

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode Six SIGMA dan FMEA. 3(2), 73–80.
- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jisi Um*, 6(1), 7. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Alrubaie, F., & Sarojini Daniel, E. G. (2014). *Revisiting The Cognitive Processes of The Brainstorming Technique. Teoritical Considerations from a Synthesis of Piaget, Vygotsky and SIAM for Learning Science.*
- Annisa, Y. N., Widowati, I., Sutardjo, & Riany, D. A. (2021). Dmaic Untuk Meminimalisasi Ketidaksesuaian Stock Opname Antara Sistem Inventory Dengan Aktual Barang Di Dept. Warehouse *Finish Good. Jurnal Teknologika*, 1–12. Retrieved from <https://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/vi>
- Ariani, D. W. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Bakar, A., Suprianto, O., & Yuniati, Y. (2010). Usulan Peningkatan Kualitas Kelengkapan dan Kenyamanan Sarana Prasarana Fasilitas Pelayanan Itenas Menggunakan Teknik Pareto Priority Index. *Tugas Akhir- Program Studi Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional. Bandung.*
- Bakhtiar S, Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) (Studi kasus : pada UD. Mestika Tapaktuan). *Jurnal Teknik Industri*, 2 (1): 29-36.
- D. Casadei, G. Serra, & K. Tani. (2007). *Implementation of a direct control algorithm for induction motors based on discrete space vector modulation. IEEE Transactions on Power Electronics*, 15(4), hlm. 769-777.
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal*

*Manajemen*, 6(1), 50. Retrieved from  
<https://doi.org/10.23887/bjm.v6i1.24415>

Fetriszen, & Aziz, N. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi terhadap Keputusan Pembelian Air Minum dalam Kemasan (AMDK) Merek AICOS Produksi PT. Bumi Sarimas Indonesia. . *OSF Preprints*, 1, 1–9.

Gaspersz, V. (2011). *Total Quality Management* (untuk Praktisi Bisnis dan Industri). Jakarta: Penebar Swadaya.

Gryna, F. M. (2001). *Quality Planning and Analysis*. Boston: McGraw-Hill Irwin.

Handoyo, M. A. (2019). Bab II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local*, 2.1. 1–64.

Ibrahim, I., Arifin, D., & Khairunnisa, A. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Tahapan DMAIC untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Vibrating Roller Di PT Sakai Indonesia. *Jurnal Kalibrasi - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur Sipil Industri*, 3(1), 18–36.

Ikhsan, M. P. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Flat Bar Dengan Metode Six Sigma Pada Pt. Jatim Taman Steel. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(3), 315–325. doi:10.30587/justicb.v2i3.3897

Kana YRP, Salmia LA, R. S. (2021). Pengendalian Kualitas Pada Proses Pengemasan Minuman Ukuran 120 Ml (Studi Kasus Sari Apel Brosem Kota Batu, Jawa Timur). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2), 19–25.

Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Bisnis*, 5(1).

Mustofa, M. A. (2014). Pengaruh Pengetahuan Kewirausahaan, *Self Efficacy*, Dan Karakter Wirausaha Terhadap Minat Berwirausaha Pada Siswa Kelas Xi Smk Negeri 1 Depok Kabupaten Sleman.

- Nirfison, & S. (2022). Analisis Cacat Pada Pemasangan Gasket Di Lini Assembly Dengan Pendekatan DMAIC Six Sigma. *Jurnal Taguchi : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 14–25. Retrieved from <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i1.11>
- Penti, S. H. (2017). “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo)”. Salatiga: Staf Pengajar Fakultas Ekonomika dan Bisnis UKSW.
- Putra Kana, Y. R., LA, S., & Septiari, R. (2021). Pengendalian Kualitas Pada Proses Pengemasan Minuman Ukuran 120 MI (Studi Kasus Sari Apel Brosem Kota Batu, Jawa Timur). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2), 19–25.
- R, R., Jos, B. C., & Mathew, G. (2013). FMEA Analysis for Reducing Breakdowns of a Sub System in the Life Care Product Manufacturing Industry. *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT)*.
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 33–37. Retrieved from <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.9287>
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (*Seven Tools*) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. Retrieved from <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1. Retrieved from <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.2283>
- Riski, D. M. (2018). Analisis Faktor Penyebab Reject Dokumen Impor (PIB) di PT. Iron Bird Logistic Cabang Surabaya dengan Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(2), 102–108.

- Saleh, M. D. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Lean Six Sigma Produk Tahu Mentah (Studi Kasus Tahu Sumedang Permata). *Jurnal Logistica*, 1(2), 1–10.
- Shelly, G. B. (2009). *Systems Analysis and Design eight edition*. United States of America: Cengage Learning.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 02(03), 2477–3824.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berdasarkan Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Suharyanto, Lisye Herlina, R., & Mulyana, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di Cv. Kas Sumedang. *Jurnal Tedc*, 16(1), 37–49.
- 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.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *Six Sigma Quality For Business Improvement*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tambunan, H. P. (2020). Comasie. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBISS : Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329.
- Viantini, W., Heryana, N., & Syambasril. (2019). Peningkatan Keterampilan Menyimak Teks Narasi Menggunakan Teknik 5W+ 1H Pada Siswa Kelas VII D Mts Negeri 2 Pontianak. *Khatulistiwa : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8(3), 1–12.

- Widyantoro, M., & Adisyah, D. (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. Retrieved from <https://doi.org/10.31599/jies.v1i2.348>
- Wiyatri, F., & Wijaksana, T. I. (2023). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada De ' ray Kha Kids. *E-Proceeding of Management*, 10(1), 262–265.

