

BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, M. B. (2018). ANALISIS PENYEBAB KERUSAKAN HOT ROOLER TABLE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA). *INTECH*.
- APICS. (2017). *Supply Chain Operations Reference Model: SCOR Version 12.0*. Chicago: APICS.
- Aprianto, H. A., Nusyirwan, & Prasetya, S. (2019). Analisis Kegagalan Gas Cooler pada Sistem Gas Compressor Menggunakan Metode FMEA. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*.
- Elisabeth, D. A. (2018, Oktober 9). *Peran Kemasan dan Label Produk Pangan terhadap Minat Beli Konsumen*. Retrieved Mei 8, 2021, from Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi: <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/peran-kemasan-dan-label-produk-pangan-terhadap-minat-beli-konsumen/>
- Haimelin, R., Goerlandt, F., Kujala, P., & Veitch, B. (2017). Implications of novel risk perspectives for ice management operations. *Cold Regions Science and Technology*, 6. doi:10.1016/j.coldregions.2016.10.004
- Hassan, A. (2020). Fuzzy-analytical-hierarchy process in failure mode and effect analysis (FMEA) to identify process failure in the warehouse of a cement industry. *Journal of Engineering, Design and Technology*. doi:<http://dx.doi.org/10.1108/JEDT-05-2019-0131>
- Hidayat, S., Marimin, & Suryani, A. (2012). Model Identifikasi Risiko dan Strategi eningkatan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Industri*.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 3.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI.
- Martono, R. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Millah, S. (2019, Desember 03). *Survei : Orang Indonesia Lebih Banyak Makan Camilan Ketimbang Makan Berat*. Retrieved Mei 8, 2021, from Bisnis.com: <https://traveling.bisnis.com/read/20191203/223/1177360/survei-orang-indonesia-lebih-banyak-makan-camilan-ketimbang-makan-berat>
- Mondelēz International. (2020). *State of Snacking: 2020 Global Consumer Snacking Trends Study*. Retrieved Mei 8, 2021, from Mondelēz International: <https://www.mondelezinternational.com/stateofsnacking>
- Najah. (2019). Perancangan Sistem Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA (Failure Mode and Effect

- Analysis) dan AHP (Analytical Hierarchy Process) pada Industri Sayuran Brokoli di Daerah Lembang. *Universitas Telkom*.
- Nannikar, A. A. (2012). FMEA for Manufacturing and Assembly Process. *International Conference on Technology and Business Management*.
- Permana, R. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM MONITORING KETAHANAN PANGAN DAN MITIGASI RISIKO DISTRIBUSI BERAS MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN AHP PADA BULOG SUBDIVRE BANDUNG. *Telkom University*.
- Pratama, R. R. (2018). Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan COPRAS-G di Kota Tangerang. *Ind. Journal on Computing*.
- Prihatmanto, B. H. (2018). Konsep Risiko. In B. H. Prihatmanto, *Supply Chain* (p. 225). Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). Model SCOR. In I. N. Pujawan, & M. Er, *Supply Chain Management Edisi 3* (pp. 280-281). Yogyakarta: ANDI.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). Supply Chain dan Supply Chain Management. In I. N. Pujawan, & M. Er, *Supply Chain Management Edisi 3* (p. 4). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Pujawan, I. N., & Geraldine, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*.
- Ridho, M., Mandagie, K., & Bhirawa, W. T. (2020). ANALISIS PENDEKATAN MITIGASI RISIKO PADA AKTIVITAS RANTAI PASOK DENGAN METODE PENDEKATAN SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE SERTA METODE HOR (HOUSE OF RISK) DI PT. BARENTZ. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*. doi:<https://doi.org/10.35968/jtin.v9i2.646>
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- Sari, R. A., Yuniarti, R., & A., D. P. (2017, Desember). Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan Di Kota Malang. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2, 41.
- Sugih Arta, I. P. (2021). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- The Council of Supply Chain Management Professionals. (2013, 8). *CSCMP Supply Chain Management Definitions and Glossary*. Retrieved Juni 10, 2021, from Council of Supply Chain Management Professionals: https://cscmp.org/CSCMP/Educate/SCM_Definitions_and_Glossary_of_Terms.aspx
- The Institute of Risk Management. (2002). *A Risk Management Standard*. London: IRM, AIRMIC, ALARM.

Yaqin, R. I., Zamri, Siahaan, J. P., & Priharanto, Y. E. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*.