

## DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, I. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DENGAN MENGGUNAKAN STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) PADA PT.PRATAMA ABADI INDUSTRI (JX) SUKABUMI. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 129.  
<https://doi.org/10.24843/EEB.2020.v09.i02.p02>
- Arman, U. D., Melasari, J., & Suwanda, A. R. (2022). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Menggunakan Accident Root Cause Tracing Model (ARCTM) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(1), 17–28.  
<https://doi.org/10.35139/cantilever.v11i1.112>
- Aryadipo, M. E., Ali, A., & Hendrizal. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DENGAN METODE STATISTICAL PROCES CONTROL (SPC) BOX CULVERT PADA PT. LUTVINDO WIJAYA PERKASA PEKANBARU. 3(1).
- Azzahra, S. A., & Fauziah, L. (2023). EFEKTIVITAS PENERAPAN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM (WMS) PADA GUDANG PT XYZ. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 79–82. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v3i2.920>
- Basuki, F. H. A., Aknuranda, I., & Perdanakusuma, A. R. (2023). Analisis Proses Bisnis CV Dynasty menggunakan Root Cause Analysis dan Pendekatan

Lean. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1533–1542.

Dewanti, D. F., & Pujotomo, D. (2020). ANALISIS PENYEBAB CACAT PRODUK KAIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(5), 1–8.

Dewi, E. Y., Yuliani, E., & Rahman, B. (2022). ANALISIS PERAN SEKTOR PERTANIAN TERHADAP PERTUMBUHAN PEREKONOMIAN WILAYAH. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 229.  
<https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.20961>

Djamal, N., & Azizi, R. (2015). IDENTIFIKASI DAN RENCANA PERBAIKAN PENYEBAB DELAY PRODUKSI MELTING PROSES DENGAN KONSEP FAULT TREE ANALYSIS (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal Intech Teknik industri*, 1(1), 34–45.

Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). TEORI GUDANG DIGUNAKAN DALAM PROSES PERGUDANGAN (TINJAUAN EMPAT ASPEK). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviassi*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>

Febrina, W., Kuncorosidi, Widaryanti, Oktavera, R., Hamizar, A., Handoko, L., Alwi, M., Marabessy, A. I., Sulistyani, T., Suhendra, B., & Sugiyatmi, T. A. (2023). *Pengendalian Kualitas Industri*. NUTA MEDIA.

Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam

- Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1.  
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>
- Irfanto, R. (2022). THE ANALYSIS CAUSE OF CASTING REPAIR WORK WITH PARETO CHART IN PROJECT X. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 106–117. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i1.4485>
- Islachiyana, R., Zunaidi, A., Puspitasari, D. A., & Mahmudi, D. (2023). Strategi Pengendalian Biaya Produksi: Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Cacat di Usaha Kerajinan Terbang Bani Syafi'i. *Proceedings of Islamic Economics, Business, and Philanthropy*, 2(1), 99–118.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). *USULAN PERBAIKAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA*. 4(1).
- Muchsinin, M. Y., & Sulistiyowati, W. (2023). Quality Control Analysis To Reduce Product Defects With The Lean Six Sigma Method And Fault Tree Analysis. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3.  
<https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1323>
- Mutlu, N. G., & Altuntas, S. (2019). HAZARD AND RISK ANALYSIS FOR RING SPINNING YARN PRODUCTION PROCESS BY INTEGRATED FTA-FMEA APPROACH. *Tekstil ve Konfeksiyon*, 29(3), 208–218.  
<https://doi.org/10.32710/tekstilvekonfeksiyon.482167>
- Nabilah, T., & Sucita, I. K. (2022). ANALISIS PENYEBAB KETERLAMBATAN ARSITEKTUR PROYEK APARTEMEN DENGAN

METODE FAULT TREE ANALYSIS. *Prokons Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 88–95.

Prakosa, B. V. B., & Rochmoeljati. (2021). Analisa Pencegahan Reject Pada Produksi Roll Karet dengan Fault Tree Analysis (FTA) dengan Rekomendasi Perbaikan Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) di PT. Ustegra (Usaha Teknik Grafika). *JUMINTEN*, 2(5), 25–37.  
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.297>

Prasetya, R. Y., Suhermanto, S., & Muryanto, M. (2021). Implementasi FMEA dalam Menganalisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Berdasarkan RPN. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 133.  
<https://doi.org/10.20961/performa.20.2.52219>

Priambodo, B., & Nursanti, E. (2021). Analisa Risiko Lift (Elevator) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 7(2), 7–12.  
<https://doi.org/10.36040/jtmi.v7i2.3654>

Rosyidi, Moh. R. (2020). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu*. Ahlimedia Press.

Safira, S. D. (2022). Analisis Defect Produk dengan Menggunakan Metode FMEA dan FTA untuk Mengurangi Defect Produk (Studi Kasus: Garment 2 dan Garment 3 PT Sri Rejeki Isman Tbk). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1(1), D03.1-D03.10.

Saputra, F. A., & Santoso, D. T. (2024). Analysis of Production Defects Using The 5 Whys and RCA Method at PT. X. *TRANSMISI*, 20(2), 52–59.  
<https://doi.org/10.26905/jtmt.v20i2.13012>

- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN STATISTICAL PROCESS CONTROL. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–44.  
<https://doi.org/10.15575/jim.v2i2.14377>
- Susendi, N., Suparman, A., & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan dalam Manajemen Risiko di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310.  
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35053>
- Susilo, A., Rohimat, R. I., & Husniah, H. (2020). Analisis Kegagalan Operasional Mesin Chiller dengan Metoda FTA dan FMEA. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 19. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2871>
- 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., & Sulistyowati, W. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa*. Umsida Press.  
<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>

Wirawan, E. & Minto. (2021). Penerapan Metode PDCA dan 5 Why Analysis pada WTP Section di PT Kebun Tebu Mas. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(01), 1–10.  
<https://doi.org/10.33752/invantri.v1i01.1825>