

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Kuswardani, N. M. S. Y. Permai, and H. H. Utami, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur Di Persada Farm Dusun Argopeni Desa Sudimoro Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang,” *J. Din. Sos. Ekon.*, vol. 21, no. 2, p. 105, 2020, doi: 10.31315/jdse.v21i2.3949.
- [2] Andrew, “Pengertian Kualitas Dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Suatu Produk,” *Pengendali. Kualitas*, pp. 1–79, 2016.
- [3] Moh. Ririn Rosyidi, *BUKU AJAR PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN MUTU*, 1st ed. Malang: Ahlimedia Press, 2021.
- [4] M. Safrizal, “Pengendalian kualitas dengan metode six sigma pengendalian kualitas dengan metode six sigma,” *J. Manaj. Dan Keuang.*, vol. 5, no. 2, pp. 615–626, 2016.
- [5] Ida Farida, “Analisis Pengendalian Kualiatas Produk Jersey Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC),” Universitas Sangga Buana YPKP Bandung, 2022.
- [6] S. M. Manaf and R. A. Darajatun, “Pengendalian Kualitas Telur Dengan Metode Seven Tools di Umkm Puyuh Kompas,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 13, pp. 403–411, 2022.
- [7] FRICILIA YESICA SIMBOLAN, “Metode Penelitian,” *Phys. Educ.*, vol. 23, no. 4, p. 8, 2017.
- [8] J. M. Tupan and Y. F. Hatumena, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Koran Dengan Metode Six Sigma Dan Swot Pada Pt. Percetakan Fajar Utama Intermedia Cabang Ambon,” *Arika*, vol. 11, no. 1, pp. 55–66, 2017, doi: 10.30598/arika.2017.11.1.55.
- [9] R. Ratnadi and E. Suprianto, “Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk,” *J. Indept*, vol. 6, no. 2, p. 11, 2016, [Online].

Available: <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>

- [10] H. B. Mahardhika, “Peningkatan Kualitas Produksi Minuman Sari Apel dengan Pendekatan Metode Seven Tools di PT . X Batu,” *Tek. Ind.*, vol. 4, no. 3, p. 54, 2014.
- [11] F. Kurniawan and F. N. Azizah, “Usulan Pengendalian Kualitas Berdasarkan Analisis Menggunakan Metode Statistical Quality Control pada Produksi Telur Puyuh Proposed Quality Control Based on Analysis Using Statistical Quality Control Method on Quail Egg Production,” *Rekayasa Sist. dan Ind.*, vol. 9, no. 1, pp. 21–27, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.25124/jrsi.v9i01.502>
- [12] BOY ISMA PUTRA, “Penerapan Metode Six Sigma Untuk Menurunkan Kecacatan Produk Frypan Di Cv. Corning Sidoarjo Boy,” *J. Tek. Ind.*, vol. 11, pp. 134–142, 2010.
- [13] Mardiono and R. Laili, “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Seven Tools,” *J. Tekno*, vol. 13, no. 2, pp. 1–12, 2016.
- [14] S. V. Palkhe, “Six Sigma DMAIC Methodology,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 8, no. 8, pp. 999–1002, 2020, doi: 10.22214/ijraset.2020.31081.
- [15] A. A. D. Candrawati and N. Nurcaya, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK TELUR ASIN PADA UD. SARI LUWIH DI DESA PADANG LUWIH,” *E-Jurnal Manaj.*, vol. 27, no. 2, pp. 58–66, 2019.