

DAFTAR PUSTAKA

- Afnina, A., & Hastuti, Y. (2018). Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 21-30.
- Agustiandi, D. QUALITY CONTROL ANALYSIS USING SIX SIGMA (DMAIC) METHOD TO REDUCE POST PIN ISOLATOR RIJECT IN PT XYZ (FIRING SECTION).
- Agustin, M., & Arifin, M. M. (2022). Penerapan Metode DMAIC Untuk Menurunkan Loss Production Material Shortage Pada Proses Curing di Tyre Manufacturing. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 5(2), 131-137.
- ANALISIS QUALITY CONTROL DALAM PROSES PENGOLAHAN TEH HITAM DENGAN METODE SIX SIGMA
- Baisalim, M. F., & Soediantono, D. (2022). Literature Review of Quality Control Circle (QCC) and Implementation Recommendation to the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 61-72
- Entada, R., Dwiyaniti, A., & Rimawan, E. Analysis of Print Quality Control of Canned Materials with the DMAIC Method in PT United can Company New Printing Department.
- Fitriadi, Muzakir, & Ferika, N. (2018). Perencanaan Pengendalian Kecacatan Kernel Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di PT. Fajar Baizury and Brother. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 38–46.
<https://doi.org/10.35308>
- Hardono, J., Pratama, H., & Friyatna, A. (2019). Analisis Cacat Produk Green Tyre dengan Pendekatan Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 1-6.

- Kurnia, H., Jaqin, C., & Manurung, H. (2022). Implementation of the DMAIC Approach for Quality Improvement at the Elastic Tape Industry. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 40-51.
- Lestari, S. (2020). Pengendalian kualitas produk compound AT-807 di plant mixing center dengan metode six sigma pada perusahaan ban di Jawa Barat. *Jurnal Teknik*, 9(1).
- Nasution, S., & Sodikin, R. D. (2018). Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), ya.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.488>
- Prakoso, S., & Putra, Y. A. (2021). PENGENDALIAN KUALITAS TWISTED CABLE DENGAN METODE SEVEN TOOLS DAN QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) DI PT VOKSEL ELECTRIC Tbk. *Jupiter: Journal of Computer & Information Technology*, 2(2), 78-95.
- Sari, R. (2020). *Pengaruh kualitas produk, kualitas pelayanan dan emosional terhadap kepuasan konsumen pada warunk kopi platt monkull Kajen* (Doctoral dissertation, IAIN Pekalongan).
- Sumarta, F., & Anaperta, Y. M. (2020). Optimalisasi Produktivitas Overburden Menggunakan Metode Quality Control Circle (QCC) Untuk Evaluasi Ketidaktercapaian Target Produksi Bulan Desember Tahun 2019 Pada PT. Triaryani Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan. *Bina Tambang*, 5(3), 123-132.
- Syahrullah, Y., & Izza, M. R. (2021). Integrasi FMEA dalam penerapan quality control circle (QCC) untuk perbaikan kualitas proses produksi pada mesin tenun rapier. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 78-85.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2012). *Six Sigma "Quality for Business Improvement."* Graha Ilmu.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.

- Tambunan, D. G., Sumartono, B., & MOEKTIWIBOWO, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Tannady, H. (2015). No Title. In *Pengendalian Kualitas*. Graha Ilmu.
- Taufik, T., Supriyadi, E., & Effendi, R. (2021). Pengendalian kualitas cacat *scrap* blown ban TBR 11R22. 5 dengan metode QCC dan seven *tools* pada PT. Gajah Tunggal Tbk. *Jurnal Polimesin*, 19(1), 22-27.