

Daftar pustaka

- Andrássyová, Z., Žarnovský, J., Álló, Š., & Hrubec, J. (2013). *Seven New Quality Management Tools*. *Advanced Materials Research*, 801, 25–33. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.801.25>
- Adelia, Nia budi (2014). Analisa pengendalian kualitas produksi botol x500 ml pada pt.berlian,tbk dengan menggunakan metode new seven tools. 3(2502).
- Dian , N. (2014). Analisis proses bisnis dengan menggunakan metode fishbone diagram pada pt.tirta kurnia jasatama.
- Dinal, S ., & Harsono, A (2014) Usulan perbaikan kualitas dengan menggunakan metode six sigma untuk mengikatkan kualitas produk jaket di cv. asp
- Murnawan Heri, Mustofa(2014). perencanaan produktivitas kerja dari hasil evaluasi produktifitas dengan metode fishbone di perusahaan percetakan kemasan X. 5(2), 111–116.
- Haslindah (2013). Analisa pengendalian mutu minuman rumput laut dengan menggunakan metode fishbone chart pada pt.jasuda di kabupaten takalar. 5(2).
- Widi, W.,& Harsono, A (2015) implementas iperbaikan kualitas menggunakan metode six sigma untuk mengurangi jumlah cacat produk sajadah pada perusahaan pt. Pondok tekstil kreasindo
- Devani, V. (2018). Peningkatan Kualitas Semen “ X ” Dengan Metode Six Sigma Di Packing Plant Pt . Xyz. 8(1), 1–11.
- Fajrah, N., & Putri, N. T. (2016). Manajemen Mutu Pada Perusahaan Karet Bersertifikat Iso 9001 : 2008.
- Fitriana, R., & Anisa, N. (2019). Perancangan Pebaikan Kualitas Produk Baut Dan Sekrup Menggunakan Metode Six Sigma Dan Data Mining Di Pt . A. 9(1), 46–53.
- Godina, R., Pimentel, C., Silva, F. J. G., & Matias, J. C. O. (2018). *Improvement Of The Statistical Process Control Certainty In An Automotive Manufacturing Unit*. *Procedia Manufacturing*, 17, 729–736. <https://doi.org/10.1016/J.Promfg.2018.10.123>
- Handika, F. S., & B. Barnadi, A. (2018). Analisis Pemakaian Listrik Pada Pompa Drainage Unit Dengan Menggunakan *New Quality Tools*. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.30656/Jsmi.V1i2.477>
- Harahap, B., Parinduri, L., Ama, A., & Fitria, L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : Pt . Growth Sumatra Industry). 3814.
- Harits, S., & Ulum, B. (2017). Pengendalian Kualitas Produk Cacahan Plastik Dengan Menggunakan Metode Sqc (*Statistical Quality Control*).
- Iswandi Idris, R. A. S. Dan U. (2016). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode *Seven Tools*. 03, 66–80.
- Marjuki, H. (2018). Evaluasi Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Seven Tools Dan Fault Tree Analysis* (Fta) Di Pt . Medisafe Technologies.
- Nurwirdiana, A. Dan S. F. C. (2018). The 8 Th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto Perancangan Produk Baru Pada Ikm Kerajinan Kulit Ikan Pari Untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha Di Pasar Ekspor Design Of New Products At Stingray Leather Craft Smes To Improv. 187–193.
- Ongko, B., & Sutapa, I. N. (2019). Pemantauan Dan Evaluasi Sasaran Mutu Untuk Efektivitas Implementasi Sistem Manajemen Mutu Iso 9001 : 2015 Di Pt X. 7(1), 51–58.
- Pangaribuan, B. M., & Handayani, N. U. (2016). Analisis Penyebab Cacat Produksi Roma Kelapa Pada Mesin Oven Dengan *Metode Failure Modes Effects Analysis* (Fmea).
- Prihastono, E., & Amirudin, H. (2017). Pengendalian Kualitas *Sewing* Di Pt. Bina Busana Internusa lii Semarang. 1–15.

