

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Suprianto, “Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk,” 2016.
- [2] R. Rizki Amalia *et al.*, “Analisis Statistical Quality Control (SQC) Sebagai Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk Tortilla di UD. Noor Dina Group,” 2018.
- [3] H. Nastiti, J. Manajemen, F. Ekonomi, U. " Veteran, and " Jakarta, “ANALISIS Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistika Quality Control (Studi Kasus: pada PT ‘ X’ Depok).”
- [4] Kristanto Mulyono and Yeni Apriyani, “ (Statistical Quality Control),” *Jenius : Jurnal Terapan Teknik Industri*, vol. 2, no. 1, pp. 41–50, May 2021, doi: 10.37373/jenius.v2i1.93.
- [5] I. I. S. Haryanto, “Penerapan Metode SQC (Statistical Quality Control) Untuk Mengetahui Kecacatan Produk Shuttlecock Pada UD. Ardiel Shuttlecock.”
- [6] S. Nasution, R. Desiana Sodikin, D. Jurusan Teknik Industri, and M. Jurusan Teknik Industri, “Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA,” 2018.
- [7] F. Ahmad, “Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM,” *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume*, vol. 6, 2019, doi: 10.24853/jisi.6.1.11-17.
- [8] R. C. Kurniawan, E. Odi Wijaya, I. Setiawan, R. Kurnia, and S. Maulana, “Usulan Strategi Peningkatan Kualitas Sepatu Adidas Continental dengan Metode DMAIC di Industri PCaG,” 2022.
- [9] “SEJARAH SQC”. (online), (<https://surabaya.proxsisgroup.com/sejarah-statistical-process-control/> , diakses 18 juli 2023)
- [10] “Keuntungan dan Kerugian dari Kontrol Kualitas Statistik”. (online), (<https://aspiringyouths.com/advantages-disadvantages/statistical-quality-control/>, diakses 18 juli 2023)
- [11] “Penggunaan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Pengendalian Kualitas Produk 1) Ernaning Widiaswanti.”

- [12] I. Andespa, “Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT.Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi”, 2020.
- [13] A. A. Rz, “Total Quality Management: Tahapan Implementasi TQM dan Gugus Kendali Mutu Algorithm development View project TQM di UMKM View project,” 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/337757472>
- [14] “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pellet Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) dan Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Gold Coin Indonesia Kim II Jabar.”
- [15] “Apa Itu Peningkatan Proses DMAIC_ - Dropbox”. (online), (<https://shiftindonesia.com/lima-langkah-penerapan-dmaic/> , diakses 15 juli 2023)
- [16] “Lima Langkah Penerapan DMAIC - SHIFT Indonesia”. (online), (<https://shiftindonesia.com/lima-langkah-penerapan-dmaic/> , diakses 15 juli 2023)
- [17] F. Hartoyo, Y. Yudhistira, ; Andry, C. ; Ho, and H. Chie, “Penerapan Metode DMAIC... (Ferdian Hartoyo; dkk) Penerapan Metode DMAIC Dalam Peningkatan Acceptance Rate Untuk Ukuran Panjang Produk Bushing.”
- [18] “Proses DMAIC_ Define, Measure, Analyze, Improve, dan Control _ Binus Universitas Malang _ Pilihan Universitas Terbaik di Malang”.
- [19] I. Farida and N. Mardiana, “Implementasi Metode Statistical Quality Control Pada Proses Pengendalian Kualitas Hasil Produk,” *Techno-Socio Ekonomika*, vol. 16, no. 1, hlm. 50, Apr 2023, doi: 10.32897/techno.2023.16.1.1415.
- [20] H. T. Tan, “Metode DMAIC Sebagai Solusi Pengendalian Kualitas Produksi Sepatu Tambang: Studi Kasus PT Mangul Jaya-Bekasi.”
- [21] “√ 7 Tools Dalam Pengendalian Kualitas Beserta Contohnya (QC Seven Tools) - (infoteknikindustri.com, diakses 15 juli 2023)”.