

## Daftar Pustaka

- [1] N. R. Anugrah, L. Fitria, and A. Desrianty, “Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis ( Fta ) Dan Failure Mode and Effect,” *Usulan Perbaikan Kualitas Prod. Menggunakan Metod. Fault Tree Anal. Dan Fail. Mode Eff. Anal. Di Pabrik Roti Bariton1*, vol. 3, pp. 146–157, 2015.
- [2] D. H. Stamatis, *Failure Mode and Effect Analysis*, 2nd ed. Milwaukee: ASQ Quality Press, 1995.
- [3] H. Bakhtiar, A., Sembiring, J. I., & Suliantoro, “Analisis Penyebab Kecacatan Dengan Menggunkan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) Dan Metode Fault Tree Analysis ( FTA ) Di PT . Alam Daya Sakti Semarang,” vol. 17, no. 1, pp. 15–22, 2018.
- [4] H. Tannady, “Pengendalian Kualitas,” *Sleman: Graha Ilmu.*, vol. 3, no. 2. 2015.
- [5] G. Sianturi and H. Alatas, “Analisis Efektivitas Mesin Injection Molding Di Bagian Produksi Pt. Dian Megah Indo Perkasa Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Fault Tree Analysis,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 127–136, 2019, doi: 10.34010/iqe.v7i2.1859.
- [6] I. P. Artaya, *Manajemen Operasi dan Produksi*. Surabaya: Narotama University Press, 2018.
- [7] V. Gaspersz, *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, Dan HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [8] U. T.D.T.I, *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausaha Muda)*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [9] Y. A. Fauzi and H. Aulawi, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di Pd. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea),” *Kalibrasi*, vol. 14, no. 1, pp. 29–34, 2016.
- [10] J. R. Maya Veby Damayanti Pasaribu, “METODE FAILURE MODE AND

- EFFECT ANALYSIS 1 Pendahuluan,” no. 112, pp. 117–125, 2017.
- [11] J. Susetyo, “Failure mode & effect analysis dan fault tree analysis,” vol. 2, no. 1, 2009.
  - [12] I. Masrofah and H. Firdaus, “Analisis Cacat Produk Baju Muslim Di Pd. Yarico Collection Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 2, p. 43, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i2.404.
  - [13] G. Al Ghivaris, K. Soemadi, and A. Desrianty, “Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT . Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA,” *J. Online Inst. Teknol. Nas.*, vol. 3, no. 4, pp. 73–84, 2015.
  - [14] A. Riyanto and M. I. Rifky, “Analisis Efektivitas Mesin-Mesin Pembuatan Produk Assp Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Fault Tree Analysis Di Pt. Xyz,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 31–39, 2019, doi: 10.34010/iqe.v7i2.1856.
  - [15] R. F. Stapelberg, *Handbook of Reability, Availability, Maintainability and Safety in Enginering Design*, vol. 4, no. 3. Queensland: Springer, 2009.
  - [16] M. A. Risqa, A. Hari, and L. G. Permata, “Usulan Pengendalian Kualitas Di Produsen Senjata Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis ( Fta ),” *Jur. Tek. Ind.*, vol. 4, no. 2, pp. 36–47, 2016.
  - [17] J. Robecca, I. Made Aryantha Anthara, M. Silaban, and M. R. Situmorang, “Product Quality Improvement by Using the Waste Assessment Model and Kipling Method,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012172.