

DAFTAR PUSTAKA

- Bebr, L., Bícová, K., & Zidková, H. (2017). Use of the dppm and its function in the production process. *Procedia Manufacturing*, 13, 608–615. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2017.09.122>
- Fatah, A., & Al-faritsy, A. Z. (2021). *Peningkatan dan Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode PDCA*. 3(1), 21–30.
- Handoko. (2017). *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.6 No.2 (2017)*. 6(2), 1329–1347.
- Isniah, S., Purba, H. H., & Debora, F. (2020). *Plan do check action (PDCA) method : literature review and research issues*. 4(1), 72–81.
- Kartika, H., & Junaedi, D. (2019). *Analysis of Quality Improvement of Herbal Medicine Products from Microbial Contaminants Using the PDCA Method with the QCC Approach*. 8(9), 291–295.
- Khaerudin, D., Rahmatullah, A., Teknik, F., & Bangsa, U. B. (2020). *Implementasi Metode PDCA dalam Menurunkan Defect*. 20(1), 34–40.
- Lubis, R. P., Industri, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., & Diagram, P. (2013). *Usulan Perbaikan Kualitas Produk CPO dengan Menggunakan Konsep Kaizen*. 2(1), 24–31.
- Marriauwaty, D., & Fajrah, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(1), 43–52.
- Mulyadi, D., Suyitno, B. M., & Sudiro, S. (2018). Optimasi Proses Perakitan Car Stereo Dengan Menggunakan Sistem Manufaktur Selular. *Poros*, 15(2), 115. <https://doi.org/10.24912/poros.v15i2.1273>
- Nurchayanty Tanjung, W., & Harimansyah Hariz, F. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Produk Sepatu Perlengkapan Dinas Harian. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 39–53.
- Nurhasanah, N., & Simawang, B. P. (2013). Perbaikan Rancangan Tata Letak Lantai Produksi di CV. XYZ. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi* 2(2), 81. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.128>
- Putra, M. G., Aribowo, B., Industri, J. T., Sains, F., Al, U., Indonesia, A., Masjid, K., Al, A., Sisingamangaraja, J., & Baru, K. (2017). *Issn : 2337 - 4349*. 222–230.

- Rachman, A., Adiarto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2), 24–35.
- 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. 1(1), 1–10.
- Rusdiana, I. W., & Soediantono, D. (2022). Kaizen and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review Implementasi Kaizen dan Usulan Penerapannya Pada Industri Pertahanan: A Literature Review. 3(3), 35–52.
- Senoaji, A. P., Kosasih, M., Anugerah, R., & Puteri, M. (2020). Penerapan PDCA dalam Meminimasi Defect Salah Varian Panel Dash Join Front di PT. XYZ. 7(2).
- Sihombing, I., Pujotomo, D., Industri, D. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Mode, F., Kualitas, P., & Cacat, P. (n.d.). Analisis Penyebab Defect dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effects and Analysis dan Fault Tree Analysis pada Assembly Are PT.Ebako Nusantara.
- Sutjipto, W. (2018). Penerapan Siklus PDCA dengan Alat Bantu Seven Tools. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.2 (2018)*. 7(2), 2782–2796.
- Utami & Widiasih. (2021). Pengendalian Kualitas dalam Upaya Menurunkan Cacat Produk dengan Metode PDCA. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. 1–10.