

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Derryl Caesandrio Akbar, “Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik dengan menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik Indonesia, Cilacap, Jawa Tengah,” 2018, [Online]. Available:<http://dx.doi.org/10.1186/s1366201711216%0Ahttps://doi.org/10.1007/s4198001801012%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041%0Ahttp://arxiv.org/abs/1502.020>
- [2] R. Ardyansyah, “Analisis Penyebab Cacat Produk Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. Sinar Sanata Electronic Industry,” p. 48, 2019.
- [3] W. Ariani, “Manajemen Kualitas,” *J. Manag.*, pp. 1–61, 2016.
- [4] N. Adita, S. Oyon, and S. Iwan, “Analisis pengendalian kualitas (quality control) dalam meningkatkan kualitas produk,” *J. ekonomi Ilmu Manaj.*, vol. 6, pp. 393–399, 2019.
- [5] Y. U. Djoko Adi Walujo, Titiek Koesdijati, *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/PENGENDALIAN_KUALITAS.html?id=govUDwAAQBAJ&redir_esc=y
- [6] Bakhtiar, S. Tahir, and A. Ria Hasni, “Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC),” *Manaj. Ind. Eng. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–36, 2013.
- [7] J. Heizer and R. Barry, *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi : Operation Management*. Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [8] S. Assauri, “Manajemen Produksi dan Operasi,” *JakartaFakultas Ekon. Univ. Indones.*, 2008.
- [9] A. D. Wahyu, *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam anajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi Offset, 2004.

- [10] M. T. Saragih, “Usulan Perbaikan Mutu Produk Obat Jenis Tablet dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Pada PT. Mutiara Mukti Farma,” *Dep. Tek. Ind. Fak. Tek. Univ. Sumatera Utara, Medan*, 2016.
- [11] S. D, H, *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA From Theory to Execution*, Second Edi. William A. Tony, 2003.
- [12] V. Gaspersz, *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*. Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [13] F. H. Prasetyo, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Gula Kristal Putih Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. 2021.
- [14] M. F. Y. Haryono and Sumiati, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Paving Block Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di PT. Duta Beton Mandiri, Pasuruan,” -, vol. 2, no. 3, 2023.
- [15] N. A. Cahaya Mulia and R. Rochmoeljati, “PENGENDALIAN KUALITAS PENGELASAN MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. PAL INDONESIA,” *Juminten*, vol. 2, no. 6, pp. 60–71, 2021, doi: 10.33005/juminten.v2i6.346.
- [16] A. S. M. Absa and S. Suseno, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Eq Spacing Dengan Metode Statistic Quality Control (SQC) Dan Failure Mode And Effects Analysis (FMEA) Pada PT. Sinar Semesta,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 183–201, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1i3.51.