salah satu produk hasil hutan rakyat pola *agroforestry* di Kabupaten Tasikmalaya. In *Prosiding Seminar Nasional Agroforestry 2015*.
- Nadhira, A. H. K., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen risiko rantai pasok produk sayuran menggunakan metode *supply chain operation reference* dan model *house of risk*. 2.
- 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), 71–82.

Natalia, C., Oktavia, C. W., Makatita, W. V., & Suprata, F. (2021). Integrasi model

*House Of Risk Dan Analytical Networking Process (ANP)* untuk mitigasi risiko *supply chain*. *Jurnal METRIS*, 22(01), 57–66.

<https://doi.org/10.25170/metris.v22i01.2619>

Oliveira, U. R. D., Marins, F. A. S., Rocha, H. M., & Salomon, V. A. P. (2017). *The*

*iso 31000 standard in supply chain risk management*. *Journal of Cleaner Production*, 151, 616–633.

Oliver, R. K., & Webber, M. D. (1982). *Supply-chain management: Logistics*

*catches up with strategy*. *Outlook*, 5(1), 42–47.

Pangestu, Z. P., Pitaloka, A. Y., Ningsih, A. W., Rohmah, N. W., Sesi, F. G., &

Norsyah, Moh. B. F. F. (2023). Artikel review: Studi fitokimia dan aktivitas farmakologi pada tumbuhan kapulaga (*Elletaria cardamomum* (L.) Maton).

*FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 42–47.

<https://doi.org/10.36456/farmasis.v4i1.6408>

Parenreng, S. M., Rusman, M., Nilda, Darmawan, A., Bakri, I., & Nurhidayat.

(2019). *The supply chain risk analysis using house of risk method: seaweed commodity in jeneponto case study*. *IOP Conference Series: Earth and*

*Environmental Science*, 343(1), 012011. [https://doi.org/10.1088/1755-](https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012011)

[1315/343/1/012011](https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012011)

Pertiwi, Y. E., & Susanty, A. (2017). Analisis strategi mitigasi resiko pada *supply*

*chain* cv surya cip dengan *house of risk model*. *Industrial Engineering*

*Online Journal*, 6(1), Article 1.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/15582>

Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). Analisis strategi mitigasi risiko *supply chain management* menggunakan *House of Risk* (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>

Pratiwi, W. E., Lestari, S. D., Suana, S., Mafazi, A. F., Rahmatullah, M. F., & Herliana, O. (2023). Pendampingan petani guna meningkatkan produksi dan kualitas kapulaga di Desa Baseh Kedungbanteng Banyumas. *Darma Sabha Cendekia*. <https://doi.org/10.32424/dsc.v5i2.9862>

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009a). *House of risk: A model for proactive supply chain risk management*. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009b). *Business process management journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>

Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply chain management* edisi 3. Penerbit Andi.

Purwaditya, A. K., Widodo, K. H., & Ainuri, M. (2019). Mitigasi risiko pada rantai pasok hulu ikan *scombridae* segar di pelabuhan perikanan pantai Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 13(2), 219–227.

Purwaningsih, R., Ibrahim, C. N., & Susanto, N. (2021). Analisis dan mitigasi risiko *supply chain* pada pengadaan material produksi dengan model *House Of Risk* (HOR) pada PT. Toba Pulp Lestari Tbk, Porsea, Sumatra Utara. *Mix*:

*Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(1), 64.  
<https://doi.org/10.22441/mix.2021.v11i1.005>

Putri, D. D. (2023). Analisis karakteristik dan motivasi sosial ekonomi petani kapulaga di lahan perhutani Kabupaten Banyumas. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 20(1), 107.  
<https://doi.org/10.20961/sepa.v20i1.62114>

Ridho, M., Mandagie, K., Tedja, D. A. N. W., Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (2018). Analisis pendekatan mitigasi risiko pada aktivitas rantai pasok dengan metode pendekatan *supply chain operation reference* serta metode HOR ( *House of Risk* ) di PT . Barentz. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(1), 149–162.

Rozudin, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi metode *house of risk* pada pengelolaan risiko rantai pasokan hijau produk bogie s2hd9c (Studi kasus: PT Barata Indonesia). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), 1.  
<https://doi.org/10.24853/jisi.8.1.1-11>

Safitri, E. P. (2023). Analisis Manajemen risiko pada aktivitas supply chain cv muara kayoe menggunakan metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) dan *House Of Risk* (HOR). *Unpublished undergraduate thesis*. Universitas Jenderal Soedirman.

Saputro, C. P. C. (2022). Analisis resiko *supply chain* di PT. BMI dengan menggunakan metode HOR (*House Of Risk*) untuk menentukan mitigasi resiko tertinggi.



- Sucahyowati, H. (2011). Manajemen rantai pasokan (*supply chain management*). *majalah ilmiah gema maritim*, 13(1), 20–28.  
<https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v13i1.19>
- Sumantri, S., & Marwati, D. N. (2023). Analisis risiko rantai pasok pada industri pengolahan sago basah di desa bunga eja dengan metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) dan *House of Risk* (HOR): *Analysis of supply chain risk in the sago processing industry in bunga eja village using the method Supply Chain Operation Reference* (SCOR) and *House of Risk* (HOR). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3), 316–326.  
<https://doi.org/10.30605/perbal.v11i3.2959>
- Turban et al. 2004. *Information technology for management 4th edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ulfah, M. (2022). Mitigasi risiko rantai pasok industri kue menggunakan *house of risk*. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 63.  
<https://doi.org/10.36055/jiss.v8i1.14315>
- Waters, D. (2011). *Supply chain risk management: Vulnerability and resilience in logistics*. Kogan Page Publishers.
- Zaroni, D. (2015). Manajemen risiko rantai pasok dalam model SCOR. *Supply Chain Indonesia. Com*.
- Zuhdi, F., Lola, R., & Maulana, A. S. (2020). Daya saing ekspor rempah Indonesia ke *European Union-15*. *AGRIC: Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(21), 139–152.