

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahman and F. Fahma, "PENGUNAAN METODE FMECA (FAILURE MODES EFFECTS CRITICALITY ANALYSIS) DALAM IDENTIFIKASI TITIK KRITIS DI INDUSTRI KEMASAN," *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, pp. 110–119, Apr. 2021, doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.110.
- [2] B. S. Wijaya, D. Andesta, and E. D. Priyana, "Minimasi Kecacatan pada Produk Kemasan Kedelai Menggunakan Six Sigma, FMEA dan Seven Tools di PT. SATP," *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.35194/jmtsi.v5i2.1435.
- [3] Haryadi, "Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Dari Proses Cutting dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT. Toyota Boshoku Indonesia (TBINA) T," 2018.
- [4] F. Ayu Lestari and N. Purwatmini, "Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC," vol. 5, no. 1, pp. 79–86, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>
- [5] N. Sartika, H. Muttaqin, and P. Negeri Bengkalis, "Analisis Perlakuan Produk Rusak Dan Produk Cacat Dalam Penentuan Harga Jual Produk(Studi Kasus Pada Bumdesa Langgam Sako Desa Teluk Latak)," 2022.
- [6] R. Ardyansyah, "ANALISIS PENYEBAB CACAT PRODUK MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA PT. SINAR SANATA ELECTRONIC INDUSTRY," 2019.
- [7] R. E. McDermott, *The Basic Of FMEA 2nd Edition*, 2nd ed. Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC, 2009.
- [8] D. Envirawan, "PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PLASTIK DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DI PT. MITRA KARYA PLASTINDO," 2020.
- [9] E. Rusmiati, "PENERAPAN FUZZY FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FUZZY FMEA) DALAM MENGIDENTIFIKASI KEGAGALAN PADA PROSES PRODUKSI DI PT DAESOL INDONESIA," 2014.
- [10] N. R. Anugrah, L. Fitria, and A. Desrianty, "USULAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PABRIK ROTI BARITON 1," 2015.
- [11] M. Damaindra and A. S. Cahyana, "PENINGKATAN KUALITAS PRODUK PADA MESIN PRODUKSI NONWOVEN SPUNBOND DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOOLS DAN FMEA," 2017.

- [12] A. Suherman and B. J. Cahyana, "Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya," 2019.
- [13] A. Prabowo, H. Setiawan, and A. Umiyati, "Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Work Load Analysis (WLA)," 2017.