

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, A. (2017). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok dan Mitigasinya. Yogyakarta: SP Alumunium Yogyakarta.
- Chowdhury, P. (2019). Supply Risk Mitigation and Its Impact on Operational Performance of Small and Medium Sized Enterprises: A Social Capital Approach. *RMIT University*.
- Chowdhury, P., Lau, K. H., & Pittayachawan, S. (2016). Supply Risk Mitigation of Small and Medium Enterprises: A Social Capital Approach. *RMIT University*.
- Engelseth, P., Pujawan, I. N., & Mirwan, U. (2018). Continuous Handling of Uncertainty in Food Chains: Using the House of Risk Model in Ecosystems. *International Journal Food System Dinamics*.
- Fahrudin, A., & Vanany, I. (2015). Analisis Risiko Rantai Pasok dan Mitigasinya Dengan Metode FMEA dan QFD. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*.
- Handayani, D. I. (2014). Risiko Rantai Pasok Minuman Sari Apel Dalam Perspektif Sistem Traceability. *J@TI Undip*, Vol IX, No.1, 57-68.
- Hapsari, A. (2015). Desain Framework Manajemen Risiko Kualitas Pada Rantai Pasok PT Cocacola Amatil Indonesia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hariharan, G., P Suresh, D., & Nagarajan, S. (2018). Supply Chain Risk Mitigation Strategies and Its Performance of SMEs. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 741-749.
- Immawan, T., & Putri, D. K. (2018). House of risk approach for assesing supply chain risk management strategies: A case study in Crumb Rubber Company Ltd. *MATEC Web of Conferences* 154, 01097.
- Juliana, R. (2008). Evaluasi Supply Chain Management Dengan Pendekatan SCOR Model Versi 8.0. Jakarta: Universitas Indonesia
- Kristanto, B., & Hariastuti, N. (2014). Aplikasi Model House of Risk Untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Kusmantini, T., Guritno, A. D., & Rustamaji, H. C. (2016). Mapping of Supply Chain Risk in Industrial Furniture Base on House of Risk Framework. *European Journal of Business and Management*.
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain Dengan Menggunakan Metode House of Risk (HOR). Malang: Universitas Brawijaya, Teknik Industri.

- Levi., David, S., Philip, K., & Edith, S. (2000). Designing and Managing the Supply Chain: Concept, Strategies, and Case Studies.
- Munawwaroh, Z. (2017). Analisis Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Program Pendidikan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. *Jurnal Administrasi Pendidikan Vol.XXIV No.2*
- Pujawan, I., & Geraldin, L. (2009). House of Risk: Model for Proactive Supply Chain Risk Management. Emerald Group Publishing Limited. *Volume 15, Nomor 6, 2009, pp. 953-967*
- Ramachandran, G. (2016). Assessing Nanoparticle Risks to Human Health Second Edition. Cambridge: Elsevier.
- SMARTek. (2011). Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi. Palu: Universitas Taduloka. *Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 1: 39 – 46.*
- Tanjung, W. N., Khodijah, R. S., Hidayat, S., Ripmiatin, E., Atikah, S. A., & Asti, S. S. (2019). Supply Chain Risk Management on Wooden Toys Industries by using House of Risk (HOR) and Analytical Network Process (ANP) Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.*
- Ulfah, M., Syamsul, M., Sukardi., & Sapta, R. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House of Risk. . *Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 26 (1), 87-103.*
- Ulfah, M., Murni, S., & Sari, S. (2017). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa Dengan Pendekatan House of Risk. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Journal Industrial Services Vol. 3 No. 1b*
- Ulfah, M., Trenggonowati, D. L., & Yasmin, F. Z. (2018). Proposed Supply Chain Risk Mitigation Strategy of Chicken Slaughter House PT X by house of risk Method. *MATEC Web of Conferences 218, 04023.*
- Wedana. I., Dharma, I., & Sudipta, I. (2013). Manajemen Risiko Operasional dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir. Bali: Universitas Udayana. *Jurnal Spektran Vol. 1, No. 2*
- Yulinda, R., Rukmi, H., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Dengan Menggunakan Metode FMEA dan FTA. Bandung: Institut Teknologi Nasional. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Reka Integra ISSN: 2338-5081.*