

DAFTAR PUSTAKA

- Aranti, N. & Oktaufanus, S. 2015. Risk analysis of poultry feed production using fuzzy FMEA. *Procedia Manufacturing*, Elsevier B.V. **4**: 270–281. doi: 10.1016/j.promfg.2015.11.041.
- Ashmore, C. 2001. Kaizen-and the art of motorcycle manufacture.
- Firdaus, H. & Widianti, T. 2015. Failure Mode & Effect Analysis (FMEA) sebagai tindakan pencegahan pada kegagalan pengujian. In *AMTEQ 2015 Annual Meeting On Testing and Quality*.
- Griffin, R. 2002. *Management edisi 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen resiko*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Harland, Brenchkey, R. & Walker. 2003. Risk in supply network. *Journal of Purchasing and Supply Management* **9**(2): 51–62.
- Hasbullah, H., Kholil, M. & Aji, D. 2017. Analisis kegagalan proses insulasi pada produksi automotive wires (AW) dengan metode Failure Mode & Effect Analysis (FMEA) pada PT JLC **21**(3): 193–203.
- Henkey, T. 2018. Mitigation Phase. *Urban Emergency Management*, Elsevier Inc: 169–184. doi: 10.1016/B978-0-12-805307-2.00011-1.
- Jaya, R. et al. 2014. Analisis dan mitigasi risiko rantai pasok kopi gayo berkelanjutan dengan pendekatan fuzzy. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* **24**(1): 61–71.
- Jorion, P. 1997. *Value at risk*. Chicago: Irvine.
- Kristianingsih, L. & Musyafa, A. 2013. Analisis safety system dan manajemen risiko pada steam boiler PLTU di unit 5 pembangkitan paiton, PT. XYL. *Jurnal Teknik Pomits* **2**(2): 2–7.
- Mcdermott, R., Mikulak, R., & Beauregard, M. 2009. *The Basic Of FMEA*. 2nd Edn. Newyork: Taylor and Francis Group.
- Meraj, R. & Farhad, S. N. 2015. International journal of mining science & technology prediction of subsidence risk by FMEA using artificial neural network & fuzzy inference system. *Mining Science and Technology (China)*. China University Of Mining & Technology. doi: 10.1016/j.ijmst.2015.05.021.
- Muchfirodin, M., Guritno, A. D. & Yuliando, H. 2015. Supply chain risk management on tobacco commodity in Temanggung, Central Java (case study at farmers and middlemen level). *Agriculture & Agricultural Science Procedia*, Elsevier Srl **3**: 235–240. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.01.046.
- Munang, A., RM, Faisal. & Mansur, A. 2016. Evaluasi dan perencanaan mitigasi resiko proyek pembangunan jalur ganda kereta api Semarang - Bojonegoro. *Teknoin* **22**(2): 1–10.
- Mutlu, N. G. & Altuntas, S. 2019. International journal of industrial ergonomics risk analysis for occupational safety & health in the textile industry: integration of FMEA, FTA, and BIFPET methods. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Elsevier **72**: 222–240. doi: 10.1016/j.ergon.2019.05.013.
- Nasution, S., et al. 2014. Identifikasi dan evaluasi risiko menggunakan fuzzy FMEA pada rantai pasok agroindustri udang. *Jurnal Riset Industri* **8**(2): 135–146.
- Pujotomo, D. & Rusanti, D. N. 2015. Usulan perbaikan untuk meningkatkan

- produktivitas filling plant dengan pendekatan lean manufacturing pada PT. SMART Tbk Surabaya. *Jurnal Teknik Industri* **10**.
- Purnomo, H. 2003. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puspitasari, N. B. & Martanto, A. 2014. Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi resiko kegagalan proses produksi sarung ATM. *J@TI Undip* **9(2)**: 93–98.
- Ritchie, B. & Brindley, C. 2007. Supply chain risk management and performance. *International Journal Of Operations & Production Management* **27(3)**: 303–322.
- Santhi, D., Syairudin, B. & Nahdliyatun, E. 2015. Risk management in new product development process for fashion industry: case study in hijab industry. *Procedia Manufacturing*, Elsevier B.V **4**: 383–391. doi: 10.1016/j.promfg.2015.11.054.
- Sumanth, D. J. 1985. *Productivity engineering and management*. New York: McGraw-Hill.
- Sutalaksana, I. Z. 2006. *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung: ITB.
- Yasa, I. W. W., Dharma, I. G. B. S. & Sudipta, I. G. K. 2013. Manajemen risiko operasional dan pemeliharaan tempat pembuangan akhir (TPA) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektran* **1(2)**: 30–38.

