

DAFTAR PUSTAKA

- Bastuti, S. (2022). *Pengendalian kualitas untuk menurunkan klaim internal dengan mengaplikasikan Metode PDCA*. Pascal Books.
- Casban, C., & Umi Marfauah, U. M. (2021, July). Penerapan PDCA untuk meningkatkan kualitas proses pemeriksaan klaim baterai sepeda motor matik di PT. XYZ. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021* (pp. 1-10)
- Debora, F., Prasetyo, M. A., & Rosma, R. (2021). Peningkatan produktivitas part X pada mesin bending LR. *Jurnal Inkofar*, 5(1), 41-49
- 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.
- Fatkurrohman, A., & Subawa, S. (2016). Penerapan kaizen dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas produk pada bagian banbury PT Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal administrasi kantor*, 4(1), 14-31.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Handayani, P. (2020). Penerapan Metode PDCA Dalam Peningkatan Kualitas Pada Product Swift Run di PT. Panarub Industry. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 34-45.
- Febrina, W., Kuncorosidi, W., Oktavera, R., Sugiyatmi, T. A., Marabessy, A. I., Sulistyani, T., ... & Alwi, M. INDUSTRI.
- Fitriana, R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. (2021). *Pengendalian dan penjaminan mutu. wawasan Ilmu*.
- Fitriani, F. I. T. R. I. A. N. I. (2018). Siklus PDCA dan filosofi kaizen. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 7(1), 625-640
- Fridayanti, A. M., & Wachidah, L. (2022, July). Siklus PDCA (Plan, Do, Check, Act) untuk mengurangi cacat produksi di PT. Serena Harsa Utama. In *Bandung Conference Series: Statistics* (Vol. 2, No. 2, pp. 197-206)
- Handoko, A. (2018). Implementasi pengendalian kualitas dengan menggunakan pendekatan PDCA dan Seven Tools Pada PT.Rosandex Putra Perkasa, vol 6 No 2. *Jurnal ilmiah* 1329-1347
- Hartono, H., & Fatkhurozi, F. (2021). Penerapan kaizen untuk mengurangi loss time dalam peningkatan produktivitas Mesin Infrared Welding (Studi Kasus PT. Mitsuba Indonesia). *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 01-18

- Isniah, S., Purba, H. H., & Debora, F. (2020). Plan do check action (PDCA) method: literature review and research issues. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 4(1), 72-81.
- Kartika, H. (2020). Penerapan Lean Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 22-32.
- 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), 34-40
- Kurnia, H., Jaqin, C., & Purba, H. H. (2022). The PDCA approach with OEE methods for increasing productivity in the garment industry. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 57-68.
- 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*, 1-6
- Santi Utami, A. H. (2018). Implementasi Pengendalian Kualitas Produk XX Kaplet Pada Proses Pengemasan Primer Dengan Penerapan KonsepPDCA, Vol 5 No 2. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*.102-110
- Saori, S., Anjelia, S., Melati, R., Nuralamsyah, M., & Djorghi, E. R. S. (2021). Analisis Pengendalian Mutu pada Industri Lilin (Studi Kasus pada PD. Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2133-2138.
- Taufik, D. (2020). PDCA cycle method implementation in industries: a systematic. *IJIEM (Indones J Ind Eng Manag)*, 1, 157-166.
- Utami, E. W. (2021). Pengendalian Kualitas dalam Upaya Menurunkan Cacat Produk dengan Metode PDCA di PT. XYZ (Studi Kasus: PT. XYZ) (*Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*). 4.1-4.10
- Wahyuni, H. C., & Sulistiowati, W. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa. *Umsida Press*, 1-116.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian kualitas*. Scopindo Media Pustaka.

Zebua, N. F., Sudewi, S., & Prihatini, M. (2019). Formulation and Evaluation of Transparent Soap from Bone Cow Collagen (*Bos* sp.) as Moisturizer. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 1-9.