

DAFTAR PUSTAKA

- Azari, S., Baihaqi, I., Bramanti, G. W. 2018. Identifikasi risiko *Green Supply Chain Management* di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. 7 (1), 2337-3520.
- Diantoro, F. B. 2017. Analisis dan strategi mitigasi risiko proses bisnis *plan* dan *source* dengan pendekatan *green scor* menggunakan metode *house of risk* (hor) pada pt. Globalindo intimates. *Skripsi*. Teknik Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Dalam <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/6599> diakses pada 15 Oktober 2018.
- Kurniawan, D. C. 2018. Analisis dan mitigasi risiko proses *make, deliver, return* dengan pendekatan model *green supply chain operation reference* (green scor) dan metode *house of risk* (hor) pada pt. Globalindo intimates. *Skripsi*. Teknik Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. dalam <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/6697> diakses pada 15 Oktober 2018.
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., Yuniarti, R. 2012. Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Menggunakan Metode Hous of Risk (HOR). 661-671.
- Natalia, C., Robertus, A. 2015. Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain. *Metris (Jurnal Metris)*, 16, 97-106.
- Nyamangse, O.J., Biraori, O.E. 2015. *Effect of Supplier Relationship Management on the Effectiveness of Supply Chain Management in the Kenya Public Sector. International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC) Vol. 6, No. 1.*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 06 Tahun 2013. Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Mengelola Lingkungan Hidup. *Proper*. Deputi Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup Dalam <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://proper.menlh.go.id/portal/filebox/130619163254PermenLH%252006%25202013.PDF&ved=2ahUKEwiHrsONpITfAhUE6Y8KHR4OAOsQFjAAegQIBBAB&usg=AOvVaw0ze2adVVLAP05OqEpP5HXz> diakses pada 04 Desember 2018.
- Pradita, N., Didien, S. 2018. Perancangan Sisten Pengukuran Kinerja *Customer Relationship Managemen (CRM)* menggunakan metode *CRM Scorecard* pada Hotel Grage Sangkan. *Jurnal*. Jurnal Teknik Industri Universitas Trisakti. 1, 69-76. Retrieved Desember 28, 2018.
- Praja, M., BI. 2017. Identifikasi dan penentuan metode mitigasi risiko pada rantai pasokan perusahaan kemasan plastik dengan pendekatan *House of Risk* di PT Bumimulia Indah Lestari. *Skripsi*. Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Pujawan, I., Mahendrawati, Er., 2010. *Supply Chain Management* (2nd ed.). (I. Gunarta, Ed.) Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I., Geraldin, L. 2009. House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*, 15, 953-967.
- Pujawan, I., Mahendrawati, Er. 2017. *Supply Chain Management* (3th ed.). (Maya, Ed.) Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

- Puryono, D. A., Kurniawan, S. Y. 2017. Penerapan Model Green Supply Chain Management Untuk Meningkatkan Daya Saing UMKM Batik Bakaran. *Jurnal Speed (Sentra Penelitian Engineering & Edukasi)*, 9 (3), 1-8.
- Risdwiyanto, A. 2015. *Beyond Compliance*, Antara Penghargaan dan Perilaku Bisnis Etis Studi Kasus : Proper Peringkat Emas Lingkungan Hidup. *Jurnal*. University Research Coloquium. 121-139, Retrieved December 3, 2018.
- Ritajeng, M. M., Bahauddin, A., Ferdinant, P. F. 2014. Perancangan Model Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Berdasarkan Green SCOR Dengan Pendekatan PDCA Pada Perusahaan Baja Hilir. *Jurnal Teknik Industri USAT*, 1, 1-8.
- Rizqiah, E. 2017. Manajemen Risiko Supply Chain dengan Mempertimbangkan Kepentingan Stakeholder Pada Industri Gula. *Tesis*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Dalam <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/prozima/article/download/1287/905> diakses pada 14 Oktober 2018.
- Sabyan, H. 2018. Penerapan Metode *House of Risk (HOR)* pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Perusahaan Furniture di PT. CBO. *Skripsi*. Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Safriyana. 2017. Evaluasi kinerja, nilai tambah, mitigasi risiko, dan peningkatan kinerja rantai pasok kelapa sawit. Studi kasus PT X. *Skripsi*. Fakultas Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Dalam <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/87673/1/F17saf.pdf> diakses pada 23 April 2018.
- 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.
- Trenggonowati, D. L. 2017. Analisis penyebab risiko dan mitigasi risiko dengan menggunakan metode *House of Risk* pada divisi pengadaan PT XYZ. *Jurnal*. Universitas sultan ageng tirtayasa Cilegon. 3 (1a), 1-7 Retrieved April 5, 2018.
- Ulfah, M., Mohammad, S. M., Sukardi., Septa, R. 2016. Analisis dan perbaikan manajemen risiko rantai pasok gula rafinasi dengan pendekatan *House of Risk*. *Jurnal*. Universitas sultan ageng tirtayasa Cilegon, Banten. 1 (26), 87-103. Retrieved April 5, 2018
- Ummi, N., Akbar, G., Muhammad, R. 2017. Identifikasi risiko pembuatan kue gipang sebagai makanan tradisional khas Banten dengan metode *House of Risk (HOR)*. *Jurnal*. Universitas sultan ageng tirtayasa Banten. 1 (3c), 342-350. Retrieved April 5, 2018.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management : Vulnerability and Resilience in Logistics*. London: Kogan Page Limited.
- Waters, D. 2009. *Supply Chain Management* (2nd ed.). London: Palgrave Macmillan.