

DARTAR PUSTAKA

- Achmadi, D., Novianti, T. & Agustina, F., 2014. *Supply Chain Risk Mitigation Using Supply Chain Risk Management (SCRM) Approach*. Seminar Nasional IENACO, 2337–4349.
- Badariah, N. et al., 2013. *Analisa Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)*. Jurnal Teknik Industri, 110–118.
- Budiman, V. E., 2013. *Evaluasi Kinerja Supply Chain Pada UD. Maju Jaya Di Desa Tiwoho Kabupaten Minahasa Utara*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Curkovic, S., Scannell, T. dan Wagner, B., 2013. *Using FMEA for Supply Chain Risk Management*. Modern Management Science & Engineering, 1(2), 251.
- Dedi, M., 2011. *Pengembangan Sistem Logistik Yang Efisien Dengan Pendekatan Supply Chain Management*. Jurnal Riset Industri, V, 275 – 282.
- Diabat, A., Kannan, G. dan Panikar, V., 2012. *Supply Chain Risk Management And Its Mitigation In A Food Industry*. International journal of production research, 50(11), 3039–3050.
- Fendi, A. dan Yuliawati, E., 2012. *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Pada Supply Chain PT. Pal Indonesia (Persero)*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains Dan Teknologi, Yogyakarta, 1979-911X.
- Gaspersz. Vincent., 2013. *All-In-One 150 Key Performance Indicators And Balanced Scorecard, Malcolm Baldrige, Lean Six Sigma Supply Chain Management*. Tri-Al-Bros Publising. Bogor.
- Geraldin, L. H., Pujawan, I. N., & Dewi, D. S. (2007). *Manajemen Risiko Dan AKSI Mitigasi Untuk Menciptakan Rantai Pasok Yang Robust*. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Teknik Sipil “Torsi” , 53–64.

- Hadiguna, R.A., 2012. *Model Penilaian Risiko Berbasis Kinerja untuk Rantai Pasok Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia*. Jurnal Teknik Industri, 14(1), 13–24.
- Hanafi, M. M., 2009. *Manajemen Risiko*. Edisi Kedua. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Hariyati, S. dan Rusdiansyah, A., 2009. *Model Alat Bantu Pengambilan Keputusan Berbasis Spreadsheet Untuk Analisis Risiko Rantai Pasok Bahan Baku (Studi kasus PTEI)*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi X, 1–7.
- Hidaya, S. dan Baihaqi, I., 2009. *Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Pada Pt . Crayfish Softshell Indonesia*. Paper Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 1–6.
- Indrajit, R. A, Djokopranoto, R., 2002. *Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan Bagi Perusahaan Modern Di Indonesia*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Mandaka, S. dan Parulian, H. M., 2005. *Analisis Fungsi Keuntungan, Efisiensi Ekonomi Dan Kemungkinan Skema Kredit Bagi Pengembangan Skala Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat Kelurahan Kebon Pedes, Kota Bogor*. Jurnal Agro Ekonomi, 23(2), 191–209.
- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., dan Djatna, T., 2014. *Identifikasi Dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy FMEA Pada Rantai Pasok Agroindustri Udang*. Jurnal Riset Industri, 8(2), 135–146.
- Nugraha, S., dan Budianto, J. M., 2014. *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali*. Journal of Economics and Policy, 7(2), 100–108.
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawati, 2010. *Supply Chain Management*. Guna Widya. Surabaya.

- Septiani, W. dan Djatna, T., 2015. *Rancangan Model Performansi Risiko Rantai Pasok Agroindustri A Supply Chain Risk Performance Model for Local Raw Milk Agro-Industry Based on Fuzzy Logic Approach*. Jurnal Agritech, 35(1), 88–97.
- Sodhi, Son dan Tang, 2011. *Researchers Perspectives on Supply Chain Risk Management*. Journal Operations Research, 1–42.
- Suharjito, Marimin, Machfud, Haryanto, B., dan Sukardi., 2010. *Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy*. Jurnal Manajemen Dan Organisasi, 1(2).
- Susetyo, J., 2009. *Analisis Pengendalian Kualitas Dan Efektifitas Dengan Integrasi Konsep Failure Mode & Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis*. Jurnal Teknologi Technoscientia, 2(1).
- Tang, O. dan Musa, N., 2011. *Identifying Risk Issues And Research Advancements In Supply Chain Risk Management*. International Journal Of Production Economics, 1(133), 25–34.
- Wang, Y. M. et al., 2009. *Risk Evaluation In Failure Mode And Effects Analysis Using Fuzzy Weighted Geometric Mean*. Journal Expert Systems with Applications, 36(2), 1195–1207.
- Waters, D., 2011. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability And Resilience In Logistics*. Kogan Page Publishers.