

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M. A. (2020). Analisis Kualitas Kapur Menggunakan Metode Quality Control Circle dan Seven Tools di PT. TP. *JUMINTEN : Jurnal Manajemen dan Teknologi*, 1(5), 121-132.
- Attaqwa, Y., Saputra, W. S., & Khamal, A. M. (2021). Kerem Quality Control Using the Quality Control Circle (QCC) Method at PT. XYZ. International. *Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 98-104. doi:<https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.45>
- Fadzri Priananda Madarip, A. W., Jane, E., Pramudita, G. F., Kaontole, N. C., Rizka, A. ,, & Surjasa, D. (2020). Analisis Keunggulan Kompetitif Dan Praktik Total Quality Management (Tqm) Di Industri Otomotif Malaysia. *KOCENIN Serial Konferens*, 1-11.
- Feigenbaum, A. (1992). *Kendali Mutu Terpadu*. Jakarta: Guna Widya.
- Fikri Baisalim, M., Soediantono, D., & Staf dan Komando TNI Angkatan Laut, S. (2022). Literature Review of Quality Control Circle (QCC) and Implementation Recommendation to the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2722-8878. Retrieved from <http://www.jiemar.org>
- Fitriansah, B. (2019, Februari 15). *sarjanaindustri.blogspot.com*. Retrieved from [sarjanaindustri.blogspot.com: https://sarjanaindustri.blogspot.com/2019/02/contoh-dan-cara-membuat-check-sheet.html](https://sarjanaindustri.blogspot.com/2019/02/contoh-dan-cara-membuat-check-sheet.html)
- Hafid, A., & Taisuke, N. (2019). Improving Quality Product on Metal Components. *Metal Indonesia*, 41(1), 1-9.
- Halizah, & Sumarna. (2023). The Quality Control Using Seven Tools Method For Defect Product On Scanner Production. 9.
- Jaminan, B., Pada, H., Beton, P., Pancang, T., Akbar, M. N., Saleh, A., . . . Nusran, M. (2021). Analisis Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Tools dalam Memberikan Layanan Berkualitas Analisis Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Tools Dalam Memberikan Layanan Berkualitas Berbasis Jaminan Halal Pada Perusahaan Beton Tiang Pancang. *IJMA: International Journal Mathla'ul Anwar of Halal Issues*,.
- Juran, J. M. (1962). *Quality Control Handbook 2nd ed*. Hill New York: McGraw-Hill Book CO., Inc.,.
- Kamali, M. (2020). Penurunan scrap Blister Filler Pada Produk Ban Roda Empat Diproses Tire Building mesin Nokian Dengan Pendekatan Siklus PDCA. *President University Repository*.
- Kaoru, I. (1984). *Quality Control in Japan*. Ishikawa, K. (1984). *Quality control in Japan*. In *The Japanese Approach to Product Quality*. Japan: Elsevier.

- Kharis Alwi, M., & Cahyana, A. S. (2023). Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains. *Procedia of Engineering and Life Science*.
- Knop, K. (2021). The Use of Quality Tools to Reduce Surface Defects of Painted Steel Structures. *Manufacturing Technology*, 805-817. doi:<https://doi.org/10.21062/mft.2021.088>
- Memon, I. A., Ali, A., Memon, M. A., Rajput, U. A., Ahmed, S., Abro, K., & Memon, A. A. (2019). Controlling the Defects of Paint Shop using Seven Quality control Tools in an Automotive Factory. *Technology & Applied Science Research*, 9(6). Retrieved from [www.etasr.com](http://www.etasr.com)
- Nelfiyanti, Casban, & Ridwan. (2020, September). Decreasing Scratch Defects With Qcc Methods on the Line Assembly Frame of the Motorcycle Unit in Pt.Xyz. *Spectrum industri*, 167. doi:10.12928/si.v18i2.17918
- Ningning, F., Huanhuan, T., Wenwen, C., Huixia, C., Yali, S., & Yuanle, X. (2023). Application of quality control circle activities in improving the quality of subcutaneous anticoagulant injection. *Chinese Journal of Integrative Nursing* ; 9.
- Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(1).
- Putti, M. J. (1989). *Memahami Produktivitas (Terjemahan dari Understanding Productivity)*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ravianto, J. (1985). *Produktivitas dan manajemen*. Jakarta: Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas.
- [sarjanaindustri.blogspot.com](http://sarjanaindustri.blogspot.com). (2019, February 15). *sarjanaindustri.blogspot.com*. Retrieved from [sarjanaindustri.blogspot.com: https://sarjanaindustri.blogspot.com/2019/02/ccontoh-dan-cara-membuat-check-sheet.html](https://sarjanaindustri.blogspot.com/2019/02/ccontoh-dan-cara-membuat-check-sheet.html)
- Setiawan, L. D., kosasih, M., & Doni. (2019). Peningkatan Kapasitas Produksi Mesin Press Pada Panel Front Door Outer Rh Sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Press Shop Pada Industri Otomotif. *Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 37-43.
- Sirisopha, & Srithom. (2022). Reducing Waste in the Crankshaft Manufacturing. *International Conference on Industrial Engineering and Applications*. doi:<https://doi.org/10.18178/wcse.2022.04.11>
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*, 38.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sugiyono. (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta. Retrieved from <http://repository.iainkudus.ac.id/5258/6/6.%20BAB%20III.pdf>
- Sumarta, F., Mingsi Anaperta, Y., Pertambangan, J. T., Teknik, F., & Padang, U. N. (2019). Optimalisasi Produktivitas Overburden Menggunakan Metode Quality Control Circle (QCC) Untuk Evaluasi Ketidaktercapaian Target Produksi Bulan Desember Tahun 2019 Pada PT. Triaryani Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 5(3), 2302-3333.
- Sumpena. (2018). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Quality Control Circle (QCC) 7 Tools Pada Departemen Technical PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 44-51.
- Sutrisno, B. (2022). A Systematic Literature Review of Quality Seven Tools. *JIEM (Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management)*. Retrieved from <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/ijiem>
- Taqwanur. (2022). Analisis Kecacatan Produk dengan Menggunakan Quality Control Circle dan Seven QC Tools di PT. ACI. *Analisis Kecacatan Produk dengan Menggunakan Quality Control Circle dan Seven QC Tools di PT. ACIG-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 191-200. doi:10.33379/gtech.v6i2.1589
- Yusnita, & Riana, P. (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)*. doi:<https://doi.org/10.31289/jime.v4i2.3812>