

Daftar Pustaka

- Arera, A. F., & Suseno. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gibol Menggunakan Metode New Seven Tools di PT Aneka Adhilogam Karya. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 5(2), 87–96. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v5i2.710>
- Baidawih, M. H., & Nugraha, A. E. (2024). Penggunaan Metode SPC (Statistical Process Control) pada Proses Pengendalian Kualitas Produk DC di PT. X. *INDUSTRIKA*, 8(3). <https://jurnal.utb.ac.id/index.php/indstrk>
- Dahnari, T., Dwi, F., & Saputra, I. (2023). *Optimalisasi Kualitas Produk Air Mineral Cup dengan Pendekatan Metode Seven Tools dan New Seven Tools di CV. Tirta Sasmita*. 6(1), 2685–6123.
- Fadhilah, N. A., & Arifin, J. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Part Housing SUV Menggunakan Metode Statistical Process Control di PT. Y. *INDUSTRIKA*, 8(2). <https://jurnal.utb.ac.id/index.php/indstrk>
- Matondang, T. P., & Ulkhaq, M. M. (2018). Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk White Body pada Mesin Roller. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 2(2), 60. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.681>
- Melgandri, S., & Chairani, L. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA PROSES PRODUKSI REINF RR NO.1 SEAT LEG RR DI PT XX. *INDUSTRIKA*, 2(2), 12640.
- Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ. *Serambi Engineering*, 7(1), 2702.
- Permono, L., Salmia, S. T., Septiari, R., Program,), & Industri, S. T. (2022). PENERAPAN METODE SEVEN TOOLS DAN NEW SEVEN TOOLS UNTUK PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK (STUDI KASUS PABRIK GULA KEBON AGUNG MALANG). *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 5(1).
- Sofyan, H., Putra, R. M. S., Gumelar, I., Tarman, & Sutartiah, F. (2024). ANALISIS PRODUK CACAT PADA BLOCK BETON MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOOLS DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DI PERUSAHAAN PRECAST XYZ. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 5(1), 10–18.
- Sutiyono, W. H., Fitria, A., Adiatma, H., & Setiafindari, W. (2023). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Untuk Meningkatkan Produktivitas Di PT Jogjatex. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 45–53. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i2.222>