

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi Um*, 6(1), 7.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Anisa Rosyidasari, & 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.
<https://doi.org/10.30656/intech.v6i2.2420>
- Armstrong & Kotler. (2018). Principles of Marketing. *New York: Pearson International.*, 735.
- Cesaron, D., & Tandianto. (2015). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan Dmaic Pada Proses Handling Painted Body Bmw X3 (Studi Kasus: Pt. Tjahja Sakti Motor). *Jurnal PASTI*, IX(3), 248–256.
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163. <https://doi.org/10.35580/sainsmat7273702018>
- Firmansyah, R., & Yuliarty, P. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Jurnal PASTI*, 14(2), 167. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.007>
- Fransiscus, H., Juwono, C. P., & Astari, I. S. (2014). Implementasi Metode Six Sigma DMAIC untuk Mengurangi Paint Bucket Cacat di PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 53–64.
- Irwan dan Didi Haryono. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik*.
- Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma-Dmaic Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana Pada Ukm Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 7(1), 13–26. <https://doi.org/10.25139/smj.v7i1.1234>
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (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>
- Lynch, D. P., Bertolino, S., & Cloutier, E. (2003). How to scope DMAIC projects. *Quality Progress*, 36(1), 37–41.
- Manggala, D. (2005). *Six Sigma Secara Sederhana*. 6.

- Nailah, Harsono, A., & Liansari, G. P. (2014). Usulan Perbaikan untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(2), 256–267.
- Pitoyo, D., & Akbar, A. R. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Dan Metode 5 Step Plan Di Pt. Pikiran Rakyat Bandung. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 1(1), 1–13. <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/ReTIMS/article/view/176>
- Ramadhan, R., Harahap, U. N., & Nasution, R. H. (2022). Penerapan metode Six Sigma pada pengendalian kualitas minyak goreng di PT. INNO-Wangsa Oil & Fat. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 141–148. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i1.137>
- S, L. L., & Kristina, J. H. (2022). *METALISING keuntungan atau alternatif di masa pandemi ini , mulai dari perampingan karyawan , lebih rendah dan lain sebagainya . Namun , pandemi memaksa perusahaan menghadapi yang dijadikan contoh pada penelitian ini adalah perusahaan percetakan dengan me.* 1013–1023.
- Samadhi, A., Prudensy, F., & Yudelen, M. . S. (2017). Penerapan Six Sigma untuk Peningkatan Kualitas Produk Bimoli Classic. *Unika De La Salle Manado*, 3 No.1, 17–25.
- Sofjan Assauri. (2004). *Manajemen Pemasaran*.
- Sya'roni, M., & Suliantoro, H. (2017). Analisis Pengurangan Defect Produksi Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron. *Jurnal Teknik Indutri*, 1–9.
- Tjiptono. (2004). *Manajemen Kualitas Jasa : Teori dan Praktik*. Manajemen Kualitas Jasa : Teori Dan Praktik. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=8903987440982188687&btnI=1&hl=id>
- Utomo, Y., & Rahmatulloh, D. (2021). Penerapan Six Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Packing Pada Minyak Goreng Pouch PT. XYZ Di Kabupaten Gresik. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri* , 9–23.
- Vincent Gaspersz. (2002). *Pedoman Implementasi Six Sigma*. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=7vOEa3UAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=7vOEa3UAAAAJ:RHpTSmoSYBkC