

DAFTAR PUSTAKA

- Bastuti, S. (2022). Pengendalian kualitas untuk menurunkan klaim internal dengan mengaplikasikan metode PDCA. Pascal Books.
- Baisalim, M. F., & Soediantono, D. (2022). Literature review of Quality Control Circle (QCC) and implementation recommendation to the defense industries. *Journal of industrial engineering & management research*, 3(2), 61-72.
- Dewi, A. P., Nugraha, H. S., & Listyorini, S. (2014). Analisis pengendalian kualitas dengan pendekatan PDCA (Plan-Do-Check-Act) berdasarkan standar minimal pelayanan rumah sakit pada Rsud Dr. Adhyatma Semarang (Studi kasus pada instalasi radiologi). *Jurnal ilmu administrasi bisnis*, 3(1), 216-227.
- Fatah, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Peningkatan dan pengendalian kualitas produk dengan menggunakan metode PDCA (Studi kasus pada PT. X). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 21-30.
- Nurqodzbari, O. H., & Hidayat, H. (2023). Analisa pengendalian kualitas produk tepung pada PT. Xyz untuk mengurangi return konsumen menggunakan metode Quality control circle (QCC). *Journal of industrial engineering and operation management (JIEOM)*, 6(1), 66-74.
- Prakoso, S., & Putra, Y. A. (2020). Pengendalian kualitas twisted cable dengan metode seven tools dan Quality control circle (QCC) di PT Voksel Electric Tbk. Jupiter: *Journal of computer & information technology*, 1(2), 89-108.
- Prasetyawati, M. (2014). Pengendalian kualitas dalam upaya menurunkan cacat appearance dengan metode PDCA di PT. Astra Daihatsu Motor. *Prosiding semnastek*, 1(1), 1-6.
- Pratiwi, A. I., & Wibowo, Y. A. (2018). Pengendalian kualitas untuk meminimasi reject start di mesin extruder menggunakan metode PDCA di PT Wahana Duta Jaya Rucika. *Industry xplore*, 3(1), 1-15.
- Rafaai, Z. F. B. M., Rasib, A. H. B. A., & Ishak, Y. B. (2018). Short review of QCC (Quality Control Circle) implementation toward productivity improvement: case study. *International journal of engineering research and technology*, 7(11), 68-72.
- Reza, F. U., Kusmildari, D., & Hardini, S. (2020, October). Pengendalian kualitas produk karet sir 20 dengan metode Quality Control Circle (QCC) (Studi kasus: PT Karini utama bangka). In *bina darma conference on engineering science (BDCES)* Vol. 2, No. 1, pp. 442-456.

- Setiawan, B., & Soediantono, D. (2022). Benefits of Quality Control Circle (QCC) and proposed applications in the defense industry: A literature review. *International journal of social and management studies*, 3(4), 13-22.
- Sutarti, S. (2019). Pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah cacat bahan baku dan menaikkan keuntungan dengan Metode Quality control circle (QCC) pada pembuatan tas kulit di sentra kerajinan kulit magetan. *Eduscotech*, 1(1), 52-62.
- Taufik, T., Supriyadi, E., & Effendi, R. (2021). Pengendalian kualitas cacat scrap blown ban TBR 11R22. 5 dengan metode QCC dan seven tools pada PT. Gajah Tunggal Tbk. *Jurnal polimesin*, 19(1), 22-27.
- Utama, A. Y., Supriyatna, H., Dimas, R., & Kusuma, P. (2020). Quality control analysis of candy wrapping process using the QCC (Quality control circle) method in the candy industry Indonesian. *International journal of innovative science and research technology*, 5(1), 1-13.
- Utami, E. W., & Widiasih, W. (2021). Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Menurunkan Cacat Produk Dengan Metode PDCA di PT. XYZ In seminar dan konferensi nasional IDEC, Vol. 45, 1-10.
- Yosan, R. B. (2017). Analisis kualitas produk dan korelasinya terhadap tingkat kepuasan konsumen dengan metode Statistical process control. *Sinergi*, 21(3), 231-237.
- Verde, L. G., (2019). La Verde, G., Roca, V., & Pugliese, M. (2019). Quality assurance in planning a radon measurement survey using PDCA cycle approach: what improvements?. *International journal of metrology and quality engineering*, 10, (2), 1-6.