

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasya, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian kualitas pada produksi air minum dalam kemasan botol 330 ml menggunakan metode failure mode effect analysis (Fmea) di pdam tirta sembada. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 15–21. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.4>
- Aprianto, T., Setiawan, I., & Purba, H. H. (2021). Implementasi metode failure mode and effect analysis pada industri di asia – kajian literature. *Matrik*, 21(2), 165–174. <https://doi.org/10.30587/matrik.v21i2.2084>
- Ariani, D. W. (2004). Pengendalian kualitas statistik pendekatan kuantitatif dalam manajemen kualitas. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Damayanti, K., Fajri, M., & Adriana, N. (2022). Pengendalian kualitas di mabel pt. jaya abadi dengan menggunakan metode seven tools. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1).
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). Statistical process control (Spc) untuk pengendalian kualitas produk mebel di ud. Ihtiar jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50–58. <https://doi.org/10.23887/bjm.v6i1.24415>
- Erdhianto, Y. (2021). Analisa pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah cacat pada kemasan produk gula pasir pg kremboong dengan metode seven tools. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, 349–357.
- Farrizqi, M. D., & Andesta, D. (2024). Analisis pengendalian kualitas dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis dan fault tree analysis pada produk songkok ud. xyz. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 835–846. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4052>
- Fitriani R, K., & Mustafa, Z. (2020). Penggunaan rokok elektrik (Vape) di kota makassar perspektif hukum islam. *Shautuna: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbandingan Mazhab dan Hukum*, 1(2), 113–135. <https://doi.org/10.24252/shautuna.v1i2.13724>
- Ghivaris, G. A., Soemadi, K., & Desrianty, A. (2015). Usulan perbaikan kualitas proses produksi rudder tiller di pt. pindad bandung menggunakan fmea dan fta\*. *Reka Integra Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(04), 73–84.

Halim, F., Kurniullah, A. Z., Efendi, M. B., Sudarso, A., Purba, B., Sisca, D. L., Permadi, H. M. P. S. L. A., & Novela, V. (n.d.). *Manajemen pemasaran jasa* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis. kitamenulis.id.

Hidayat, A. A., Lubis, A. S., & Rosyidi, C. N. (2018). *The implementation of FTA (Fault Tree Analysis) and FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) methods to improve the quality of Jumbo Roll products*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 319, 012070. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/319/1/012070>

Jahyadi, A., (2023). Ngevape: peralihan, etika, dan penolakan penggunaan vape di kalangan mahasiswa. *Emik*, 6(1), 91–112. <https://doi.org/10.46918/emik.v6i1.1688>

Kholil, M., & Prasetyo, E. D. (2017). Tinjauan kualitas pada aerosol can ø 65 x 124 dengan pendekatan metode six sigma pada line abm 3 departemen assembly. *sinergi*, 21(1), 53. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.1.008>.

Khrisdamara, B., & Andesta, D. (2022). Analisis penyebab kerusakan head truck-b44 menggunakan metode fmea dan fta (Studi kasus: Pt. Bima, site pelabuhan berlian). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3), 3303–3313. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4255>

Marpaung, T. E. S. (2022). Pengaruh kualitas produk, brand image dan harga terhadap keputusan pembelian studi pada pelanggan first media. Universitas Pakuan.

Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan pengendalian kualitas produk isolator dengan metode failure mode and effect analysis (fmea) dan fault tree analysis (FTA). *Reka Integra Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(02), 81–91.

Montgomery, D. C. (1990). Pengantar pengendalian kualitas statistic. Diterjemahkan oleh Zanzawi Soejoeti. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. (*Original work published 1985*).

Nastiti, H. (2014). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode statistical quality control (Studi Kasus: Pada PT “X” Depok). *SCA*, 4(1). <https://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sca-1/article/view/688/0>

- Nazia, S., Safrizal, & Fuad, M. (2023). Peranan statistical quality control (Sqc) dalam pengendalian kualitas: Studi literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(3), 125–138. <https://doi.org/10.33059/jmas.v4i3.8079>
- Nur'Aini, V., & Andesta, D. (2024). Analisis pengendalian kualitas produksi papan fiber semen dengan metode seven tools dan fmea pada pt. Xyz. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1166–1173. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4162>
- Parwati, C. I., Susetyo, J., & Alamsyah, A. (2019). Analisis pengendalian kualitas sebagai upaya pengurangan produk cacat dengan pendekatan Six Sigma, Poka-Yoke dan Kaizen. *Gaung Informatika*, 12(2).
- Prastyabudi, W. A., Faharga, R. A., & Chandra, H. (2024). Systematic risk analysis of railway component quality: Integration of failure mode & effect analysis (FMEA) and fault tree analysis (FTA). *Spektrum Industri*, 22(2), 77–89. <https://doi.org/10.12928/si.v22i2.223>
- Radianza, J., & Mashabai, I. (2020). Analisa pengendalian kualitas produksi dengan menggunakan metode seven tools quality di pt. borsya cipta communica. *jitsa Jurnal Industri & Teknonologi Samawa*, 1(1), 17–21.
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2016). Pengendalian kualitas produksi menggunakan alat bantu statistik (seven tools) dalam upaya menekan tingkat kerusakan produk. *INDEPT*, 6(2), 10–18.
- Rifaldino. (2023). Usulan perbaikan kualitas produk kain grey jenis ps946 menggunakan metode fuzzy failure mode and effect analysis untuk mengurangi tingkat kecacatan produk (Studi kasus di PT Primissima, Sleman). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Ruwantono, I. M., & N.W.P, S. (n.d.). Analisis penyebab tidak tercapainya target dwelling time menggunakan metode fault tree analysis,. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14048>
- Sakti, A. H. (2021). Penggunaan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Analysis (FMEA) Sebagai Usulan Reduksi Cacat Produk Obat Batuk Komix Peppermint Di PT. Bintang Toedjoe. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 16–21.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tri, D., Rakhmanita, A., & Anggraini. (2019). Implementasi Kaizen dalam meningkatkan kinerja: Studi kasus perusahaan manufaktur di Tangerang. *Ecodemica*, 3(2), 198. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>

Wahyuni, H. C., & Sulistiyowati, W. (2020). Pengendalian kualitas industri manufaktur dan jasa. Sidoarjo. UMSIDA Press.

Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Meminimumkan Cacat Kaleng Di PT. Maya Food Industries. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan JTMIT*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.6>

Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian kualitas produk dengan pendekatan six sigma dan analisis kaizen serta new seven tools sebagai usaha pengurangan kecacatan produk. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 65–74.

Yumaida. (2011). Analisis risiko kegagalan pemeliharaan pada pabrik pengolahan pupuk npk granular (studi kasus : pt. pupuk kujang cikampek). Universitas Indonesia.