

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. K., & Cahyana, A. S. (2023). Quality Control of Tofu Production Processes Using the Seven Tools Method. *Procedia of Engineering and Life Science*, 4 (June). <https://doi.org/10.21070/pels.v4i0.1425>
- Atta Luthfi Nurul Falah, Khoirul Arief, & Radhinal Sa'id Riginianto. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 212–223. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.264>
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 29–36. [https://103.107.186.27/miej/article/viewFile/26/17%0Ahttps://www.mendeley.com/catalogue/090dd3e8-7ab9-3d9d-a098-98a8f093fd2a/?utm\\_source=desktop&utm\\_medium=1.19.8&utm\\_campaign=ope](https://103.107.186.27/miej/article/viewFile/26/17%0Ahttps://www.mendeley.com/catalogue/090dd3e8-7ab9-3d9d-a098-98a8f093fd2a/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=ope)
- Fitriana, R., & Zanah, L. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada Pt. Daliatex Kusuma. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 93–114.
- Hamdani, D. (2022). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT X. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Perbankan (Journal of Economics, Management and Banking)*, 6(3), 139. <https://doi.org/10.35384/jemp.v6i3.237>
- Herawati, N. A., Ruwana, I., & Adriantantri, E. (2024). Mengurangi Cacat Produksi Kaos Dengan Metode Seven Tools Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) (Studi Kasus Home Industry Tc). *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 7(1), 171–178.
- Hermawan, I., & Sitepu, W. J. (2015). Tinjauan Perawatan Mesin Mixing Pada Ud Roti Mawi. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 117–128.
- Idris, I., & Aditya Sari, R. (2016). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknovasi*, 03(1), 66–80.
- Kasus, S., Tahu, D. I., & Riski, T. (2024). *M a s l i q*. 4, 669–683.
- Khairul, M., & Lubis, A. (2023). *J-MABISYA J-MABISYA*. 4(1), 49–58.
- Nugroho, I. S. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Kain Grey Di Pt Anggana Kurnia Putra Bandung Dengan Mengunakan Metode Seven Tools. *Jurnal*

*Industri* <https://doi.org/10.36761/jitsa.v3i1.1561> 17-24

- Permono, L., Salmia, L. A., & Septiari, R. (2022). Penerapan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5(1), 58–65.
- Radianza, J., & Mashabai, I. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Quality Di PT. Borsya Cipta Communica. *JITSA Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 1(1), 17–21. <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/jitsa/article/view/583>
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Proses Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal: Industri Elektro Dan Penerbangan*, 6(2), 10–18.
- Rottie, R. (2019). Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky Dengan Pendekatan Statistical Process Control. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 53–58. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.84>
- Saffana, M. M., & Mundari, S. (2023). MEMINIMALKAN KECECACATAN HAK SEPATU PADA PROSES PRODUKSI GUNA MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK di PT. ANGKADA RAYA. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 268–274.
- Suseno, P. (2023). Peningkatan Kualitas Produk Pakaian di PT XYZ dengan Pendekatan PDCA dan Seven Tools. *Arika*, 17(1), 23–32. <https://doi.org/10.30598/arika.2023.17.1.23>
- Syarifah Nazia, Safrizal, & Muhammad Fuad. (2023). Peranan Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa*
- Wahab, W. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah Industri Perbankan Syariah Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, 2(1), 51. <http://journal.febi.uinib.ac.id/index.php/maqdis/article/view/78>
- Yasmin, & Masruri, A. A. (2018). Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (Cpo) Dengan Menggunakan Seven Tools. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 1–10.