

DAFTAR PUSTAKA

- APICS. (2017). Supply Chain Operations Reference Model. In *Logistics Information Management* (Vol. 10, Issue 2). <http://www.emeraldinsight.com/doi/10.1108/09576059710815716>
- Arif, I. (2014). *Batubara Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- BSN, B. S. N. (2016). *Manajemen risiko – Teknik penilaian risiko Risk management – Risk assessment techniques*.
- Corps, M. (2005). Design , Monitoring. *Evaluation, August*, 1–63.
- Guritno, A. D., & Harsasi, M. (2014). *Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management)*. 1–35.
- Haryadi, H., & Suciyanti, M. (2018). Analisis Perkiraan Kebutuhan Batubara Untuk Industri Domestik Tahun 2020-2035 Dalam Mendukung Kebijakan Domestic Market Obligation Dan Kebijakan Energi Nasional. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 14(1), 59. <https://doi.org/10.30556/jtmb.vol14.no1.2018.192>
- Henvner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Sceince in Information Systems. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.
- Hopkin, P. (2017). *Fundamental of Risk Management*.
- Ilhamizar, M. A., Ridwan, A. Y., Deni, M., & Math, M. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Distribusi Produk Beras Menggunakan Metode SCOR Dan AHP Pada BULOG SubDivre Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6904.
- Larson, P. D. (2001). Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies, David Simchi-Levi Philip Kaminsky Edith Simchi-Levi. *Journal of Business Logistics*, 22(1), 259–261. <https://doi.org/10.1002/j.2158-1592.2001.tb00165.x>
- Lokobal, A., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Masruroh, N. (2019). ARAHAN PENGEMBANGAN RTH PUBLIK BERBASIS PARIWISATA DI KAWASAN TAMAN SUNGAI BANJIR KANAL BARAT. *ARAHAN PENGEMBANGAN RTH PUBLIK BERBASIS PARIWISATA DI KAWASAN TAMAN SUNGAI BANJIR KANAL BARAT*, 1, 23–35.
- McDermott, R., Mikulak, R., & Beauregard, M. (2008). *The Basic of FMEA*.
- Nanda, L., Hartanti, L. P. S., & Runtuk, J. K. (2014). *Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe*. 3(2), 71–82.
- Permana, R. A., Ridwan, A. Y., Yulianti, F., Si, S., & Kusuma, P. G. A. (2019). Design of Food Security System Monitoring and Risk Mitigation of Rice Distribution In Indonesia Bureau of Logistics. *2019 IEEE 13th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)*, 6(2), 249–254.
- Prasetyo, M. D., Santoso, I., Mustaniroh, S. A., & Produksi, R. (2017). Strategi Pengelolaan Resiko Proses Produksi Yoghurt. *Jurnal Teknologi Pertanian Vol.18 No.1 [April 2017] 1-10*, 18(1), 1–10.

- Prasetyo Irawan, J., Santoso, I., & Asmaul Mustaniroh, S. (2017). Model Analysis and Mitigation Strategy of Risk in Tempe Chips Production. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(2), 88–96. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.02.5>
- Proenca, D., Estevens, J., Vieira, R., & Borbinha, J. (2017). Risk management: a maturity model based on ISO 31000. *2017 IEEE 19th Conference on Business Informatics (CBI)*, 99–108.
- Rusmiati, E. (2009). *Penerapan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy Fmea) Dalam Mengidentifikasi Kegagalan Pada Proses Produksi Di Pt Daesol Indonesia*. 1–21.
- Saaty, T., & Vargas, L. (1962). Operations Research/Management Science. In *Journal of the Operational Research Society* (Vol. 13, Issue 3). <https://doi.org/10.1057/jors.1962.41>
- Septifani, R., Santoso, I., & Pahlevi, Z. (2018). Analisis Risiko Produksi Frestea Menggunakan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy Fmea) Dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy Ahp) (Studi Kasus Di Pt. Coca-Cola Bottling Indonesia Bandung Plant). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*.
- Siahaan, J. A. Y., Ridwan, A. Y., & Akbar, M. D. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Indikator Kinerja Sustainable Distribution Berbasis Model Scor Pada Industri Penyamakan Kulit. *EProceedings of Engineering*, 5(3), 6750–6757.
- Stamatis, D. H., & Schneider, H. (1996). Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution. In *Technometrics* (Vol. 38, Issue 1). <https://doi.org/10.2307/1268911>
- Sudjono, H., & Noor, S. (2011). *PENERAPAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA PROSES MANAJEMEN DISTRIBUSI DAN TRANSPORTASI UNTUK MEMINIMASI WAKTU DAN BIAYA PENGIRIMAN*. 3(1), 26–33.
- Suharjito, S., Marimin, M., Machfud, M., Haryanto, B., & Sukardi, S. (2016). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 1(2), 118. <https://doi.org/10.29244/jmo.v1i2.14157>
- Utami, N. F., & Suparno. (2010). Pendekatan Supply Chain Risk Management Pada Aktivitas Supply Chain Pg. Pesantren Baru. 1–6.
- Yunis, R. (2010). Arsitektur Bisnis : Pemodelan Proses Bisnis Dengan Object Oriented. *Seminar, 2010(semnasIF)*, 167–173.