

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsawan, I. W., Yasa, I. K., Suryantini, N. P., & Astitiani, N. L. (2021). *Buku Ajar Pengantar Bisnis*. Bali: Nilacakra.
- Al Choir, F. (2018). Pelaksanaan *Quality Control* Produksi Untuk Mencapai Kualitas Produk Yang Meningkatkan (Studi Kasus PT. Gaya Indah Kharisma Kota Tangerang). 1(4), 2598–2893.
- Besterfield, D. H. (2004). *Quality control*. Pearson Education India.
- Dermawan, M. Arief. (2018). “Penerapan *Statistical Quality Control* (SQC) untuk Mengidentifikasi *Complain Customer* pada PT. Aerofood ACS Cabang Kualanamu”. Universitas Sumatera Utara
- 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.
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). *Statistical Process Control* (SpC) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50-58.
- Fadilah, N., Hastari, S., & RatnaPudyaningsih, A. (2019). Pengendalian kualitas produk sebagai upaya mengontrol tingkat kerusakan pada UD. Sindang Kasih Gondang Wetan. *Jurnal EKSIS Vol*, 11(2).
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis statistical quality control (SQC) pada Produksi roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41-48.
- Ishikawa, K., 1982, *Guide to quality control (Second Revised English Edition)*. Tokyo, Japan: Asian Productivity Organization
- Khomah, I., & Rahayu, E. S. (2015). Aplikasi peta kendali p sebagai pengendalian kualitas karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 12–24. <https://doi.org/10.18196/agr.113>
- Nurkholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). Analisis pengendalian kualitas (quality control) dalam meningkatkan kualitas produk. *Jurnal Ekonologi Ilmu Manajemen*, 6(2), 393-399.
- Rustendi, I. (2013). Aplikasi statistical process control (SPC) dalam pengendalian variabilitas kuat tekan beton. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 14(1), 16–36

- Rully, T., & Nurrohman, A. (2013). Peranan pengendalian mutu dengan menggunakan metode SQC dan diagram sebab akibat guna mengurangi produk cacat pada ozi aircraft models. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 5(2), 62–69
- Zulaikha, S. (2021). Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Statistical Quality Control* Pada Ramadhani Bakery And Cake. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(1), 100-113.