

DAFTAR PUSTAKA

- Anatan, L., & Ellitan, L. (2008). *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi*. Bandung : Alfabeta.
- Anitawati, Djamaris, A., & Novianti, M.D. (2016). Analisis Kriteria Pemilihan *Suppliers* Menggunakan Metode *Analytic Network Process* (Studi Kasus Pada PT. XYZ). *Penelitian Mandiri*. Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Jakarta.
- Bahauddin, A., Minata, P.R., & Arina, F. (2015). Analisis dan Strategi Penanganan Risiko *Supply Chain* Pada PT. Batik Banten Indonesia Menggunakan AHP dan FMECA. *Performa*, 14(1), 69-80. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG
- Citraresmi, A.D.P. (2017). Identifikasi dan pengukuran Risiko Rantai Pasok Produk Beras Organik (Studi Kasus Pada PT “X”, Kota Batu). *Saintek II*, 237-248.
- Darmawi, H. (2014). *Manajemen Risiko*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Darojat & Yunitasari, E.W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017 Surakarta*, 8-9 Mei 2017. 142-151.
- Dessy, I., Hidayanto, B.C., & Astuti, H.M. (2014). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode *Failure Mode and Effects Analysis* Di Divisi TI PT. Bank XYZ Surabaya. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. 22 September. 467-472.
- Geraldin *et al.* (2015). Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi Untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Teknik Sipil “Torsi”*, 10, 1-10. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG
- Grosfeld-Nir, A., Ronen, B., & Kozlovsky, N. (2007). The Pareto Managerial Principle : When Does It Apply?. *International Journal of Production Research*, 45, 10, 2317-2325, DOI: [10.1080/00207540600818203](https://doi.org/10.1080/00207540600818203).
- Hanafi, M.M. (2016). *Manajemen Risiko*. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Handayani, D.I. (2014). A Review : Potensi Risiko Pada *Supply Chain Risk Management*. *Spektrum Industri*, 14, 1-108. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/6031>

- Kristanto, B.R. & Hariastuti, Ni.L.P. (2014). Aplikasi Model *House of Risk* (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Pada *Supply Chain* Bahan Baku Kulit. *JITI*, 13(2), 149-157. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/5266>
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengelolaan Risiko Pada *Supply Chain* Dengan Menggunakan Metode *House of Risk* (HOR) (Studi Kasus di PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 661-671. Retrieved from <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/116>
- Kusumadewi, S & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., & Djatna, T. (2014). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy FMEA Pada Rantai Pasok Agroindustri Udang. *Journal of Industrial Research*, 8(2), 135-146. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG
- Natalia, C., & Astuario, R. (2015). Penerapan Model *Green SCOR* Untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain*. *Jurnal Metris*, 16, 97-106. Retrieved from <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris/article/view/329>
- Nurlela & Suprpto, H. (2014). Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13(2), 114-124. Retrieved from <http://www.ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/dekons/article/view/1141>
- Pujawan, I.N., & ER, M. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya : Guna Widya.
- Puji, A.A. (2018). Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Dengan Integrasi *Fuzzy Logic*, *House of risk*, dan AHP. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Putra, M. (2018). Analisis Resiko Pada Rantai Pasok PIPA PVC Menggunakan Metode *House of Risk* dan *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* Pada PT. Tjakrindo Mas (Divisi Pipa dan Sambungan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Risqiyah, I.A., & Santoso, I. (2017). Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy FMEA. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(1), 1-11. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG

- Saepullah, A. (2017). Mitigasi Resiko Pada Proses Bisnis PT. ALIS JAYA CIPTATAMA Dengan Menggunakan Metode *House of Risk*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sari, Y.K., Santoso, P.B., & Sari, R.A. (2015). Analisis Risiko *Supply Chain* pada PT. KASIN Malang Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fuzzy AHP)*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 3(2), 280-290. Retrieved from <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/199>
- Sherlywati. (2016). Pengelolaan Risiko Rantai Pasok (*Supply Chain Risk Management*) Sebagai Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Prosiding MEBC 2016 Global Networking : Build Up Business Competiveness*. Universitas Kristen Maranatha. 2-19.
- Sofyan, I. (2005). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tampubolon, F., Bahauddin, A., & Ferdinant, P.F. (2013). Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Metode House of Risk. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 222-226. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG
- Thaha, P. (2016). Pengembangan Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Industri Kontruksi Perumahan. *Tesis*. Program Magister Teknik Sipil Universitas Andal. Padang.
- Trenggonowati, D.L & Pertiwi, N.A. (2017). Analisis Penyebab Risiko dan Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Metode *House Of Risk* Pada Divisi Pengadaan PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 3(1a), 1-7. Retrieved from <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/viewFile/2053/1586>
- Ulfah *et al.* (2017). Analisis dan Perbaikan Manajemen Resiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan *House of Risk*. *Journal industrial Servicessi*, 3(1b), 156-161. Retrieved from <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/2077>
- Utari, R., & Baihaqi, I. (2015). Perancangan Strategi Mitigasi Resiko *Supply Chain* Di PT. Atlas Copco Nusantara Dengan Metoda *House of Risk*. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 1-10.
- Wang *et al.* (2009). Risk Evaluation in Failure Mode and Effects Analysis Using Fuzzy Weighted Geometric Mean. *Journal Expert System with Application*, 36, 1195-1207.
- Winanto, E.A., & 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), 21-32. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Jurnal+manajemen+risiko+rantai+pasok&btnG