

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Avinda Ryandhana Widiyanto, Puput Rahmawati, and Nida An Khofiyah, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Assy Water Menggunakan Metode PDCA Di Perusahaan Otomotif,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 4, no. 3, pp. 896–907, 2025, doi: 10.55826/jtmit.v4i3.1064.
- [2] T. Yulianti, Solehudin, D. J. Suyaman, and S. Hersona, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan,” *J. Swabumi*, vol. 11, no. 2, pp. 173–185, 2023.
- [3] Taufiqurokhman, E. immamah, E. Y. Utami, and S. A. Wahdiniawati, “22. Analisis Pengaruh Kebijakan Kompensasi, Motivasi Kerja, dan Kualitas Kehidupan Kerja terhadap Retensi Karyawan,” *J. Multidisiplin West Sci.*, vol. 2, no. 12, pp. 1101–1113, 2023.
- [4] J. Imron, D. Anggara Putra, R. Nurlaksana Restu, M. Natawibawa, and H. Sumardiyanto, “Studi Eksperimental Pengaruh Pelatihan K3 Terhadap Kepatuhan Operator Mesin Di Industri Otomotif,” *J. Ekselesta*, vol. 1, no. 2, pp. 3089–2163, 2025.
- [5] Abdullah Merjani and Insannul Kamil, “Penerapan Metode Seven Tools dan PDCA Plan Do Check Action,” 2023.
- [6] P. V. Di and P. T. Bando, “20396-54689-1-Pb,” vol. 5, 2022.
- [7] A. Delsa, “Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Solusi Infra Jaya,” *Skripsi Univ. Pakuan*, 2022.
- [8] H. Kartika, “| 22-32 JSTI JurnalSistem Teknik Industri *Corresponding author at:Jl Raya Meruya Selatan,” vol. 22, no. 1, pp. 22–32, 2020.
- [9] H. D. Nugraha, M. I. Rusydi, A. Djohar, and M. Komaro, “Employability skills esensial untuk operator mesin dalam perspektif industri manufaktur logam dan mesin,” *Taman Vokasi*, vol. 8, no. 1, p. 2, 2020, doi:

10.30738/jtv.v8i1.7667.

- [10] Prayoga, “Perbaikan Rail Shot Blast Machine Pada Plant Cold Rolling Mill PT. Krakatau Stell Oleh PT. Krakatau Perbengkelan Dan Perawatan”.
- [11] M. W. Syifa Aunillah, M. D. Kurniawan, and H. Hidayat, “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Batu Kumbang Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus : CV. Salsabilah Group),” *Sigma Tek.*, vol. 5, no. 1, pp. 030–038, 2022, doi: 10.33373/sigmateknika.v5i1.4202.
- [12] D. S. Sirait, Yuliati, and S. M. Hadi, “Scientific Journal Widya Teknik,” *Sci. J. Widya Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 14–20, 2022.
- [13] M. Sukron, Ma'mun, T. N. Wiyatno, and N. A. Khofiyah, “Analisis Pengendalian Fase Uncut Dalam Meningkatkan Kualitas Di Engine Valve Menggunakan Metode Pdca,” *J. Rev. Pendidik. dan Pengajaran*, vol. 7, no. 2655–6022, pp. 2181–2193, 2024.
- [14] I. A. Ferdianto and I. H. Prastawa, “Identifikasi Kerusakan Komponen Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Metode Failure Modes and Effects Analysis Pada Pt . Xyz,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–11, 2023.
- [15] BASUKI, “Upaya Peningkatan Kualitas dengan Menggunakan Analisis Siklus PDCA pada Perusahaan Otomotif,” *Metris J. Sains dan Teknol.*, vol. 24, no. 01, pp. 9–16, 2023, doi: 10.25170/metris.v24i01.4293.
- [16] F. S. Dirana, S. Balgies, J. S. Putri, and N. A. Thanaka, “Peran Budaya Organisasi Dalam Kedisiplinan Untuk Menghadapi Revolusi Industri 4.0,” *J. MEBIS (Manajemen dan Bisnis)*, vol. 6, no. 1, pp. 62–69, 2021, doi: 10.33005/mebis.v6i1.241.