

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. P., Hanoum, F. C., Satmoko, N. D., Tomahuw, R., Anggraini, R. I., Manik, E., & Manurung, E. H. (2023). *Manajemen Kualitas*. Penerbit Widina.
- 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
- Hilary, D., & Wibowo, I. (2021). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk PT. Menjangan Sakti. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 9(1), 19-26.
- Hotdelina Simarmata, M. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Keripik tempe Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) pada *Home Industry* Keripik Tempe Sari Rasa (*Skripsi.Prodi Teknik Industri SI*, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Mochammad Iqbal Syidik, M. D. (2021). Perbaikan Kualitas Produk Tas Kulit dengan Menggunakan Metode Teoriya Rezheniya Izobretatelskih Zadach (TRIZ) pada CV. X – Bandung . *Journal Riset Teknik Industri* , 46
- Nazia, S., & Fuad, M. (2023). Peranan Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(3), 125-138.
- Pabendon, T., Mahfudnurnajamuddin, M., & Serang, S. (2023). Pengaruh Implementasi *Total Quality Management* (TQM) Terhadap Efisiensi Produksi pada Industri Makanan di Indonesia: Sebuah Tinjauan Literature. *Management Studies and Entrepreneurship Journal* (MSEJ), 4(4), 3234-3241.
- Pratama, M. F., Nasution, M. A., & Zulkarnain, M. (2023). Pengaruh Proses Produksi dan Pengendalian Mutu Terhadap Kualitas Produk Pada PT. Prima Food Internasional Medan. *Journal Economic Management and Business*, 2(1), 52-64.
- Riski Rizendra, Z. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kue Menggunakan Metode *Statistic Process Control* (Studi Kasus: UKM Intan) (*Skripsi*, Universitas Sultan Syarif Kasim Riau).
- Rustendi, I. (2013). Aplikasi statistical process control (SPC) dalam pengendalian variabilitas kuat tekan beton. *Teodolita: Media Komunkasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 14(1), 16–36.