

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., & Kusuma, L. T. W. N. (2018). *Teknik dan Manajemen Kualitas, Teori, Strategi dan Aplikasi* (Pertama). Teknosain.
- Besterfield, D. H. (1998). *Quality Control 5th edition. Prentice-Hall.*
- Evasn, J. R., & William, M. L. (2007). *An Introduction to six sigma & Process Improvement (Pengantar Six Sigma)*. Salambe Empat.
- Fauzi, Y. A., & Aulawi, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di Pd. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea)". *Jurnal Kalibrasi*, 14(1), 29–34. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.14-1.331>
- Feigenbaum. (1996). *Kendali Mutu Terpadu*. Erlangga.
- Feliando Yonatan, J., & Palit, H. C. (2015). Upaya Peningkatan Kualitas Part Upper Cover Dengan Metode Pdca Di Pt Astra Komponen Indonesia. *Upaya Peningkatan Kualitas Dengan Metode PDCA Di PT ASKI / Jurnal Titra*, 3(2), 283–288.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2005). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemeritah*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspresz, V. (2014). *Total Quality Management*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer Jay, R. B. (2005). *Manajemen Operasi* (7th ed.). Salemba Empat.
- Hendy, T. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Graha Ilmu.
- Irwan, & Didi, haryono. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Alfabeta.
- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Alfabeta Bandung.
- 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. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v4i1.2186>
- Khaerudin, D., & Rahmatullah, A. (2020). Implementasi Metode Pdca Dalam Menurunkan Defect Sepatu Type Campus Di Pt. Prima Intereksa Indastri (Pin). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(1), 34. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i1.228>
- Kholik, H. M. (2008). Aplikasi Dmaic dalam Metode Six Sigma dan Eksperimen Shainin Bhote sebagai Penurunan Persentase Cacat. *Jurnal Teknik Industri*, , 9(2), 117–127.
- Padi, S. (2016). *JURNAL INTEGRASI PROSES Website*: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>. 6(2), 83–88.
- Poerwanto, G. H. (2012). *Manajemen Kualitas*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetyo, B., & Tauhid, R. S. (2019). Penerapan Budaya Kerja Kaizen Di Pt X Kabupaten Bandung Barat. *At-Tadbir : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 3(2), 132–146. <https://doi.org/10.31602/atd.v3i2.2079>
- Prihantoro, R. (2012). *Konsep Pengendalian Mutu*. Remaja Rosdakarya.
- Rachman, P. (2020). Implementasi Plan-Do-Check-Act (Pdca) Berbasis Key Performance Indicators (Kpi): Studi Kasus Di Smp-Sma Integral Ar-Rohmah Dau Malang. *AL-TANZIM: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(2), 14–27. <https://doi.org/10.33650/al-tanzim.v4i2.981>
- Ruslan Supriyadi, Suwaryo Nugroho, & Kristanto Mulyono. (2022). Meningkatkan produktivitas pada line produksi di PT. XYZ dengan menggunakan metode PDCA delta. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(1), 51–60. <https://doi.org/10.37373/jenius.v3i1.235>
- Triangga, F. (2021). *PENERAPAN PDCA TULSA DALAM MEMINIMASI CACAT PRODUK FELT SGMW 2513 DI PT REKADAYA MULTI ADIPRIMA*. Politeknik STMI Jakarta.
- 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), 101–110.