

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, I. P., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M., . . . Kartaw, B. R. (2021). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Balaraju, J., Raj, M. G., & Murthy, C. S. (2019). Fuzzy-FMEA risk evaluation approach for LHD machine– A case study. *Journal of Sustainable Mining*, 257-268. doi:<https://doi.org/10.1016/j.jsm.2019.08.002>
- Herowati, E., Surjani, R. M., & Ragacca, I. M. (2023). The House of Risk with Multi-Actor Approach Aligned with ISO 31000:2018 for Effective Risk Management in Business with Risky Environment. *Proceedings of the 4th International Conference on Informatics, Technology and Engineering 2023 (InCITE 2023)*, (hal. 327-339). doi:https://doi.org/10.2991/978-94-6463-288-0_28
- Hopkin, P. (2017). *Fundamentals of Risk Management: Understanding, evaluating and implementing effective risk management*. United State of America: Kogan Page.
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (1999). *Juran's Quality Handbook* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Khiyarinnisa, F., Utomo, D. S., & Sukmono, Y. (2025). ANALISIS RISIKO PADA PROSES PRODUKSI ROTI DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN PENDEKATAN KAIZEN (STUDI KASUS : XYZ BAKERY). *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 59-67. doi:<https://doi.org/10.36040/industri.v15i1.11626>
- Koch, R. (1998). *The 80/20 Principle The Secret of Achieving More with Less*. London: Nicholas Brealey Publishing.
- Kristiana, R., Rochman, A. S., Yusuf, M., Sedyanto, Bagho, K. L., Sutikno, . . . Afriansyah. (2022). *Manajemen Risiko*. Sumedang: CV. Mega Press Nusantara .

- Lidwell, W., Holden, K., & Butler, J. (2010). *Universal Principles of Design*. Rockport Publishers.
- Popov, G., Lyon, B. K., & Hollcroft, B. (2022). *Risk Assessment: A Practical Guide to Assessing Operational Risks* (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953-967. doi:<https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Putri, A. S., & Primananda, F. (2021). Quality Control on Minimizing Defect Product on 20 OE Yarn. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. doi:<https://doi.org/10.23917/jiti.v20i1.12443>
- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2), 24-35.
- Rahmatianti, D. F., Hidayati, R. A., & Himawan, A. F. (2023). Analisis Risiko Ketidaktercapaiannya Standar (ET:BT) Berthing Time Pelayanan Kapal Dengan Metode Fuzzy dan Bowtie Analysis di PT. Pelindo III Cabang Gresik. *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 197-215. doi:[10.30587/mahasiswamanajemen.v3i02.2436](https://doi.org/10.30587/mahasiswamanajemen.v3i02.2436)
- Ramadhany, S. W., & Sumantika, A. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK CACAT HOUSING PADA PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 7(2), 136-145.
- Rangkuti, N., Pojoh, I., & Harkantiningih, N. (2008). *Buku Panduan Analisis Keramik*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional.
- Rayendra, R., & Resfi, L. H. (2024). Analisis Resiko Defect pada Proses Delivery dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Indo Perkasa Logistik. *Jurnal Surya Teknik*, 11(1), 252-257. doi:<https://doi.org/10.37859/jst.v11i1.7222>

- Sarfiah, S. N., Atmaja, H. E., & Verawati, D. M. (2019). UMKM sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4, 137. doi:<http://dx.doi.org/10.31002/rep.v4i2.1952>
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, M. I., . . . Badrianto, Y. (2020). *Manajemen Risiko*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Standardization, I. O. (2009). *ISO 31010:2009 - Risk management – Risk assessment techniques*. Geneva: ISO.
- Sunarto, & Santoso, H. (2020). *Buku Saku Analisis Pareto*. Surabaya: Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Vorst, C. R., Priyarsono, D., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Jakarta Pusat: Badan Standardisasi Nasional.
- Wahyudiyanto, T., & Wahyuni, H. C. (2023). Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Kecacatan Pada Produksi Keramik Menggunakan Metode Six Sigma dan Root Cause Analysis. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 22. doi:10.21070/ijins.v22i.1041
- Wardhani, R. P. (2022). Penggunaan Metode Statistik Pareto Chart Dalam Pengendalian Mutu Produk Perusahaan. *Jurnal Teknik Mesin: CAKRAM*, 56-61.
- Wirdana, I. W. (2021). *MEMBUAT MODEL CETAKAN BAHAN TANAH LIAT DAN GIPS*. Malang: CV. Pustaka Learning Center.
- Wu, Z., Liu, W., & Nie, W. (2021). Literature review and prospect of the development and application of FMEA in manufacturing industry. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 112, 1409–1436. doi:<https://doi.org/10.1007/s00170-020-06425-0>
- Yustana, P. (2018). *Mengenal Keramik* (Vol. 1). Surakarta: ISI Press.