

DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, W., & Heins, R. (1987). *Risk Management and Insurance*. . New York: McGraw.
- Azadi, Z., Eksioğlu, S. D., Eksioğlu, B., & Palak, G. (2019). Stochastic Optimization Models For Joint Pricing and Inventory Replenishment of Perishable Products. *Computers & Industrial Engineering*, 625-642.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyani, Z., Pribadi, S., & Baihaqi, I. (2016). Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru. *Jurnal Teknik ITS*, 52-59.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2004). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. New Jersey: Prentice Hall.
- Darmawi, H. (2005). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawi, H. (2010). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- David, J. (2018). Teknologi Untuk Memperpanjang Masa Simpan Cabai. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 22-28.
- Deng, X., Yang, X., Zhang, Y., Li, Y., & Lu, Z. (2019). Risk Propagation Mechanism and Risk Management Strategies For A Sustainable Perishable Products Supply Chain. *Computer & Industrial Engineering*, 1-13.
- Dewi, D., Syairudin, B., & Nikmah, E. (2015). Risk management in new product development process for fashion industry: Case study in hijab industry. *Procedia Manufacturing*, 383-391.
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM.
- 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.
- Hanafi, M. (2014). *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: Gramedia.
- Kristanto, B., & Hariastuti, N. (2014). Aplikasi Model House of Risk (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 149-157.
- OB-007, T. J. (2004). *AS/NZS 4360:2004 Risk Management*. Australia: Standards Australia International & Standards New Zealand.
- Paul, J. (2014). *Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawati, E. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Gunawidya.
- Pujawan, I., & Geraldin, L. (2009). House of Risk: a Model for Proactive Supply Chain. *Journal of Business Process Management*, 953-967.
- Purwandono, D., & Pujawan, I. (2010). Aplikasi Model House of Risk (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan. *MMT-ITS*, 1-11.

- Saaty, T. L. (2005). *Theory and Applications of the Analytic Network Process*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Sembiring, N. N. (2009). *Pengaruh Jenis Bahan Pengemas terhadap Kualitas Produk Cabai Merah (Capsicum annum L)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Suharjito, Marimin, Machfud, Haryanto, B., & Sukardi. (2010). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*.
- Sutriyanto, E. (2018, Maret 23). *Kementerian Pertanian Sebut Ketersediaan Cabai dan Bawang Merah Aman*. Retrieved Maret 18, 2019, from [www.tribunnews.com: http://www.tribunnews.com/nasional/2018/03/23/kementerian-pertanian-sebut-ketersediaan-cabai-dan-bawang-merah-aman](http://www.tribunnews.com/nasional/2018/03/23/kementerian-pertanian-sebut-ketersediaan-cabai-dan-bawang-merah-aman)
- Suyanti. (2009). *Membuat Aneka Olahan Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 87-103.
- Utama, Y., & Pujawan, I. (2009). Manajemen Risiko Di PT. Industri Kereta Api (Persero) Untuk Menghadapi Ketidakpastian Supply Chain. *MMT-IIS*, 1-9.
- Yuwono, H. (2019, Maret 12). *Curhat Pedagang Cabai Rawit di Pasar Tradisional Solo: Musim Hujan, Banyak Cabai yang Busuk*. Retrieved Maret 18, 2019, from [www.tribunnews.com: http://www.tribunnews.com/regional/2019/03/12/curhat-pedagang-cabai-rawit-di-pasar-tradisional-solo-musim-hujan-banyak-cabai-yang-busuk](http://www.tribunnews.com/regional/2019/03/12/curhat-pedagang-cabai-rawit-di-pasar-tradisional-solo-musim-hujan-banyak-cabai-yang-busuk)

