

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, T. A., & Nugroho, Y. A. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan* .
- Basu, R. (2022). *The Green Six Sigma Handbook*. Routledge.
- Derajat Amperajaya, M. (2007). Identifikasi Penyebab Cacat Pulley pada Proses Pengecoran di PT. In *Himalaya Nabeya Indonesia dengan Metode FMEA & RCA Jurnal InovisiTM* (Vol. 6, Issue 1).
- dos Reis, M. E. D. M., de Abreu, M. F., de Oliveira Braga Neto, 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>
- Douglas, & Montgomery, C. (2001). *Introduction to Statistical Quality Control*. John Wiley and Sons, Inc.
- Ford Motor Company. (2011). *FMEA Handbook (with Robustness Linkages) FMEA Handbook (with Robustness Linkages) Failure Mode Effects Analysis and and*.
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. PT. Gramedia Pustaka Utama .
- Iii, F. W. B. (1999). *Implementing Six Sigma* (Second Edition). John Wiley & Sons, Inc. www.smartersolutions.com
- Kowalik, K. (2018). Six Sigma as a method of improving the quality of service process. *Production Engineering Archives*, 19(19), 10–15.
<https://doi.org/10.30657/pea.2018.19.03>
- Kristanto, M. R., & Abdur, M. (2014). *Penerapan Metode DMAIC dalam Menurunkan Defect Canvas pada Mesin Toping Callender Di PT XYZ*.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC*.
- Manggala, D. (2005). *Six Sigma secara Sederhana*.
- Mittal, A., Gupta, P., Kumar, V., Al Owad, A., Mahlawat, S., & Singh, S. (2023). The performance improvement analysis using Six Sigma DMAIC methodology: A case study on Indian manufacturing company. *Heliyon*, 9(3). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14625>
- Oktaviani, R., Rachman, H., Zulfikar, M. R., & Fauzi, M. (2022). *Pengendalian Kualitas Produk Sachet Minuman Serbuk menggunakan Metode Six sigma DMAIC*.
- Pande, P. S. (2003). *The Six Sigma Way* (2nd ed.). ANDI.
- Putri, N. P. (2022). *Manajemen Kualitas Terpadu: Konsep, Alat dan Teknik, Aplikasi*. Indomedia Pustaka.

- Rasjidin, R., & Pamilih, D. (2007). *Usulan Perbaikan Kualitas Produk pada Proses Pelapisan Logam (HVOF Spray) dengan Metode Six Sigma di PT. T.*
- Rimantho, D. (2019). Analisis Kapabilitas Proses untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi. *Januari*, 11(1).
<https://doi.org/10.24853/jurtek.11.1.1-8>
- Riyono, J., Pujiastuti, C. E., Prayitno, D., Program,), Sarjana, S., Mesin, T., & Industri, T. (2023). *Pelatihan Pembuatan Diagram Peta Kendali Atribut pada Proses Kontrol Produk dengan Minitab di Bekasi*.
<https://publikasi.kocenin.com/index.php/pkm>
- Smętkowska, M., & Mrugalska, B. (2018). Using Six Sigma DMAIC to Improve the Quality of the Production Process: A Case Study. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 238, 590–596.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2018.04.039>
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). *Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api*.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas* (D. A. Walujo, Ed.; Edisi Kesatu). Scopindo Media Pustaka.
- Wolniak, R. (2019). Problems of use of FMEA method in industrial enterprise. *Production Engineering Archives*, 23(23), 12–17.
<https://doi.org/10.30657/pea.2019.23.02>