

## DAFTAR PUSTAKA

- Anityasari, M., & Wessiani, N. (2011). *Analisa Kelayakan Usaha*. Surabaya: Guna Widya.
- Anatan, Lina dan Lena Ellitan. 2008. *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ballou, R. H. (2004). *Business logistics/supply CHAIN management .Planning, organizing and control the supply CHAIN management. 5th Edition. USA: Pearson – Prentice Hall.*
- Bhatnagar, R., Sohal, A. S., & Millen, R. (1999). *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 29(9), 569–587. *Third party logistics services: A Singapore perspective.*
- Cash, R. & Wilkerson, T (2003). *GreenScor : Developing a Green Supply Chain Analytical Tool*. LMI.
- Citraresmi, A. D. P. (2017). *Beras Organik (Studi Kasus Pada Pt " X ", Kota Batu Performance Identification and Risk Measurement of Supply Chain on Organik Rice Products (Case Study At Pt " X " , Kota Batu)*. Saintek li, 237–248. Retrieved from <http://saintek.ub.ac.id/prosiding/s03.pdf>
- Fahmi, Irham. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Hamelberg, J., Sutrisno, A., & Punuhsingon, C. (2011). *Penentuan Risiko Kritis pada Distribusi Gas dengan Menggunakan Integrasi Metode AHP, Risk Management dan Analisis SWOT*. Jurnal Online Poros Teknik Mesin, 6(2), 227–238.
- Hartati. (2016). *Analisa Risiko Rantai Pasok Kopi Lopo Mandailing dengan Pendekatan Sistem Traceability*.
- Hanafi, (2006). *Manajemen Risiko Operasional*. Jakarta: Pendidikan dan Pembinaan Manajemen.
- Jaya, R. (2014). *Analisis dan mitigasi risiko rantai pasok kopi Gayo dengan pendekatan fuzzy*.
- Jüttner, U., Peck, H., & Christopher, M. (2003). *Supply Chain Risk Management: Outlining an Agenda for Future Research. International Journal of Logistics Research and Applications*, 6(4), 197–210. <https://doi.org/10.1080/13675560310001627016>
- Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko*. Bogor: Ghalia Indonesia. Retrieved from <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/18/1337/persentase->

- panjang- jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html
- Killinci, O. (2013). *Fuzzy AHP Approach for Supplier Selection in A Wahing Machine Company. Expert Sistem with Application*, 2. <https://doi.org/10.14488/bjopm.2017.v14.n3.a15>
- Marimin et al. 2013. *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Moris, P. P. (2007). *The Wiley Guide to Project Tecnology, Supply Chain and Procurement Management*. (Hoboken, Ed.). New Jersey: John Wiley and sons, Inc.
- Sunaryo, T. 2007. *Manajemen Risiko Finansial*. Jakarta: Salemba Empat
- Suryaningrat. (2021). *Analisis Risiko Rantai Pasok Kopi Green bean dengan Menggunakan Metode House of Risk di PTPN XII Kebun Silosanen*.
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., & Sukardi, S. (2018). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 1(2), 118. <https://doi.org/10.29244/jmo.v1i2.14157>
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., & Sukardi, S. (2018). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 1(2), 118. <https://doi.org/10.29244/jmo.v1i2.14157>
- Saaty, T. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2006). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pers UGM. <https://doi.org/10.1016/j.jtourman.2016.10.017>
- Suliyanto (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utari, D. dkk. (2014). *Manajemen Keuangan Kajian Praktek dan Teori dalam Mengeola Keuangan Organisasi Perusahaan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Winanto, E. A., & Santoso, I. (2017). *Integrasi Metode Fuzzy FMEA Dan AHP Dalam Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bawang Merah*. Integrasi

*Fuzzy FMEA Dan AHP, 22(1), 21–32.*

Wisner, Joel D. , Tan, Keah-Choon., Leong, G. Keong 2012. *Principles of Supply Chain Management: A Balanced Approach (Third Edition)*. Cengage Learning. South-Western.

Wang YM, Chin KS, Poon GKK, Yang JB. 2009. *Risk evaluation in failure mode and effects analysis using fuzzy weighted geometric mean*. *Expert Systems with Applications* 36. 1195–1207. doi:10.1016/j.eswa.2007.11.028.

Xu, K., Tang, L.C., Xie, M., Ho, S.L., & Zhu, M.L. (2002). *Fuzzy assessment of FMEA for engine system*. *Reliability Engineering and System Safety*, Vol.75, 17-29. Yeh, R.H., & Hsieh, M.H. (2007). *Fuzzy assessment of FMEA for a sewage plant*. *Journal of the Chinese Institute*.

Zsidisin, G. A., & Smith, M. E. (2005). *Managing supply risk with early supplier involvement: A case study and research propositions*. *Journal of Supply Chain Management*.