

Daftar Pustaka

- [1] Khalisa, Y. M. Lubis, and R. Agustina, “Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*.L) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi*.L)),” *J. Ilm. Mhs. Pertan.*, vol. 6, no. 4, pp. 594–601, 2021, [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [2] F. Ahmad, “Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm,” *Jisi Um*, vol. 6, no. 1, p. 7, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- [3] S. Parningotan, M. K. Hidayat, N. Pangastuti, E. A. Fajri, D. Irawati, and Y. S. Nuraeni, “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Retail Meat N Fresh,” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 70–76, 2024, doi: 10.31294/imtechno.v5i1.3088.
- [4] S. Tuasamu, J. Sahupala, and T. D. Kaisupy, “Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendalian Kualitas Produk,” *Indo-Fintech Intellectuals J. Econ. Bus.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–48, 2023, doi: 10.54373/ifijeb.v3i1.83.
- [5] N. Baldah, “Analisis Tingkat Kecacatan Dengan Metode Six Sigma Pada Line Tgsw,” *EKOMABIS J. Ekon. Manaj. Bisnis*, vol. 1, no. 01, pp. 27–44, 2020, doi: 10.37366/ekomabis.v1i01.4.
- [6] Ari Zaqi Al-Faritsy and Margaretta Felianti Sitorus, “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Pt Supra Matra Abadi Aek Nabara,” *J. Cakrawala Ilm.*, vol. 1, no. 6, pp. 1413–1428, 2022, doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i6.1507.
- [7] A. Nugroho and L. H. Kusumah, “Analisis Pelaksanaan *Quality Control* untuk Mengurangi *Defect* Produk di Perusahaan Pengolahan Daging Sapi Wagyu dengan Pendekatan Six Sigma,” *J. Manaj. Teknol.*, vol. 20, no. 1, pp. 56–78, 2021, doi: 10.12695/jmt.2021.20.1.4.
- [8] M. R. Wahyudi, I. Baihaqi, and P. Prihananto, “Implementasi Six Sigma untuk Perbaikan Proses Bisnis dan Perancangan Prosedur Operasional Standar: Studi Kasus pada Nasi Krawu Bu Tiban Gresik,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi:

- 10.12962/j23373539.v9i2.54031.
- [9] A. F. Shiyamy, S. Rohmat, and A. Sopian, “Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan,” *J. Ilm. Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 32–45, 2021.
- [10] V. Gazpersz, *BUKU-SIXSIGMA-2002-VG-1*. 2002. [Online]. Available: <http://www.vincentgaspersz.com/wp-content/uploads/2020/02/BUKU-SIXSIGMA-2002-VG-1.pdf>
- [11] K. N. Fajrianti and A. Muhtadi, “Review Jurnal: PENINGKATAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DI RUMAH SAKIT DENGAN METODE SIX SIGMA,” *Farmaka*, vol. 15, no. 3, pp. 111–122, 2017.
- [12] Y. Utomo, A. Jumali, and N. Salsabila, “Di Pt Temprina Media Grafika (Jawa Pos Group),” *J. Tek.*, vol. Volume 20, pp. 103–109, 2022.
- [13] M. Sya’roni and H. Suliantoro, “Analisis Pengurangan *Defect* Produksi Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron,” *J. Tek. Industri*, pp. 1–9, 2017.
- [14] U. F. Bittari and Y. Widharto, “Analisis Implementasi Six Sigma Untuk Perbaikan Kualitas Dan Meminimalisir Aktivitas Repair Produk Sepatu Pada Departemen ...,” *Ind. Eng. Online J.*, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/41266%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/41266/29906>
- [15] P. Rahayu, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DI PLANT D DIVISI CURING PT. GAJAH TUNGGAL, Tbk.,” *J. Tek.*, vol. 9, no. 1, 2020, doi: 10.31000/jt.v9i1.2278.
- [16] A. Suherman and B. J. Cahyana, “Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi JumlahKecacatan dan Penyebabnya,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 16, pp. 1–9, 2019.