

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, T. G., Gandhiadi, G., & Nilakusmawati, D. P. 2016. Penerapan Metode Fuzzy Ahp Dalam Penentuan Sektor Yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika* **5**: 59-66.
- Alonso, J. A., & Lamata, M. T. 2006. Consistency In The Analytic Hierarchy Process : A New Approach. *International Journal of Uncertainty* **14**: 445–459.
- Anggara, & Affriadi, R. 2011. Implementation of risk management framework in supply chain: A tale from a biofuel company in Indonesia. *Manchester Business School working paper*, 409-414.
- APICS Supply Chain Council. (2015). *Quick Reference Guide Supply Chain Opertaions Reference (SCOR) Version 11.0*. United States: APICS Supply Chain Council.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. 2014. Penerpaan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal SIMETRIS* **5**: 75-82.
- Faisol, A., Muslim, M., & Hadi, S. 2014. Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS* **8**: 123-128.
- Handayani, D. I. 2014. Risiko Rantai Pasok Minuman Sari Apel Dalam Prespektif Sistem Tracesbility. *Jurnal Teknik Industri Undip* **9**: 57-68.
- Hidaya , S., & Baihaqi, I. 2014. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Pada PT. Cryfish Softshell Indonesia. *Paper and Presentation of Industrial Engineering*, 1-6.
- Ishizaka, A. 2014. Comparison of Fuzzy logic, AHP, FAHP and Hybrid Fuzzy AHP for new supplier selection and its performance analysis. *International Journal of Integrated Supply Management* **1**: 1-22.
- Koentjoro, N. (2005). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. 2014. Aplikasi Model House of Risk (HOR) Untuk Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Indstri* **13**: 149-157.
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. 2014. Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain Dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* **3**: 661-671.
- Lutfi, A., & Irawan, H. 2012. Analisis Risiko Rantai Pasok Dengan Model House Of Risk (HOR) (Studi Kasus PT. XXX). *Jurnal Manajemen Indonesia* **12**: 1 - 11.
- McNeill, F., & Thro, E. (1994). *Fuzzy Logic : A Practical Approach*. USA: Academic Press.
- Nasir, M. (2014). *Buletin Info Risiko Fiskal (IFR)*. Jakarta: Kementrian Keuangan.

- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., & Djatna, T. (2014). Identifikasi Dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy Fmea Pada Rantai Pasok Agroindustri Udang. *Jurnal Riset Industri*, **8**:135–146.
- Norhikmah, Rumini, & Henderi. 2013. Metode Fuzzy Ahp Dan Ahp Dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 31-38.
- Norrman, A., & Jansson, U. 2012. Ericsson's proactive supply chain risk management approach after a serious sub-supplier accident. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management* **34**: 434 - 456.
- Nurlela, & Suprpto, H. 2014. Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi* **13**: 114-124.
- Nurul, W. K., Ahmad, W., Rezaei, J., Tavasszy, L., & Brito, M. 2016. Commitment To And Preparedness For Sustainable Supply Chain Management in the Oil and Gas Industry. *Journal of Environmental Management* **180**: 202 - 213.
- Pujawan, I Nyoman. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. Nyoman., Geraldin, Laudine H. 2009. House of risk: a Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal* **15**: 953 - 967.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Punniyamoorthy, M., Thamaraiselvan, N., & Manikandan, L. 2013. Assessment of Supply Chain Risk: Scale Development and Validation. *Benchmarking : An International Journal* **20**: 79-105.
- Purnama, M. H., Topowijono, & Husaeni, A. 2014. Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pada Perusahaan Eksportir Yang Menggunakan Metode Pembayaran Letetr of Credit (Studi pada PT. Inti Luhur Fuja Abadi Pasuruan). *Jurnal Administrasi Bisnis* **16**: 1-10.
- Qazi, A., Quigley, J., Dickson, A., & Ekici, S. 2016. Exploring Dependency Based Probabilistic Supply Chain Risk Measures For Prioritising Interdependent Risks And Strategies. *European Journal of Operational Research* **259**: 189-204.
- Rahardjo, J., & Sutapa, I. 2002. Aplikasi Fuzzy Analytical Hierachy Process Dalam Seleksi Karyawan. *Jurnal Teknik Industri* **4**: 82-92.
- Raut, R. D., & Narkhede, B. 2017. To Identify The Critical Success Factors Of Sustainable Supply Chain Management Practices In The Context Of Oil And Gas Industries: ISM Approach. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **68**: 33-47.
- Roziqin. 2015. Pengelolaan Sektor Minyak Bumi Di Indonesia Pasca Reformasi : Analisis Konsep Negara Kesejahteraan. *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*, 128– 140.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With The Analytic Hierarchy Process*. USA: Universitas Pittsburgh.

- Saaty, T., & Tran, L. 2007. On the Invalidity of Fuzzifying Numerical Judgments in the Analytic Hierarchy Process. *Mathematical and Computer Modelling* **46**: 962–975.
- Saaty, T., & Vargas, L. (2001). *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytical Hierarchy Process*. New York: Springer Science+Business Media.
- Siagian, Y. (2005). *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Grasindo.
- Sinha, P., Whitman, L., & Malzahn, D. 2004. Methodology To Mitigate Supplier Risk In An Aerospace Supply Chain. *Supply Chain Management: An International Journal* **9**: 154 - 168.
- Suharjito, Marimin, Machfud, Haryanto, B., & Sukardi. (2010). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, **1**: 118–134.
- Suharto, R., & Devie. 2013. Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan. *Business Accounting Review* **1**:1-10.
- Sukandar, N. K. (2014). *Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) dalam Penilaian Kinerja Pegawai*. Bandung: Universitas Pendidikan Bandung.
- Ulfah, M., Maarif, M., Sukardi, & Raharja, S. 2016. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknologi Industri* **26**: 87-103.