

DAFTAR PUSTAKA

- Devani, V., & Oktaviani, M. (2021). Usulan Peningkatan Kualitas Pulp Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Di Pt. Ik. Agrointek, 15(2), 521–536. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i2.7166>
- Gede Ajusta, A. A., Addin, S., BSI Bogor, A., & BSI Jakarta, A. (2018). *Syahrial Addin 2) A. A. Gede Ajusta 1)*. 2(Mei), 181–189.
- Hairiyah, N., Rizki Amalia, R., Luliyanti, E., Ahmad Yani, J., & Laut, T. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery Statistical Quality Control (SQC) Analysis of Bread Production at Aremania Bakery. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8, 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Hedlisa, P., Rahmatullah, A., Khaerudin, D., & Bina Bangsa, U. (2021). Analisis Faktor Penyebab Produk Cacat Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Di Pt Adis Dimension Fotwear. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(01), 2021–2022. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i1>
- Kamal, S., & Sugiyono, ; (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kantong Semen Menggunakan Metode Seven Tolls (7qc) Pada Pt. Holcim Indonesia, Tbk.*
- Kerinci, M., Solok, S., Sumatera, W., Salsabila,), Cut, N., & Hasni, D. (2023). Pengendalian Mutu Keringan Teh Hitam Menggunakan Metode Seven Tools di PT. Mitra Kerinci, Solok Selatan, Sumatera Barat (Quality Control of Dry Black Tea Using Seven Tools at PT. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 2023. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Magar, V. M., & Shinde, V. B. (2014). Application of 7 Quality Control (7 QC) Tools for Continuous Improvement of Manufacturing Processes. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 2(4). www.ijergs.org
- Mahasiswa, J., & Samudra, A. (n.d.). *Peranan Statistical Quality Control (SqC) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur* (Vol. 4, Issue 3).
- Neyestani, B. (2017). *Seven Basic Tools of Quality Control: The Appropriate Techniques for Solving Quality Problems in the Organizations*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.400832>
- Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(1).
- Palupi, E., Lestari, N. A., & Ilham, N. N. (2022). *Pengendalian Kualitas Produksi Teh Hijau Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT. Rumpun Sari Kemuning I*.
- Puspasari, A., Mustomi, D., & Anggraeni, E. (2019). Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject dalam Kualitas Kontrol Pada PT. *Yasufuku Indonesia Bekasi. Widya Cipta*, 3(1), 71–78. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta>
- Rachmawati, D., & Mujiyah Ulkhaq, ; M. (2015). *Aplikasi Metode Seven Tools Dan Analisis 5w+1h Untuk Mengurangi Produk Cacat Pada Pt. Berlinia, Tbk*.
- Safira, S. D., Retno, W., & Damayanti, S. T. (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)*.

- Santos, G. Dos, Mawadati, A., Susetyo, J., & Industri, J. T. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Dan Kaizen Untuk Mengurangi Kecacatan Produk Di Cv. Solusi Offset Yogyakarta. *Jurnal REKAVASI*, 10(2), 56–66.
- Susetyo, J., Wisnubroto, P., & Kurnia, A. (2018). Penerapan Metode Sqc (Statistical Quality Control) Dan Fta (Fault Tree Analysis) Sebagai Usulan Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk Pada Usaha Pengecoran Aluminium. In *Jurnal Teknologi* (Vol. 12).
- Syarif, M., Elmas, H., Manajemen, P., Ekonomi, F., & Probolinggo, U. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. In *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA* (Vol. 7).
- Tupan, J. M. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Koran Dengan Metode Six Sigma Dan Swot Pada Pt. Percetakan Fajar Utama Intermedia Cabang Ambon. *Arika*, 11(1).
- Wahdan Syifa Aunillah, M., & Dian Kurniawan, M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Batu Kumbung Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus : CV. Salsabilah Group). *Sigma Teknika*, 5(1), 30–038.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik Dengan Metode Statistical Process Control (Spc) Di Pt. Sinar Sosro Kpb Pandeglang. In *Jurnal InTent* (Vol. 2, Issue 1).