

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2018). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak*. CRMS Indonesia. Bandung.
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode *House of Risk* pada PT XYZ.
- Ardiansyah, N., & Susatyo, N. W. P. (2022). Implementasi Metode *House Of Risk* (HOR) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk *Seat Track Adjuster 4L45W*.
- Celiker, S., Essiz, E. S., & Oturakci, M. (2021). *Integrated AHP-FMEA Risk Assessment Method to Stainless Tank Production Process*. *Turkish Journal of Engineering*, 5(3), 118-122.
- Darojat, Yunitasari, & Wuryaningtyas, E. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR).
- Gani. M., Histiarini, A. R., Ahistasari, A., & Wariori, R. Y. (2023). Analisis Resiko Kebakaran di Bandara RR Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 22-33.
- Ghadage, Y. D., Narkhede, B. E., & Raut, R. D. (2020). *Risk Management of Innovative Projects Using FMEA*. *Int. J. Business Excellence*.
- Guritno, A. D., Ekowati, T., & Mukson. (2018). Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Kedelai di UD Adem Ayem Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobongan. *Jurnal Pendidikan Bisnis dan Ekonomi*, 4(2), 1-10.
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurthubi. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode *House of Risk* (HOR). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85-94.
- Heizer, J., & Render, B. 2015. *Operation Management*. Salemba Empat. Jakarta.
- Kristiana, R., Yusuf, M., Sediyantri, Sutikno, Hafidah, A., dkk. (2022). Manajemen Risiko. CV. Mega Press Nusantara, Jawa Barat.

- Laksana, W. B., & Febriani, A. (2021). *Application of Statistical Process Control Methods in Controlling Quality Plastic Injection in MC 1*. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 14(2), 148-155.
- Magdalena, R., & Vannie. (2019). Analisis Risiko *Supply Chain* dengan Model *House of Risk* (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2).
- Marbun, R. J., Puspitasari, N. B., & Budiawan, W. (2015). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi PT. Pelita Cengkareng. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(4).
- Mashaqbeh, M. A. L., Hernandez, J. E. M., & Khan, M. K. (2018). *Using EWMG Method to Optimize the FMEA as a Risk Assessment Methodology*. *Journal of Scientific*, 26(6), 592-604.
- Ningsih, K. P., Judijanto, L., & Widiyanto, S. (2024). Manajemen Risiko. Sulur Pustaka. Yogyakarta.
- Pagehgiri, J., Putra, I., & Dwipayana, I. W. M. (2021). Identifikasi Penilaian dan Mitigasi Risiko Pada Proyek Villa Nini Elly. *Jurnal Teknik Gradien*.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Guna Widya. Surabaya.
- Pujawan, I. N., & Geraldine, L. H. (2009). *House of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management*. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953-967.
- Suherman, A., & Cahyana. B. J. (2019). Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Failure Mode Effect And Analysis* (FMEA) dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya.
- Tampubolon. *Risk Management*. (2013). PT Elex Media Computindo. Jakarta.
- Tampubolon, F., Bahaudin, A., & Ferdinand, P. F. (2013). Pengelolaan Risiko *Supply Chain* dengan Metode *House of Risk*. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 222-226.
- Yolanda, Y. S. Cahyono, B. N. & Joko, T. W. A. (2014). Identifikasi dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect*

Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis) di Proyek Jalan Tol Surabaya – Mojokerto. Jurnal Teknik POMITS, 1(1).