

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2020). Analisis Kualitas Pelayanan Parkir Dengan Metode Servqual, Ipa Dan Qfd Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Di Pt. Securindo Packatama Indonesia. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 105. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p105-115>
- Arianto, N., Difa, A., Ekonomi, F., Pamulang, U., & Belakang, L. (2020). *Jurnal disrupsi bisnis*. 3(2), 108–119.
- Cynthia, E. P. (2018). *MENGLASIFIKASI DATA PENJUALAN BISNIS GERAI*. July. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v3i0.60>
- Darmawan, S. B. (2009). “Perancangan Meja dan Kursi pada Alat Pemotong Bulu Industri Shuttle Cock Merk T3 berdasarkan Pendekatan Antropometri di Kelurahan Serengan Surakarta.” <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/10356/Perancangan-meja-dan-kursi-pada-alat-pemotong-bulu-industri-shuttle-cock-merk-t3-berdasarkan-pendekatan-antropometri-di-Kelurahan-Serengan-Surakarta>
- Fithri, P. (2019). Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah Pt Unitex, Tbk. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 43. <https://doi.org/10.14710/jati.14.1.43-52>
- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., & Nuraida, D. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.12928/fokus.v11i2.4263>
- Ikhsan, M. F., Pusporini, P., & Rizqi, A. W. (2021). *E -ISSN : 2746-0835 Volume 2 No 3 ( 2021 ) JUSTI ( Jurnal Sistem Dan Teknik Industri ) ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK FLAT BAR DENGAN METODE SIX SIGMA PADA PT . JATIM TAMAN STEEL* Jejak Artikel Upload Artikel : 20 Maret 2022 Revisi Publish E -ISSN : 2(3), 315–325.
- Kaban, R. (2016). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) di PT Incasi Raya Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 518. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p518-547.2014>

- Kiki, E., Lie, D., Efendi, E., & Sisca, S. (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>
- 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>
- Nelfiyanti, N., Rani, A. M., & Fauzi, A. (2018). Implementasi Six Sigma untuk Perbaikan Kualitas Produk Kiwi Paste Berdasarkan Keluhan Pelanggan. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i1.609>
- Said, M., Zahri, A., & Makmuri, M. K. (2018). Pengendalian Kualitas Crumb Rubber Dengan Menggunakan Statistical Quality Control. *Jurnal Tekno*, 15(1). <http://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnaltekno/article/view/640>
- Sutiyarno, D., & Chriswahyudi, C. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dan Pengembangan Produk Wafer Osuka dengan Metode Six Sigma Konsep DMAIC dan Metode Quality Function Deployment di PT. Indosari Mandiri. *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 12(1), 42–51. <https://doi.org/10.30813/jiems.v12i1.1535>
- Teknik, D., Fakultas, I., Universitas, T., & Umar, T. (2007). 83 Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Contol) Produk Roti Menggunakan Alat Bantu Statistik 1). 83–93.
- Widiyawati, S., & Assyahlaifi, S. (2017). Perbaikan Produktivitas Perusahaan Rokok Melalui Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 32. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.150>
- Widjoyo, S. (2014). Pengaruh Kualitas Layanan dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas Konsumen Restoran Happy Garden Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 2(1), 1–9.
- Winardi, A. (2016). Analisis Perlakuan Produk Rusak Dan Produk Cacat Dalam Perhitungan Biaya Produksi Untuk Menentukan Harga Jual Produk Pada UD.