

DAFTAR PUSTAKA

- Clifton A Ericson. (1999). *Clif Ericson; Fault Tree analysis-A History from the Proceedings of The 17 th International System Safety Conference-1999.* 1–9.
<http://www.fault-tree.net>
- ELYAS, R., & HANDAYANI, W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.23887/bjm.v6i1.24415>
- Hariadi, A., Termawut, I., & Hafid, A. (2023). Analisis Resiko Kegagalan Jaringan Distribusi PLN Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *IJESPG Journal*, 1(3), 254–267. <http://ijespgjournal.org>
- Iraz, G., & Suseno, S. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK COOKIES COKELAT DENGAN MENGGUNAKAN FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) DAN FTA (FAULT TREE ANALYSIS) (Studi Kasus: Griya Cokelat Nglanggeran, Gunung Kidul). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3242–3250. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1392>
- Kiki, E., Lie, D., Efendi, E., & Sisca, S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas (Qualitycontrol) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Yang Dihasilkan Pada Cv Bina Teknik Pematangsiantar. *SULTANIST: Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 24–33. <https://doi.org/10.37403/sultanist.v7i1.134>
- Markulik, S., Šolc, M., Petrík, J., Balážiková, M., Blaško, P., Kliment, J., & Bezák, M.

- (2021). Application of fta analysis for calculation of the probability of the failure of the pressure leaching process. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(15).
<https://doi.org/10.3390/app11156731>
- Nurfatha, Z. R., & Herwanto, D. (2023). Vol . 09 / No . 02 , Mey 2023 ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA UNIT SV-521 DI PT . XYZ Computer Science / Industrial Engineering / Mechanic Engineering / Civil Engineering J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology) Computer Scienc. 09(02), 766–773.
- Nurholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ekonologi*, 6(2), 393–399.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/download/2983/2644>
- Puspasari, A., Mustomi, D., & Anggraeni, E. (2019). Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject dalam Kualitas Kontrol pada PT. Yasufuku Indonesia Bekasi. *Widya Cipta Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 3(1), 71–78.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta>
- Rizky. (2023). *analisis penyebab reject produk paving blok dengan pendekatan metode fmea dan fta*. 2(12), 4635–4648.
- Satriyo, B., & Puspitasari, D. (2019). Metode Fault Tree Analysis untuk Meminimumkan Cacat pada Crank Bed di Lini Painting Pt . Sarandi Karya Nugraha. *Jurnal Teknik Industri*, 20, 1–7.

- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Suseno. (2022). Pengendalian. *Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1307–1320. about:blank
- Syarifah Nazia, Safrizal, & Muhammad Fuad. (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>
- Wahyuni, H. C. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa. In *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-79-7>
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 145–154. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1iiii.44>
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik Dengan Metode Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Sinar Sosro KPB PAndeglang. *Jurnal InTent*, 2(1), 94–102.