

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Adi Pratama, Miftahul Imtihan, & Suwaryo Nugroho. (2020). Analisis Defect Pada Proses Stranding Dengan Metode Dmaic Pt. X. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 58–66. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.59>
- Arifin, D., Khairunnisa, A., Studi, P., Industri, T., Universitas, F. T., Kualitas, P., & Sigma, S. (2019). *Alumni Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta Dosen Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta Dosen Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta* 18. 18–36.
- Automatisés, S., Febriana, T. H., & Hasbullah, H. (2021). *Analysis and Defect Improvement Using FTA , FMEA , and MLR Through DMAIC Phase : Case Study in Mixing Process Tire Manufacturing Industry*. 54(5), 721–731.
- Basuki, R. T., & Amrina, U. (2022). Pengendalian Kualitas Labelling pada Botol Oli Menggunakan Metode DMAIC di PT. Bumimulia Indah Lestari. *Go-Integratif J. Tek. Sist. dan Ind*, 3(02), 87-97.
- Dwiyanti, A. (2023). Peningkatan kualitas metal packaging cookies dengan metode six sigma pada proses can making di PT XYZ. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 116-130.
- Dwiputranti, M. I., & Melati, Y. (2021). Upaya Pengurangan Kecacatan Produk Pertanian di Agro Industri Berbasis Metode Dmaic (Studi Kasus PT Bimandiri Agro Sedaya). *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 14-23.
- Fauzi, Y. A., & Aulawi, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di Pd. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea)”. *Jurnal kalibrasi*, 14(1).
- Febriana, T. H., & Hasbullah, H. (2021). Analysis and Defect Improvement Using FTA, FMEA, and MLR Through DMAIC Phase: Case Study in Mixing Process Tire Manufacturing Industry. *Journal Européen des Systèmes Automatisés*, 54(5).
- Hadi, P., Nugroho, S., & Mulyono, K. (2021). IMPLEMENTASI PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PEMBUATAN PIPA PVC D 4” DENGAN METODE SIX SIGMA. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(1), 20-29.
- Henny, H., Agnia, N., & Hardianto, H. (2019, November). Analysis Quality Control of Carded and Combed Yarns Using Six Sigma Method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 6, p. 062008). IOP Publishing.
- Heriyanto, M. A. P. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik*

Industri, 1(1), 47-57.

- Hidayat, A. A., & Kholil, M. (2018, November). The Implementation of FTA (Fault Tree Analysis) and FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Methods to Improve the Quality of Jumbo Roll Products. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 453, No. 1, p. 012019). IOP Publishing.
- Ishak, A., & Siregar, K. (2019). *Quality Control with Six Sigma DMAIC and Grey Failure Mode Effect Anaysis (FMEA) : A Review Quality Control with Six Sigma DMAIC and Grey Failure Mode Effect Anaysis (FMEA) : A Review*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012057>
- Irfan, I., & Setiawannie, Y. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Besi Baja Dengan Metode Six Sigma DMAIC dan Kaizen di PT. Growth Sumatra Industry. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, 2(1), 54-66.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). *MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA*. 4(1), 41–54.
- Mahid, D. A., Kaseng, S., & Syamsuddin, S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur Ayam Pada UD Amina Kelurahan Petobo Di Kota Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 4(3), 271-280.
- MAYANGSARI FITRIA DIANA, ADIANTO HARI, & YUNIATI YOANITA. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). *Teknik Industri Nasional Bandung*, 3(2), 81–91.
- 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).
- Muchsinin, M. Y., & Sulistiyowati, W. (2022). Quality Control Analysis To Reduce Product Defects With The Lean Six Sigma Method And Fault Tree Analysis. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3.
- Muhamad Ali Pahmi, H. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i1.20>
- Nirfison, N., & Soesilo, R. (2022). ANALISIS CACAT PADA PEMASANGAN GASKET DI LINI ASSEMBLY DENGAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), 14-25.
- Paendong, N. F. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PADA CELLA BAKERY MANADO. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(2), 502-509.

- Pujangga, G. A., & Kholil, M. (2018). Penerapanmetodesixsigmasebagai Upaya Pengendali Kualitas Produk Dengan Menggunakan Konsepdmaic. *JTI-UNUGHA (Jurnal Teknologi Industri-UNUGHA)*, 1(2).
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *J. Pendidik. Dan Apl. Ind*, 8(1), 18-29.
- Romantika, E. K. A., & Helmi, N. (2018). *Analisis Kebijakan Persediaan Kertas Isi Al-Quran A5 DI PT. Sygma Examedia Arkanleema* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Rosihanida, N. R., Rachmadita, R. N., & ... (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Proses Produksi Botol pada Departemen Blow Molding di Industri Packaging. *Jurnal PPNS (Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya)*, 2654. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/CDMA/article/view/552>
- Rosyidasari, A., & Iftadi, I. (2020). Implementasi Six Sigma dalam Pengendalian Kualitas Produk Refined Bleached Deodorized Palm Oil. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(2), 113-122.
- Suharto, S. (2019) Analisis Kecacatan Kemasan Produk Okky Jelly Drink Perisa Blackcurrant sebagai Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode Dmaic pada PT. Triteguh Manunggal Sejati. *Industriika*, 3(1), 341543.
- Tri Basuki, R., & Amrina, U. (2022). Pengendalian Kualitas Labelling pada Botol Oli Menggunakan Metode DMAIC di PT. Bumimulia Indah Lestari. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(02), 87-97. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/gointegratif/article/view/6942>
- Widyantoro, M., & Adisyah, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Produksi Crankshaft dengan Menggunakan Metode DMAIC di PT. XYZ. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(2).
- Wijayanti, M., & Anwar, R. (2020). Analisa komparasi perhitungan pph 21 metode gross up dan net pada PT Braja Multi Cakra, Bekasi-Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Manajemen*, 16(2).