

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, F. (2017). *Identifikasi dan Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Rumah Produksi Tahu Apu dengan Metode House of Risk*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah
- Ackermann, F., Eden, C., William, T., & Howick, S. (2007). *Systematic risk assessment: a case study*. J Opr Res Soc. **58** (1): 39-51.
- Anwar, S. N. (2011). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management): Konsep dan Hakikat*. Jurnal Dinamika Informatika. **3**(2) : 1-7
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Awalianti, A. (2013). *Penerapan dan Fungsi Manajemen Risiko Fluktuasi Harga Batu Bara Berdasarkan Iso 31000*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Azila, W., Hamdala, I., & Yuniarti, R. (2015). *Strategi Penanganan Risiko pada Rantai Pasok Industri Kecil Menengah (IKM) Produk Tas (Studi Kasus : Intako Tanggulangin Sidoarjo)*. Malang : Universitas Brawijaya
- Cahyani, Z. D., & Wahyu, S. R. (2016). *Studi Implementasi Model House of Risk Untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor Pada Pembangunan Kapal Baru*. Jurnal Teknik ITS, 52-59.
- Darmawi, H. (2000). *Manajemen Asuransi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dheeraj, N. (2012). *An Overview of Green Supply Chain Management in India*. Research Journal of Recent Sciences (Vol. 1) **6** : 77-82.
- Djohanputro. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta : PPM Manajemen.
- Djokopranoto. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain*. Grasindo, Jakarta.
- Emmet, J. V., & Curtis M. E. (1996). *Fundamentals of Risk and Insurance*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Gasperz, V. (2002). *Total Quality Management*. PT.Gramedia Pustaka Umum: Jakarta.
- Geraldin, L. H. (2007). *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Handfield, R.B. & Nichols, E.L. (2002). *Supply Chain Redesign: Transforming Supply Chains into Integrated Value Systems*. London : Prentice Hall
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operation Management* 7th. Prentice Hall : New Jersey
- Hendricks, K.,& Singhal, V. (2003). *The Effect of Supply Chain Glitches on Shareholder Wealth*. Journal of Operation Management
- Henkoff, R. (1994). *Delivering the goods*. Fortune. Vol. 130 No. **11** : 64-78

- Indrajit, R.E., & Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Indrajit, R.E., & Djokopranoto, R. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain*. Jakarta : Grasindo
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. P. (2014). *Aplikasi Model House of Risk Untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain bahan Baku Kulit*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 149-157.
- Lambert, L. (1998). *Annotated Bibliography of Resources for Educational Reform, Coherent Teaching Practice, and Improved Student Learning*. American Institutes for Research (AIR) Journal Education Week, 55 (7) : 17-19.
- Marimin, S. (2017). *Evaluasi Kinerja, Nilai Tambah, Mitigasi Risiko, dan Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Kelapa Sawit: Studi Kasus di PT X*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Martin, C. (1998). *Logistic and Supply Chain Management*. Britain: Prentice Hall.
- Nastiti, A. D. (2013). *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi dengan menggunakan metode Cobit 4.1 studi kasus UIN SUSKA Riau*. Riau :UIN SUSKA Riau.
- Nasution, N. Z. (2004). *Diagram Pareto*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Ninlawan, C., Seksan P., Tossapol K., & Pilada,W. (2010). *The Implementation of Green Supply Chain Management Practices in Electronics Industry*. Proceedings of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists
- Nurlela, & Suprapto, H. (2014). *Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat*. Jurnal Desain Kontruksi, 114-124.
- Oliver, R. K., & Webber, M. D. (1992). *Supply-chain management: Logistics catches up with strategy*. In Christopher, M. (Ed.), *Logistics: The strategic issues* (pp. 63–75). London, UK: Chapman & Hall.
- Paul, J. (2014). *Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Penerbit PPM. Jakarta.
- Penfield, P. (2007). *Sustainability Can Be Competitive Advantage*. Jurnal Manajemen Akademik Whitman 3 : 11-15.
- Pujawan, I., Geraldine, L. H., & Dewi, D. S. (2009). *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi Untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Reboot*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Teknik Sipil, 53-64.
- Render, B., & Heizer, J. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. PT. Salemba Empan Patria, Jakarta.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (1999). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Cases*. Chicago: IrwinMcGraw-Hill.
- Smith, C.W. (1990). *Corporate Risk Management : Theory and Practice*. Journal Derivatieves, Vol. 2, No. 4 : 21-30

- Srivastava, S. K. (2007). *Green supply-chain management: a state-of-the-art literature review*. International Journal of Management Reviews, **9** (1) :53-80
- Sundarakani, B., Souza R., & Goh, M. (2010). *Modelling Carbon Footprints Across The Supply Chain*. Internasional Journal Production Economics. **128** : 43-50.
- Tampubolon, F., Bahaudin, A., & Ferdiant, P. F. (2013). *Pengelolaan Risiko Suplly Chain dengan Metode House of Risk*. Jurnal Teknik Industri, 222-226.
- Tang, S. C. (2006). *Robust strategies for mitigating supply chain disruptions*. USA : UCLA Anderson School
- Toke, L. K. (2010). *Green Supply Chain Management; Critical Research and Practices*. Proceedings of the 2010 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Dhaka, Bangladesh
- Tummala, R., & Schoenherr, T. (2011). *Assessing and Managing Risk Using The Supply Chain Risk Management Process (SCRMP)*. Supply Chain Management: An International Journal, 474-483.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). *Analisis dan Pebaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan Hous of Risk*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 87-103.
- Utari, R., & Baihaqi, I. (2015). *Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain di PT Atlas Copco Nusantara dengan Metoda House of Risk*. Prosiding smeinar Nasional Manajemen Teknologi XXII. Program Studi MMT-ITS: Surabaya. 1-10.
- Waters, D. (2007). *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. London. The Chartered Institute of Logistics and Transportation.
- Wibisono, Y. (2007). *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*. Gresik: Fasco Publishing.
- Wilkerson., & Taylor. (2003). *LMI, GreenSCOR: Developing a Green Supply Chain Analytical Tool*. Washington DC. Logistics Management Institute, 8-98
- Zhu, Q., Sarkis, J. & Lai, K. (2005). *Green Sdjupply chain Management Implications for "Closing the Loop"*. Transportation Research Part E **44**(1): 1-18.