

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prihantoro. (2012). Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia melalui Motivasi, Disiplin, Lingkungan Kerja, dan Komitmen (Studi Kasus Madrasah di Lingkungan Yayasan Salafiyah, Kajen, Margoyoso, Pati). *STIE Agama Islam Mathali 'ul Falah*, 8(2), 78–98.
- Ajat Rukajat. (2018). *Books on Google Play Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach)*. Deepublish.
- Alfatiyah, R. (2019). *ANALISIS KEGAGALAN PRODUK CACAT DENGAN KOMBINASI SIKLUS PLAN-DO-CHECK-ACTION (PDCA) DAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) ANALISIS KEGAGALAN PRODUK CACAT DENGAN KOMBINASI SIKLUS PLAN-DO-CHECK-ACTION (PDCA) DAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT A. 2.*
- Alisjahbana, & Juita. (2005). *Evaluasi Pengendalian Kualitas Total Produk Pakaian Wanita Pada Perusahaan Konveksi*.
- Andriyanta, G., Aspiranti, T., Adwiyah, R., Manajemen, P., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Sari Good Bakery. *Jurnal Prosiding Manajemen*, 6(2), 1078–1085. <http://dx.doi.org/10.29313/v6i2.24411>
- Arif, M. S., Putri, C. F., & Tjahjono, N. (2018). Peningkatan Grade Kain Sarung Dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen Dan Siklus Pdca Pada Pt. X. *Widya Teknika*, 26(2), 222–231. <https://doi.org/10.31328/jwt.v26i2.796>
- Assauri, S. (2013). *Manajemen Pemasaran Cetakan Ke-12*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Bungin, B. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi II*. Raja Grafindo Persada.
- Casban, & Marfuah, U. (2021). *Penerapan PDCA Untuk Meningkatkan Kualitas Proses Pemeriksaan Klaim Baterai Sepeda Motor Matik di PT.XYZ*.
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design Qualitatif, Quantitative, and Mixed Method Approaches*. SAGE Publication.
- Dunia, F., Abdullah, W., & Sasongko, C. (2012). *Akuntansi biaya*. Jakarta: Salemba Empat.

- Efendi, D. (2019). *Manajemen Operasional, Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan Susunan Tim Penyusun*. <http://repository.unas.ac.id>
- Elmas, M. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode SQC. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7, 15–22.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Handayani, P. (2020). *Penerapan Metode PDCA Dalam Peningkatan Kualitas Pada Product Swift Run di PT . Panarub Industry Application of PDCA Method for Quality Improvement in Swift Run Product at PT . Panarub Industry*. 5(1), 34–45.
- Fridayanti, A. M., & Wachidah, L. (2021a). *Pengendalian Kualitas dengan Siklus PDCA ( Plan , Do , Check , Act ) pada Produk Sosis di PT . X*. 1(1).
- Fridayanti, A. M., & Wachidah, L. (2021b). *Siklus PDCA ( Plan , Do , Check , Act ) untuk Mengurangi Cacat Produk Sosis di PT . Serena Harsa Utama*. 197–206.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Asri, F. R., Jumari, U., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST Jogja* (Issue March).
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management (11th ed.)*. Pearson Education.
- Irwan, & Didi Haryono. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Alfabeta.
- Ishikawa, K. (1989). *Teknik Penuntun Pengendalian Mutu*. PT. Gramedia.
- Kiki, E., Lie, D., Efendi, E., & Sisca, S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas (Qualitycontrol) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Yang Dihasilkan Pada Cv Bina Tehnik Pematangsiantar. *SULTANIST: Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 24–33. <https://doi.org/10.37403/sultanist.v7i1.134>
- Mahmud. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE PDCA (Plan-Do-Check-Action) PADA PRODUK FRONT FENDER IPA DI PT. XYZ*.
- Mursyidi. (2010). *Akutansi Dasar*. Ghalia Indonesia.
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen mutu terpadu (total quality management)*. Ghalia

Indonesia.

Raga Padila Mulyana, & Imelda Junita. (2022). *Pengendalian Kualitas untuk Meminimalkan Cacat Produksi (Studi Kasus pada Perusahaan Konveksi di Bandung).*

Rahman, J. H. (2021). *Informan Penelitian Kualitatif. August*, 0–7.

Renty, Puteri, M., & Ramadhan, A. I. (2020). *Penerapan PDCA Dalam Meminimasi Cacat Produk Scratch Di.*

Sanny, A. F., Mustafid, M., & Hoyyi, A. (2015). IMPLEMENTASI METODE LEAN SIX SIGMA SEBAGAI UPAYA MEMINIMALISASI CACAT PRODUK KEMASAN CUP AIR MINERAL 240 ml (STUDI KASUS PERUSAHAAN AIR MINUM). *Jurnal Gaussian Universitas Diponegoro*, 4(2), 10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/8421>

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.*

Syah, N. H. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Melalui Online Shop di Kota Medan. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 6(2), 213. <https://doi.org/10.30829/ajei.v6i2.768>

Taylor III, B. ., & Russell, R. . (2011). *Operations management: Along supply chain. (7 th edition)*. John Wiley & Sons.

Utami, E. W., & Widiasih, W. (2021). *PENGENDALIAN KUALITAS DALAM UPAYA MENURUNKAN CACAT PRODUK DENGAN METODE PDCA DI PT. XYZ.* 7.

Zanuarizqi, A. P. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN PRODUK CACAT MENGGUNAKAN SIKLUS PDCA PADA CV. RUMAH WARNA YOGYAKARTA.*