

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad.(2019). Six sigma dmaic sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada ukm. *Jisium*, 6(1), 11-17. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Alkatiri, Adianto & Novirani. (2015). Implemetasi pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah produk cacat tekstil kain katun menggunakan metode six sigma pada PT. SSP. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol 03(03), 148–159. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/880>
- Firmansyah & Yuliarty. (2020). Implementasi metode dmaic pada pengendalian kualitas sole plate di PT Kencana Gemilang. *Jurnal PASTI*, 14(2), 167-168 <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.007>
- Hidajat, & Subagyo. (2022). Analisis pengendalian kualitas produk x dengan metode six sigma (DMAIC) pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 234–242. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6648878>
- Ibrahim, Arifin & Khairunnisa. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Tahapan DMAIC Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Vibrating Roller Compactor Di PT. Sakai Indonesia. *Jurnal KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 3(1), 18–36.
- Kiki, Lie, Efendi & Sisca. (2019). Analisis pengendalian kualitas (*Qualitycontrol*) untuk meningkatkan kualitas produk yang dihasilkan pada CV Bina Tehnik Pematangsiantar. *SULTANIST: Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 24–33. <https://doi.org/10.37403/sultanist.v7i1.134>
- Kurnianto & Setyanto. (2021). Usulan perbaikan kualitas produk menggunakan metode six sigma di PT. ZYX. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2021/PROSIDING/LSK/ID059.pdf>
- Lestari & Purwatmini. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 5(1), 79–85. <https://doi.org/10.31294/jeco.v5i1.9233>
- Mufti, Supratman, Khulda. (2018). Usulan perbaikan untuk mengurangi cacat produksi tutup botol showa CV AT dengan metode six sigma. *Seminar Dan Konferensi 7–8*. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/05/ID072.pdf>

- Nugraha, Dzikron, & Bachtiar. (2023). Usulan perbaikan kualitas pelayanan jasa menggunakan metode *service quality* (Servqual) dan model *importance performance analysis* (IPA). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 9–16. <https://doi.org/10.29313/jrti.v3i1.1830>
- Pesoth. (2015). Pengaruh kualitas produk, packaging, dan brand image terhadap kepuasan pelanggan pada perusahaan rokok dunhill di Kota Manado. *Jurnal EMBA*, 3(3), 1101–1112. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/10115>
- Sanjaya. (2021). Supply Chain Risk Management (Scrm) *Analysis on the supply chain of halal food products using Ssor, horr and pareto diagram method* (Case Study on Ibu Mimin'S Chicken Slaughter House). *Islamic Economic, Accounting and Management Journal (TSARWATICA)*, 03, 48–77. <https://ojs.stiesa.ac.id/index.php/tsarwatica>
- Saputra & Renilaili. (2019). Pengendalian mutu produk semen melalui pendekatan *statistical quality control* (SQC) (Studi Kasus Di PT. Semen Baturaja). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 24-25. <https://doi.org/10.32502/js.v4i1.2095>
- Sirine & Kurniawati. (2017). Pengendalian kualitas menggunakan metode six sigma (Studi Kasus PT. Duras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* 02(03), 2477-3824. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/8969>
- Shakila. (2018). Penerapan metode six sigma dalam upaya pengurangan defect karung plastik di PT. Yanaprima Hastapersada. 201510150511008. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/12179/>
- Sugiantini, Khamaludin & Rahayu. (2022). Analisis pengendalian kualitas produk carton box menggunakan metode six sigma di PT. Cipta Multi Buana. *Juitech* 6(2), 93–101. <http://portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojssystem/index.php/JUITECH/article/view/827>
- Syaroni, Suliantoro & Hery. (2017). Analisis pengurangan *defect* produksi dengan menggunakan metode six sigma pada unit painting, smartphone merk polytron. *Jurnal Teknik Indutri* 1-9 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/23043>
- Utomo & Rahmatulloh. (2021). Six sigma untuk peningkatan kualitas *packing* pada minyak goreng pouch PT. XYZ Di Kabupaten Gresik. *Prosiding seminar nasional teknik industri penerapan (1)* 24-25. <https://ocs.machung.ac.id/index.php/seminarnasionalindustrimesin/article/view/100>

Widyarto, Firdaus & Kusumawati. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i1.1460>

Zulkarnain, Wicaksono & Silvia. (2021). Metode six sigma dalam perbaikan cacat botol pada produk personal care six sigma *method in repairing bottle defects in personal care products*. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 19–26. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/10243>

