

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Pramudya Wardana, & Wiwin Widiasih. (2023). *Penerapan DMAIC dan FMEA Untuk Pengendalian Kualitas Produk Kemasan Kertas Perusahaan Percetakan PT.XYZ.*
- Arif Rahman, & Surya Perdana. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri.*
- Aristriyana, J. R. A. I. D. U. R. I. A. G. A. U. E., & Jig |, M. T. (2022). *ANALISIS PENYEBAB KECACATAN PRODUK DENGAN METODE FISHBONE DIAGRAM DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA PERUSAHAAN ELANG MAS SINDANG KASIH CIAMIS* (Vol. 4, Issue 2).
- Aulya, M. F., Syukron, A., & Soolany, C. (2021). Implementasi Metodologi Six Sigma Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Kursi Kuliah. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.20884/1.jaber.2021.2.1.4190>
- Feronica Shera Nevada, Eko Budi Utomo, Zaqiatud Darojah, & Eny Kusumawati. (2024). Perhitungan Risk Priority Number Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis pada Modular Production System. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika FTETI - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.*
- Hannafin, C., Ponce, L., Dahiya, N., Utecht, C., DeYoung, D., & Flug, J. (2023). DMAIC Quality Improvement Project to Reduce Specimen-Related Safety Events in Ultrasound. *Current Problems in Diagnostic Radiology*, 52(6), 469–473. <https://doi.org/10.1067/j.cpradiol.2023.06.008>
- Monday, L. M. (2022). Define, Measure, Analyze, Improve, Control (DMAIC) Methodology as a Roadmap in Quality Improvement. *Global Journal on Quality and Safety in Healthcare*, 5(2), 44–46. <https://doi.org/10.36401/jqsh-22-x2>
- Muh Ali Abdurrahman, & Ari Zaqi Al-Faritsy. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode Six Sigma Dan FMEA. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2).

- Nurjannah, A., Prakoso, I., & Faizah, J. (2023). ANALISIS DEFECT PRODUK SENAR PADA PROSES CELUP DENGAN PENDEKATAN DMAIC DI PT. CENTRAL SARANA PANCING PURBALINGGA. *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus Journal Homepage*, 3(2), 177–186. <http://journal.UMK.ac.id/index.php/jointech>
- Ponsiglione, A. M., Ricciardi, C., Improta, G., Dell'Aversana Orabona, G., Sorrentino, A., Amato, F., & Romano, M. (2021). A six sigma DMAIC methodology as a support tool for health technology assessment of two antibiotics. *Mathematical Biosciences and Engineering*, 18(4), 3469–3490. <https://doi.org/10.3934/MBE.2021174>
- Qi Lim, P., Huey Lim, S., Sherilyn, M., Fernandez-Medina, T., Ivanovski, S., & Hosseinpour, S. (2022). A Clinical Risk Assessment of a 3D-Printed Patient-Specific Scaffold by Failure Modes and Effects Analysis. *Materials*, 15(15). <https://doi.org/10.3390/ma15155442>
- Ron Barrett-Gonzalez, Lauren Schumacher, & Gamal Weheba. (2020). JOURNAL OF MANAGEMENT AND ENGINEERING INTEGRATION Editor-in-Chief Associate Editor A IEMS President. In *The Journal of Management and Engineering Integration* (Vol. 13, Issue 1).
- Sarbullah, & Sutrisno. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK GARMEN DENGAN METODE SIX SIGMA PADA BAGIAN SEWING PT. RODEO PRIMA JAYA Sarbullah (Vol. 3).
- Supriyati, & Hasbullah. (2020). *Analisa cacat painting komponen automotive dengan pendekatan DMAIC-FMEA*.
- Vera Methalina Afma, Edi Sumarya, & Nirwan Ambatoding. (2022). ANALISIS CACAT MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA PADA DEPARTEMEN BUFFING UNTUK MENURUNKAN JUMLAH UNIT CACAT.
- Yunaz Sidiq, F., Aristriyana, E., & Kusuma, N. N. (2023). ANALISA PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI JUMLAH CACAT PRODUK PADA PRODUK MEJA DENGAN METODE SIX SIGMA DI UMKM DARMA MEBEUL DI TASIKMALAYA.

