

## DAFTAR PUSTAKA

- Antosz, K., Kaczmarek, M. J., Waszkowski, R., & Machado, J. (2022). Application of Lean Six Sigma for Sustainable Maintenance: case study. *IFAC PapersOnLine*. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.09.204>
- Estanislau, M., Felix, M., Braga, O. de O., Viera, L. E. V., Torres, L. F., & Calado, R. D. (2022). DMAIC in improving patient care processes: Challenges and facilitators in context of healthcare. *IFAC PapersOnLine*, 55(10), 215–220. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.09.628>
- Hairiyah, N., & Amalia, R. R. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tahu Menggunakan Metode Six Sigma Di UD. Sumber Urip. *Agrointek*, 14.
- Lamatinulu. (2022). *Strategi Perbaikan Kinerja & Produktivitas Melalui Integrasi Lean Six Sigma dan Balanced Scorecard*. Nas Media Pustaka.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Ecodemica*, 5(1), 79–85.
- Lister, E. C. (2021). *Pengertian Motor Listrik dan Penjelasannya*. BlogTeknisi. <https://blogteknisi.com/pengertian-motor-listrik-dan-penjelasannya/>
- Mariani. (2022). Manajemen Operasional Pada Proses Produksi Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 14.
- Mauluddin, Y., Rahmawati, D., & Oktavianti, D. (2022). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Total Productive Maintenance untuk Menjamin Kestabilan Proses Produksi. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 86–92. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-2.1148>
- Mittal, A., Gupta, P., Kumar, V., Al, A., & Mahlawat, S. (2023). The performance improvement analysis using Six Sigma DMAIC methodology: A case study on Indian manufacturing company. *Heliyon*, 9(3), e14625. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14625>
- Mufida, N., Saragih, J., & Habyba, A. N. (2022). Perbaikan Proses Produksi Pompa Air PS-128 BIT Menggunakan Metode Six Sigma di PT Tirta Intimizu Nusantara. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri (JRSI)*, 9.
- Purnomo, J., Affandi, N., & Asep, R. (2021). Analisis Penerapan Perawatan Motor Konveyor Mesin Xray Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada PT. Tristan Engineering. *Jurnal Taguchi*, 154–169.
- Sartika, D., Asngadi, & Syamsuddin. (2020). Analisis Pemeliharaan Mesin Cco (Crude Coconut Oil) Studi Kasus Pada Pt. Spo Agro Resources. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 6(1), 19. <https://doi.org/10.22487/jimut.v6i1.167>
- Serang, S., Suriyanti, & Ramlawati. (2023). Analisis Penerapan Total Quality Management (Studi Pada Suatu Perusahaan Di Kota Makassar). *Jesya*, 6(1), 760–770. <https://doi.org/10.36778/jesya.v6i1.987>
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.

- Siregar, C. T. N., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). Evaluasi Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi PT. Multi Nabati Sulawesi (MNS) Kota Bitung. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(3), 428-. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i3.42362>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif* (S. Y. Suryandari (ed.)).
- Talenta, S., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Penggunaan Metode DMAIC dan Poka Yoke Dalam Meminimalkan Terjadinya Cacat Produk Manhole Cover. *Disprotek*, 13(2), 154–161. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>
- Taufik, Afrinaldi, F., & Fadhlurrahman. (2019). Aplikasi Metode DMAIC Untuk Perbaikan Kualitas Proses di Perusahaan Farmasi. *Teknik Mesin*.
- Tjandra, S. S., Nixon, & Fransiscus, H. (2018). Penerapan Metoda Six Sigma DMAIC untuk Mengurangi Cacat Pakaian 514 ( Studi Kasus di CV Jaya Reksa Manggala ). 514, 10.
- Wahid, A., Tjahjaningsih, Y. S., & Mustakim. (2022). Integrasi Failure Tracking Matrix ( FTM ) dan Failure Modes and Effects Analysis ( FMEA ) untuk Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Pulverizer. *Flywheel*, 13(February), 12.

