

## DAFTAR PUSTAKA

Amartya, A. A., & Mahbubah, N. A. (2022). Managing Quality of The Carton Box Production Process CV GGG Using New Seven Tools Method. *Serambi Engineering*, VII(2).

Ansori, F. A., & Nugraha Gusniar, I. (2023). Penerapan Metode Seven Tools pada Pengendalian Kualitas Produk Cacat di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(2).

Arianto, B., & W., Y. H. K. (n.d.). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Seng Lembaran Jenis B2G 0,20 x 914 Dengan Menggunakan Seven Tools Pada PT Kerismas Witicko Makmur. *Jurnal Teknik Industri*, 4(1), 22–30.

Aziza, N., & Setiaji, F. B. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Mebel Dengan Metode New Seven Tools. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 4(1), 27–34.

Diniaty, D., & Sandi. (2016). Analisis Kecacatan Produk Tiang Listrik Beton Menggunakan Metode Seven

Tools dan New Seven Tools (Studi Kasus: PT. Kunango Jantan). *Jurnal Teknik Industri*, 2(2).

Ginting, R., & Fattah, M. G. (2020). Production quality control with new seven tools for defect minimization on PT. Dirgantara Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 452, 452(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/452/1/012082>

Ginting, R., & Wibowo, C. (2020). Proposed Improvement of Flour Quality by using New Seven Tools Method (Case Study : XYZ Company). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012029>

Ibnu Afan, M., & Suparjo. (2019). Pengendalian Kualitas di PT XXX dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan , VII*, 409–414.

Ivanto, M. (2012). Pengendalian Kualitas Produksi Koran Menggunakan Seven Tools Pada PT. Akcaya Pariwara Kabupaten Kubu Raya. *Analisa*, 4, 1-7.

Kholis Aziz, N., & Mahbubah, N. A. (2023). Pengendalian Mutu Proses Casting Casing Cover Type EN 1-315 Berbasis Integrasi Metode SPC dan FMEA Managing Quality of Casting Cover Case Type EN 1-315 Using SPC and FMEA Methods. *Jurnal Teknik Sains*, 08(01).

Kusnadi. (2012). *Tentang 7 New Quality Tools*. <https://eriskusnadi.com/author/eriskusnadi/>

Merjani, A., & Kamil, I. (2021). Penerapan Metode Seven Tools dan PDCA (Plan Do Check Action) Untuk Mengurangi Cacat Pengelasan Pipa. *Profisiensi*, Vol.9(No.1), 124–131.

Mulyana, A., Suharyanto, & Herlina, L. R. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di CV. Kas Sumedang. *TEDC*, 16(1), 37–49. [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)

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).

Prabowo, R., & Wijaya, S. (2020). Integrasi New Seven Tools dan TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) untuk Pengendalian Kualitas Produk Kran (Studi Kasus: PT. Ever Age Valves Metals – Wringinanom, Gresik). *Jurnal Teknik Industri*, Vol.10 No.1.

Radianza, J., & Mashabai, I. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Quality Di PT. Borsya Cipta Communica. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 1(1), 17–21.

Rico Swendi, V. & Efelina, V. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Mengidentifikasi Kecacatan Produk X Dengan Metode Statistical Process Control Di PT XY. *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 8(2)

Saputra, A. E., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis Seven Tools Pada Pengendalian Kualitas Proses Vulkanisir Ban 1000 Ring 20 Di CV Citra Buana Mandiri

Surabaya. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, Vol.5(3), 252–262.

Yamit, Z. (2010). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Ekonisia.

Yusnita, E., & Riana Puspita, D. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Paving Block dengan Metode New Seven Tools di CV. Arga Reyhan Bahari Sumatera Utara. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 4(2), 2549–6336. <https://doi.org/10.31289/jime.v4i2.3812>

Zakariya, Y., Mu'tamar, M. F. F., & Hidayat, K. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Produk Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode New Seven Tools (Studi Kasus di PT. DEA). *Rekayasa*, 13(2), 97–102. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.5453>

Zhang, S., & Wang, K. (n.d.). *New 7 QC Tools*. Retrieved June 21, 2023, from <https://www.math.mun.ca/variyath/New7QCTools.pdf>