

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, Didi Haryono, 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif*. Bandung: Alfabeta.
- Montgomery, Douglas. C. 2015. *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik Cetakan Pertama. Terjemahan Zanzawi Soejoeti*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nasution, M. Nur, 2015 *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Manajemen)* Bogor: Ghalia Indonesia Edisi 3.
- Render, B dan Heizer,J. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.

Jurnal:

- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Kurnia, D. (2020, July). *Implementation of statistical quality control to reduce defects in Mabell Nugget products (case study at Pt. Petra Sejahtera Abadi)*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 852, No. 1, p. 012107). IOP Publishing.
- Andespa, I. (2020). *Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (JX)* Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 129.
- Attaqwa, Y., Hamidiyah, A., & Ekoanindyo, F. A. (2021). *Product Quality Control Analysis with Statistical Process Control (SPC) Method in Weaving Section (Case Study PT. I)*. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 86-92.
- Elmas, M. S. H. (2017). *Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC) untuk meminimumkan produk gagal pada toko roti barokah bakery*. Wiga: *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(1), 15-22.

- Fitriani, L. K., & Putry, A. T. (2020). *Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk*. Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(5), 133-139.
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, W., & Wulandari, U. (2018). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi*, 3(1), 66-80.
- Mastur, H. I., & Aji, N. F. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Pembuatan Wellhub Dengan Pendekatan Lean Six Sigma*. Teknoin, 22(1).
- Maulida Arianti, S., Rahmawati, E., & Yulianti Prihatiningrum, R. (2020). *Product Quality Control Analysis Using Statistical Quality Control (Sqc) On Marine Works in Business Amplang Samarinda*. International Journal of Management, Innovation & Entrepreneurial Research, 6(1), 70-77. <https://doi.org/10.18510/ijmier.2020.6110>
- Rizka, I. J. (2019). Peranan biaya kualitas dalam mendukung pengendalian kualitas produk pada UD. Mutiara Rasa Jember. *International Journal of Social Science and Business*, 3(1), 20-27.
- Rucitra, A. L., & Amelia, J. (2021, April). *Quality control of bottled tea packaging using the Statistical Quality Control (SQC) and the Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 733, No. 1, p. 012057). IOP Publishing.
- Sembiring, M. T., & Marbun, N. J. (2018, April). *Defect Analysis of Quality Palm Kernel Meal Using Statistical Quality Control in Kernels Factory*. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1007, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Siregar, K. (2020, May). *Quality control analysis to reduce defect product and increase production speed using lean six sigma method*. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 801, No. 1, p. 012104). IOP Publishing.
- Supriyadi, E. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk*. JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri), 1(1), 63-73.