

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann F, Eden C, William T, Howick S. 2007. Systematic risk assessment: a case study. *J Opr Res Soc.* 58 (1): 39-51.
- Azari, S. 2018. *Pengelolaan Risiko pada Green Supply Chain Management dengan Metode House Of Risk: Studi Kasus di Pt Petrokimia Gresik*. Skripsi. Fakultas Bisnis dan Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Azizah, C. D. 2021. *Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Pada Proses Supply Chain PT. PG Candi Baru Sidoarjo dengan Scor model menggunakan metode House Of Risk (HOR)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
- Chopra, S dan Meindl, P. 2007. *Supply Chain Management : Strategy, Planning & Operations*, Pearson Prentice Hall, New Jersey
- Christopher, M. 2011. *Logistics and Supply Chain Management Fourth Edition*. London: Prentice Hal
- Cooper, Douglas, Lambert M., Martha, C., dan Pagh, Janus D. (1997), "Supply Chain Management: More Than a New Name for Logistics," *The International Journal of Logistics Management*, Vol. 8, No. 1, pp. 1-14.
- Daft, Richard L. 2012. *Era Baru Manajemen*. Jakarta: Selemba Empat.
- Diana, D. I., Tawaf, R., & Paturochman, M. 2016. *Analisis Rantai Pasok Sosis Food Industries dari Produsen sampai Konsumen di Kota Bandung*. Universitas Padjajaran
- Djohanputro, B. 2008. *Manajemen Risiko Korporat*. Penerbit PPM

- Fahmi, I. 2010. *Manajemen Risiko : Teori, Kasus, dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Fitriah, N. 2017. *Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Koperasi di Kabupaten Pati*. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Semarang.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPM
- Hanafi, M. Mahmud. 2014. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Handoko, T. Hani. 2012. *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Hendricks, K dan Singhal, V. 2003. *The Effect of Supply Chain Glitches on Shareholder Wealth*. *Journal of Operation Management*
- Kristanto, dkk. 2014. “Aplikasi Model *House of Risk* (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Pada *Supply Chain* Bahan Baku Kulit”. *JITI*. Vol. 13(2), Hal. 149-157.
- Kusnindah, C., Yuni, S., dan Rahmi, Y. 2014. *Pengelolaan Risiko Pada Supply chain dengan menggunakan metode House of Risk*. *Jurnal Mekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Vol 2, No 3. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 3, 182.
- Magdalena R. & Vannie. 2019. *Analisis Risiko Supply Chain dengan Model House Of Risk (Hor) Pada PT Tatalogam Lestari*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 14, No. 2, pp. 53-66
- Maulana. M. F. A. 2020. *Analisis Manajemen Risiko pada Aktivitas Supply Chain dengan Pendekatan Supply Chain Risk Management (Studi Kasus: Cv. Tunas Karya)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia

- Mentzer, J., DeWitt, W., Keebler, J., Min, S., Nix, N., Smith, C., et al. 2001. *Defining supply chain management. Journal of Business Logistics*, 22 (2), 1-25.
- Munawwaroh, Z. 2017. Analisis Manajemen Risiko pada Pelaksanaan Program Pendidikan dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Administrasi Pendidikan*. Vol. 24, No.2, pp. 71- 79
- Nadhira, A. H. K., Oktiarso, T. dan Harsoyo, T. D. 2019. Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan *Metode Supply Chain Operation Reference* dan Model *House Of Risk*. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*. Vol. 2, No. 2, pp. 101-117
- Paul, J. 2014. Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR. Jakarta: PPM Manajemen
- Pujawan, dkk. 2009. "A Model for Proactive Supply Chain Risk Management". *Journal Business Process Management*. Vol. 15, No. 6, pp. 953-967.
- Pujawan, I. N. 2005. *Supply Chain Management*. Gunawidya, Surabaya.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. 2010. *Supply Chain Management Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. 2017. *Supply Chain Management Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Andi
- Risqiyah, I.A., & Santoso, I. 2017. Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy FMEA. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* Vol. 14, No.1
- 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). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol, 8, No.1, pp. 1-11
- Russel, R. S., & Bernard, W. T. 2009. Operations Management Fourth Edition. *Pearson Education International*.
- Salazar, F., Caro, M., & Cavazos, J. 2012. Final Review of the Application of the SCOR Model: Supply Chain for Biodiesel Castor – Colombia Case. *Journal of Technology Innovation in Renewable Energy* , 39-47
- Setiawan, A. G. 2018. *Analisis Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Gula Kelapa Kristal pada PT. Indo Agroforestry*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Sherlywati. 2016. Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Sebagai Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Maranata Economics & Bussiness Conference 2016*. Fakultas Ekonomi. Universitas Kristen Maranatha.
- Slack, N., Chambers, S., & Johnston, R. (2010). Operations Management (6th ed.). London: Prentice Hall.
- Supply Chain Council 2010, Supply Chain Operations Reference Model, Amerika Serikat
- Tang, C. S. (2007). Perspectives in supply chain risk management: a review. *International Journal of Production Economics* , 103, 451-458
- Turban, Rainer, Porter. 2004. *Information technology for management 4th edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ulfah, dkk. 2016. “Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Rafinasi dengan Pendekatan *House of Risk*”. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol. 26(1), Hal. 87-103.

- Ulfah, dkk. 2017. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Industrial Service*. Vol. 3, No. 1b, pp. 156-161
- Ulfah, M. 2019. Prioritas Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Pendekatan House of Risk di Ikm Permata. *Jurnal Industrial Services*. Vol. 4, No.2, pp. 76-81
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistics*. USA: Kogan Page Publisher.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience In Logistic*. London. The Chartered Institute of Logistics and Transportation