

## DAFTAR PUSTAKA

- Rizal, M.S., & Hanifi, R. (2023). *Proses Produksi Pembuatan Cradle Rack Rigging Gas Cylinder di PT. Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*
- Agustiawan, E.A. (2021). Usulan Preventive Maintenance pada Mesin Hanger Shot Blast Kazo dengan Menggunakan Metode Age Replacement di PT Barata Indonesia. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Gresik
- Silvana, Y. A. (2018). *Identifikasi Produk Cacat dan Proses Rework serta Usulan Perbaikannya Menggunakan Metode Basic Seven Tools of Quality: Studi Kasus di Pabrik Gula Poerwodadie, Magetan, Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Rengganis, E. (2013). *Analisa biaya rework sebagai dasar perbaikan kualitas proses produksi (Studi kasus pada CV. GIG)*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
- Jamme, A. (2025). An analysis of PDCA in quality management processes. *Journal of Applied Management & Manufacturing Engineering*, 43(1), 1-10.
- Brychta, K., Fischer, T., Marek, R., & Sebestova, J. (2013). *Use of PDCA cycle in the process of continual improvement of teaching in higher education*.
- Isniah, S., Hardi Purba, H., & Debora, F. (2020). Plan do check action (PDCA) method: literature review and research issues. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 4(1), 72-81.
- Aulia, D. R., & Murnawan, H. (2024). Pengendalian Kualitas Produk Cacat Jumbo Bag Menggunakan Siklus PDCA (Plan-Do-Check-Act) di PT. XYZ. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis dan Digital*, 1(3), 97–111.
- Permana, H., Sulaiman, F., & Pramudita, M. (2021). Implementasi metode Plan-Do-Check-Action (PDCA) TULTA untuk pengolahan limbah industri minuman ringan. *Jurnal Integrasi Proses*, 10(1), 27–36.
- Rosdiana, D., & Purba, H. H. (2021). Literatur Review Penerapan QCC dalam Industri. *Jurnal Pasti*, 15(1), 93-102.
- Benny Setiawan & Dwi Soediantono. (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).
- Fauzi, Y. D., & Soeriawibawa, R. D. T. (2020). Analisa Penerapan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada Kain Seragaman di PT. Sipatex. *Prosiding FRIMA*, No. 3.

- Asiyah, D. (2022). *Efisiensi Biaya dengan Sistem PDCA Menggunakan Metode Quality Control Circle (QCC) di PT. XYZ Kabupaten Sidoarjo* (Skripsi Sarjana, Universitas Jember).
- Andre Wahyu Riyanto. (2019). *Implementasi Metode Quality Control Circle untuk Menurunkan Tingkat Cacat pada Produk Alloy Wheel*. JEMIS, Universitas Wijaya Putra.
- Iqbal Pratama Malik., Riki Efendi., & Jacky Chin (2024). Quality Control Circle (QCC) dalam berbagai bidang: Studi LiteratureReview tentang Peningkatan Kualitas dan Produktivitas. MBCIE, Universitas Mercu Buana.
- Sony Iskandar, Nora Azmi, Rahmi Maulidya. (2023). *Quality Circle Implementation to Reduce Defects in Cast Steel Products in the Heavy Equipment Industry*. Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering, 15(3), 285-292.
- Setiawan., Hibarkah Kurnia., Dana Nasihardani., & Hana Silvia Dwi Putri (2025). Implementation of QCC method to reduce defects in rear combination lamp gaps on MPV vehicles in the automotive industry. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 17(1), 1-10.
- Erlian, Y. D. F. (2020). Analisa Penerapan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada Kain Seragaman Di PT. SIPATEX. *Prosiding Festival Riset Ilmiah Manajemen & Akuntansi (FRIMA)*, 857–864.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ridlo, U. (2023). *Metode Penelitian Studi Kasus: Teori dan Praktik*. Publica Indonesia Utama.
- Adriantantri, E., Indriani, S., & Saifulloh, R. (2023). Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Quality Control Circle (QCC) dan Plan, Do, Check, Action (PDCA). *Prosiding SENIATI 2023 (BOOK-2)*.