

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, I., & Rochmoeljati, R. (2023). Product Quality Analysis Safety Belt to Reduce Disability Using Six Sigma Method and Repair with Kaizen in PT XYZ. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management*, 4(3), 387–394. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v4i3.21025>
- Alfie Oktavia, & Herwanto, D. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control (SQC) di PT. Samcon. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 106–113. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i2.3666>
- Ardianto, S. F., & Sumantika, A. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PLASTIK DI PT. YEAKIN PLASTIC INDUSTRY. *Jurnal Comasie*, 9(8), 1050.
- Ardiyansah, I., & Qurohman, M. T. (2020). PRODUKSI HEAD TUBE DAN BOTTOM BRACKET FRAME MOUNTAIN BIKE (MTB). *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 1(71), 1–5.
- Fauzia, A. I., & Hariastuti, N. L. P. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2019.v1i1.517>
- Fitria, L., Tauhida, D., & Sokhibi, A. (2023). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma untuk Meminimasi Defect Produk Kain Polyester di PT Sukuntex. *Opsi*, 16(1), 110–120.
- Hairiyah, N., & Amalia, R. R. (2020). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK TAHU MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DI UD. SUMBER URIP. *Agrointek*, 14(1).
- Hidayat, I. K., & Suseno. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS BRACKET DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (DMAIC). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(10), 310–324. <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-balgaria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>
- Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusantara Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusa. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20724>
- Kadek, N., & Sari, R. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PRODUKSI PIE SUSU PADA PERUSAHAAN PIE SUSU BARONG DI KOTA DENPASAR. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(3), 1566–1594.
- Khoerunnisa, A., Miftahurahman, M. R., & Nugroho, I. S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Hinge AFT dengan Metode Six Sigma di PT X. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1), 547–551. <https://doi.org/10.37859/jst.v10i1.4810>
- Rahayu, P., & Supono, J. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) PADA DIVISI CURING PLANT D PT . GAJAH

- TUNGGAL , Tbk. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 9(1), 81–91.
- Rossadi, P., & Sumiati. (2023). Quality Control of Midsole Products Using Statistical Quality Control (SQC) and Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Methods in PT. XYZ. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management*, 4(3), 495–505. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v4i3.22406>
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Suharjo, & Sudiro, S. (2018). Pengurangan Pemborosan Pada Proses Produksi Menggunakan WRM, WAQ dan Valsat Pada Sistem Manufaktur. *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, 8(2), 291–302.
- Sukwadi, R., Harijanto, L., & Inderawati, M. M. W. (2021). Reduction in Rejection Rate of Soy Sauce Packaging via Six Sigma. *Jurnal Teknik Industri*, 22(1), 57–70.
- Suryana, D. Z., & Widjatmaka, T. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pin Crank pada Proses NC Lathe Berdasarkan Diameter di PT. X Menggunakan Metode DMAIC. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1(1), 656–665. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Wardah, S., Suharto, S., & Lestari, R. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Produk Nata De Coco Dengan Metode Statistic Quality Control (Sqc). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 165. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.165-175>
- Widyantoro, M., & Danielson Adisyah. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Produksi Crankshaft dengan Menggunakan Metode DMAIC di PT. XYZ. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(2), 127–136. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i2.348>