

DAFTAR PUSTAKA

- David A. Garvin. (2007). *Managing Quality: The Strategic and Competitive Edge* (illustrated). Free Press, 1988.
- Dorothea Wahyu Ariani. (2021). *MANAJEMEN KUALITAS*. Universitas Terbuka.
- Douglas, T. J., & Judge, W. Q. (2001). Total quality management implementation and competitive advantage: The role of structural control and exploratin. . *Academy of Management Journal*, 44(1):158-169.
- Eko Kurniawan. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk Dies Punch Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus PT. Stone Mold)*. 1–59.
- 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).
- Gaspersz, V. (2006). *Total quality management (TQM) : untuk praktisi dan bisnis dan industri*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gazpers. (1994). Makalah Seminar Sistem Produksi. *Fakultas Teknologi Industri – UAJY. Tidak Dipublikasikan*. .
- Goetsch, D. L., & Davis, S. (1995). *Implementing to total quality*. Prentice Hall International. Inc. .
- Hamdi Azwir, H., & Kurniawan Setyanto, A. (2017). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing Pada Penurunan Cacat Feed Roll Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus PT. XYZ)*.
- Hana Catur Wahyuni, O., & Wiwik SListiyowati, M. (2020). *BUKU AJAR PENGENDALIAN KUALITAS INDUSTRI MANUFAKTUR DAN JASA: Vol. edisi 1* (A. S. Cahyana, Ed.; 1st ed.). UMSIDA Pers.
- Hitoshi Takeda. (2006). *The Synchronized Production System*. Kogan Page Publishers.
- Huang, Y., Huang, Y., Yi, L., Pan, W., & Chen, Y. (2023). A FOCUS-PDCA quality improvement model for reducing the distribution defect rate of sterile packages. *Scientific Reports*, 13(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-42295-8>
- IRAWATI. (2020). *PERBAIKAN MANAJEMEN MOLD CONTROL DENGAN METODE PDCA (PLAN, DO, CHECK, ACTION) PADA PT. NOK INDONESIA*.
- Juran. (1979). *Juran's Quality Handbook*. Mc Graw Hill.

- Khaerudin, D., & Rahmatullah, A. (2020). IMPLEMENTASI METHODE PDCA DALAM MENURUNKAN DEFECT SEPATU TYPE CAMPUS DI PT. PRIMA INTEREKSA INDASTRI (PIN). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(1).
- Lindawati, MRR. D., & Azwir, H. H. (2021). Peningkatan Efisiensi Tempat Penyimpanan Dokumen dengan Menggunakan Metode 5S dan Siklus PDCA di Industri Farmasi. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 103–114. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3605>
- Liu, Y., Teng, T., Duan, Z., Cui, M., Wang, W., Ren, Y., & Tian, Z. (2023). Research on the Construction Method of Double Prevention Mechanism in Chinese Heating Enterprises Based on Bidirectional Dynamic Risk-Hidden Danger Transmission. *Sustainability (Switzerland)*, 15(3). <https://doi.org/10.3390/su15032849>
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and analysis of experiments*.
- Muh Nur Nasution. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management) Edisi Kedua*. Ghalia Indonesia.
- Oakland, J. S. (1994). *Total quality management (2nd edition)*. Butterworth-Heinemann Ltd.
- Octavia, L. (2010). *Aplikasi Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Pengendalian Kualitas Pada Proses Heat Treatment PT Mitsuba Indonesia*. Universitas Mercubuana.
- Prayogi, M. F., Puspitasari, D., & Arvianto, A. (2016). Analisis Penyebab Cacat Produk Furniture Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan FTA (Fault Tree Analysis) Pada PT Ebako Nusantara. *Ilmiah Teknik Industri, Semarang. Universitas Diponegoro*.
- Rajić, M. N., Maksimović, R. M., & Milosavljević, P. (2023). Emergency Planning and Disaster Recovery Management Model in Hospitality—Plan-Do-Check-Act Cycle Approach. *Sustainability (Switzerland)*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/su15076303>
- Raya, D., Yunan, A., & Rosihan, R. I. (2020). Analisis Upaya Menurunkan Cacat Produk Crank Case LH pada Proses Die Casting dengan Metode PDCA dan FMEA di PT. Suzuki Indo Mobil/Motor. *Journal of Industrial and Engineering Sistem*, 1(1), 1–10.
- Realyvásquez-Vargas, A., Arredondo-Soto, K. C., Carrillo-Gutiérrez, T., & Ravelo, G. (2018). Applying the Plan-Do-Check-Act (PDCA) cycle to reduce the defects in the manufacturing industry. A case study. *Applied Sciences (Switzerland)*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/app8112181>

- Roni Suryo Suwarno. (2020). *PENERAPAN CONTINUOUS IMPROVEMENT UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS LINE CAM HOUSING ASSY C DENGAN METODE PDCA (Studi kasus di PT OTICS INDONESIA)*.
- Russell, R. S. , & Taylor III, B. W. (2011). *Operations management: Along supply chain. (7th edition)*. John Wiley & Sons.
- Sjarifudin, D., & Kurnia, H. (2022). The PDCA Approach with Seven Quality Tools for Quality Improvement Men's Formal Jackets in Indonesia Garment Industry. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 24(2), 159–176.
<https://doi.org/10.32734/jsti.v24i2.7711>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Sulistyo Nugroho, N., & Putri, E. P. (2023). Upaya Menurunkan Kegagalan Proses Pengemasan Margarin di PT. Smart Tbk Surabaya. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(4), 7477–7490.
- Sumasto, F., Maharani, C. P., Purwojatmiko, B. H., Imansuri, F., & Aisyah, S. (2023). PDCA Method Implementation to Reduce the Potential Product Defects in the Automotive Components Industry. *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 4(2), 87.
<https://doi.org/10.22441/ijiem.v4i2.19527>
- Suyadi Prawirosentono. (2000). *Manajemen operasi : analisis dan studi kasus* . Bumi Aksara.
- 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*.
- Utami, S., & Djamal, A. H. (2018). IMPLEMENTASI PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK XX KAPLET PADA PROSES PENGEMASAN PRIMER DENGAN PENERAPAN KONSEP PDCA. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 5(2). <https://doi.org/10.24853/jisi.5.2.33-42>
- Widodo, T., & Fardiansyah, I. (2019). IMPLEMENTASI CONTINUOUS IMPROVEMENT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PDCA PADA PROSES HANDOVER DI WAREHOUSE PT. ABC. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 37–44.
- Wirawan, E. (2019). *Penerapan Metode PDCA dan 5 Why Analysis pada WTP Section di PT Kebun Tebu Mas*.
<http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/invantri>