

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. P., Hanoum, F. C., & Satmoko, N. D. (2023). *MANAJEMEN KUALITAS* (N. Rismawati (ed.); Cetakan Pe). Widina Media Utama.
- Ardyansyah, M. I., & Purnomo, A. (2024). Analisa Perbandingan Metode Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) dengan Quality Control Circle (QCC). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 1876–1882.
- Aryadipo, M. E., Ali, A., & Hendrizal. (2021). Analisis pengendalian mutu dengan metode Statistical Proses Control (SPC) Box Culvert pada PT. Lutvindo Wijaya Perkasa Pekanbaru. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 3(1), 70–80. <https://jurnal.pascabangkinang.ac.id/index.php/jrmi/article/view/67>
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2017). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.1504>
- Elmas, M. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode SQC. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7, 15–22. [file:///C:/Users/steve/Downloads/330-Article Text-474-2-10-20190503.pdf](file:///C:/Users/steve/Downloads/330-Article%20Text-474-2-10-20190503.pdf)
- G. Ghivaris, K. Soemadi, A. D. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT . Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(4), 73–84.
- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., & Nuraida, D. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.12928/fokus.v11i2.4263>
- Idris, M. F., & Yuwono, I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kertas Dengan Metode Statistical Quality Control Pada PT Adiprima Suraprinta Gresik. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 431–461.
- Ijeoma, M. M., Ezeamama, M., & Ebisi, L. N. (2019). Economic Policy Management in Nigeria: Effective Diversification Approaches. *International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*, 8(4). <https://doi.org/10.6007/ijarafms/v8-i4/5585>
- Lestari, A. T., & Iskandar, K. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Bank BTN Cabang Tegal. *Journal of Economic and Management (JECMA)*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.46772/jecma.v2i1.513>
- Muttaqien, A. F. (2014). Analisis Pengurangan Kuantitas Produk Cacat Pada Mesin Decorative Tiles dengan Metode Six Sigma. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 71. http://eprints.undip.ac.id/43564/1/03_AQIEN.pdf
- Pendekatan, D., Untuk Mengurangi, K., Kecacatan, J., Penyebabnya, D., Suherman, A., Cahyana, B. J., Al-Kamal, D. T., Barat, J., Raya, J., Kedoya, A.-K., & Dki, S. (2019). *Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis* (Vol. 16).

- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2), 24–35.
- Rokhmah, A. (2023). Implementasi Quality Control Circle (Qcc) Untuk Meningkatkan Produktivitas Recoiling Line. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 163–175. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v11i2.20999>
- Stephens, M. P. (2022). *PRODUCTIVITY AND REABILITY-BASED MAINTENANCE MANAGEMENT* (Seccon Adi).
- Idris, M. F., & Yuwono, I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kertas Dengan Metode Statistical Quality Control Pada PT Adiprima Suraprinta Gresik. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 431–461.
- 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>
- Waluyo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *PENGENDALIAN KUALITAS* (D. A. Walujo (ed.)). Scopindo Media Pustaka PT. <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/186250>