

DAFTAR PUSTAKA

Arif, M. S., Putr, C. F., & Tjahjono, N. (2019, Oktober). Peningkatan Grade Kain Sarung dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen dan Siklus PDCA pada PT. X. *Jurnal Widya Teknika*, 26 No 2, 61-70.

(*Dari Jurnal*)

Cardoso, W., Bassi, E., Bertosse, J. F., Saes, R. M., & Achcar, J. A. (2019, September 1). The implementation and use of the "5s" and Kaizen program for the management of sewing offices of a middle family company. *Independent Journal of Management & Production*, 9 No 3, 767-784.

(*Dari Jurnal*)

Falah, A. N., Arief, K., & Riginianto, R. S. (2023, September 25). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2 No 3, 212 -223.

(*Dari Jurnal*)

Hamdani, D. (2023, Januari 17). 139Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT X. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan*, 6 No 3, 139-143.

(*Dari Jurnal*)

Harma, B., Farid, M., Susriyati, & Miliandini, E. P. (2022, Juni 28). Analisis Kualitas Crude Palm Oil Menggunakan Seven Tools dan Kaizen. *Jurnal Teknologi*, 12 No 1, 14-21.

(*Dari Jurnal*)

Imai, M. (1986). *Kaizen: The Key to Japan's Competitive Success*. McGraw-Hill Education. Retrieved from <https://archive.org/details/kaizen00masa>

(*Dari Buku*)

Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

(*Dari Buku*)

Bonardo, Y. (2023, September 15). Design of Document Control System for Incoming and Outgoing Spare Parts in The Co-generation System (CGS) Area Using Kaizen and The PDCA (plan, do, check, and act) Method. *Journal EDP Sciences, 4 No 8*, 1-8.

(Dari Jurnal)

Budiman, I., & Saori, S. (2021, Maret 15). Analisis Pengendalian Mutu Pada Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian, 1 no 10*, 185-190.

(Dari Jurnal)

Dhani, R., & Mayasari, A. (2022, Februari 28). Penerapan Prinsip Kaizen dalam Metode PDCA Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Produk Gentong. *Jurnal Penelitian Inovasi Dan Pengelolaan Industri, 1 No 2*, 24-33.

(Dari Jurnal)

Fahlevi, D. S., Suherlan, & Zaky, M. (2022, April 1). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi DOOR LOCK dengan Metode PDCA Berdasarkan Sistem Kaizen di PT.X. *Jurnal Industri Samudra, 3 No 1*, 56-86.

(Dari Jurnal)

Hasan, Z., & Houssein. (2019, Maret 6). Improvement of Effectiveness by Applying PDCA Cycle or Kaizen: An Experimental Study on Engineering Students. *Journal Of Scientific Research, 10 No 2*, 159-173.

(Dari Jurnal)

Khoiri, S. (2020, Maret 20). Pemanfaatan Flowchart Untuk Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer, 12 no 1*, 21-26.

(Dari Jurnal)

Kumar, R. (2019, Januari 21). Kaizen a Tool for Continuous Quality Improvement in Indian Manufacturing Organization. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences, 4 No 2*, 452-459.

(Dari Jurnal)

Kumrotin, E. L., & Susanti, A. (2021, Juni). Pengaruh Kualitas produk, Harga, Dan kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Cafe KO.WE.COK Di Solo. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 6 No 1, 1-14.

(*Dari Jurnal*)

Leavenworth, R., & Grant, E. (1980). *Statistical Quality Control*. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha.

(*Dari Buku*)

Montgomery, D. (2001). *Introduction to Statistical Quality Control* (4th ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc. Retrieved from <https://archive.org/details/introductiontost0000mont/page/n5/mode/2up>

(*Dari Buku*)

Muhammad, S. (2020, April). Quality Improvement Of Fan Manufacturing Industry By Using Basic Seven Tools Of Quality: A Case Study. *Journal of Engineering Research and Applications*, 5 No 4, 30-35.

(*Dari Jurnal*)

Permono, L., Salmia, & Septiari, R. (2022, Maret 14). Penerapan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang). *Jurnal Valtech*, 5 No 1, 58-65.

(*Dari Jurnal*)

Prasastono, N., & Pradapa, S. Y. (2022, Februari 22). Kualitas Produk Dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Kentucky Fried Chicken Semarang Candi. *Jurnal Dinamika Kepariwisata*, 11 no 2, 13-22.

(*Dari Jurnal*)

Pratama, N. A., Dito, M. Z., Kurniawan, O. O., & Al-Faritsy, A. (2023, Mei 15). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2 No 2, 53-62.

(*Dari Jurnal*)

Prayuda, R. Z. (2020, Juli 1). Continuous Improvement Through Kaizen In An Automotive Industry. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1 No 1, 37-42.

(Dari Jurnal)

Santoso, J. B. (2019, April). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, Dan Harga Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen (Studi Pada Konsumen Geprek Benu Rawamangun). *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 16 No 1, 127-146.

(Dari Jurnal)

Siregar, T., Asmarani, B. K., Alichia, C., & Maghdalena. (2021, Agustus 31). Implementasi Budaya 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Dan Rajin) Pada Kelompok Belajar Binaan Komplek Kodam Jatiwaringin. *Prapanca Jurnal Abdimas*, 1 No 2, 1-7.

(Dari Jurnal)

Suseno, & Dewangga, A. (2022, Oktober 12). Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Plywood Menggunakan Metode Seven Tools, Failure Mode And Effect Analysis (FMEA), Dan TRIZ (Studi Kasus: DI PT. ABHIRAMA KRESNA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1 No 3, 243-253.

(Dari Jurnal)

Tague, N. (2023). *The Quality Toolbox*. Quality Press.

(Dari Buku)