

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. H. (2024). Quality Control Analysis Using *Statistical quality control (SQC)* And Failure Mode Effect Analysis (FMEA) In The Production Process Of Za Plus Fertilizer. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology (ASSET)*, 6(1), 0240104-01.
- Alim, R. A. Z. N., Pratama, R. A., Alfiansyah, A., & Setiafindari, W. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tempe dengan Menggunakan Metode *Statistical quality control (SQC)*: Studi Kasus: UMKM HARTONO Tempe Kabupaten Kebumen. *Mars: Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 01-14.
- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen kualitas*. Penerbit Universitas Terbuka.
- Astiana, I., Cesrany, M., & Gunawan, R. H. (2024). Pengendalian cacat fisik ikan sarden kaleng menggunakan metode *Statistical quality control (SQC)*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(4), 337-350.
- Djunaidi, M., Liliana, N. E., Fahmi, A. A., & Sufa, M. F. (2024). Quality Control of Kinasih Bread Products Using *Statistical quality control* and Failure Mode and Effect Analysis Methods. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 40-51.
- Heizer, J., & Render, B. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (12th ed.). Pearson.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing management* (15th ed.). Pearson.
- Liu, H.-C. (2016). *FMEA using uncertainty theories and MCDM methods*. Springer.
- Luthra, S., Garg, D., Agarwal, A., & Mangla, S.K. (2020). Total Quality Management (TQM): Principles, Methods, and Applications (1st ed.)
- Mellyana, W., Miru, S., & Hadi, S. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Raja Kripik's Di Kabupaten Sigi. *Maeswara: Jurnal Riset Ilmu Manajemen dan Kewirausahaan*, 2(2), 46-52.
- Meutia, S., Maulana, T., Amri, A., & Bahri, S. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Minyak Goreng (OLEIN) Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) di PT. Industri Nabati Lestari. *Industrial Engineering Journal*, 13(1), 42-51.
- Mubarak, R. H., & Fauziyah, F. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Statistic Quality Control (SQC) untuk Mengurangi Risiko Kerusakan Produk Beras di UD. Mulya Jaya. *Journal of Business and Halal Industry*, 1(2), 1-18.
- Nastiti, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Di Pondok Labu Jakarta Selatan. *Bisman-Jurnal Bisnis & Manajemen*, 5(01), 87-105.
- Ni Putu Windayanti, Ni Ketut Purnawati. "Quality Control of The Pia Production Process Using *Statistical quality control (SQC)* at UD. Candika Purnama

Company" *International Research Journal of Economics and Management Studies*, Vol. 3, No. 6, pp. 1-11, 2024.

- Pardede, P. S., & Sinaga, C. J. S. (2020). Analisis pengendalian kualitas kopi pada produksi ksu pom humbang cooperative dengan metode statistic quality control. *Jurnal Industri Kreatif (Jik)*, 4(01), 79-88.
- Pramono, Y. B., Mulyani, S., Abduh, S. B. M., Dwiloka, B., Mustikowati, E. S., Zahro, S. A., & Susanto, F. I. N. (2023, September). Implementation of *Statistical quality control* (SQC) As a Quality Damage Control for Crepes Products in the Indonesian Food Industry. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1246, No. 1, p. 012048). IOP Publishing.
- Prayabina, R., Pertiwi, S. R. R., & Kurniawan, M. F. (2024). Analisis *Statistical quality control* (SQC) sebagai Pengendalian Mutu Keripik Singkong Berskala Industri. *Karimah Tauhid*, 3(1), 15-30.
- Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Kacang-Kacangan Per Kabupaten/kota - Tabel Statistik*. (2024, January 10). Badan Pusat Statistik. Retrieved October 1, 2024, from <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjEwMSMy/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-kacang-kacangan-per-kabupaten-kota.html>
- Sahara, L., Lestari, S. P., & Barlian, B. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Statistical quality control* (SQC) Pada Perusahaan Roti Aldina Bakery Kota Tasikmalaya. *PPIMAN: Pusat Publikasi Ilmu Manajemen*, 1(4), 214-231.
- Sugiyono (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Suryatman, T. H., Kosim, M. E., & Julaeha, S. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Roma Sandwich Menggunakan Metode Statistik Quality Control (Sqc) Dalam Upaya Menurunkan Reject Di Bagaian Packing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 1-12.
- Stamatis, D. H. (2003). *Failure mode and effect analysis: FMEA from theory to execution* (2nd ed., revised and expanded). ASQ Quality Press.
- Slack, N., Brandon-Jones, A., & Johnston, R. (2016). *Operations Management* (8th ed.). Pearson Education Limited.

Tannady, H. (2015). *Pengendalian kualitas* (Cet. 1). Graha Ilmu.