

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., Sani, M., & A'yunin, Q. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Mesh Size Distribution pada Kristal Monosodium Glutamat (MSG) dengan *Statistical Quality Control*. *Prosiding Seniati*, 194-200.
- Kartika, H. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film Dengan Metode *Statistical Process Control* Pada PT. MSI. *Jurnal ilmiah teknik industri*, 1(1), 50-58.
- 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.
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (*Seven Tools*) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 6(2).
- KEMIT, N., SUAMBA, I. K., & YUDHARI, I. D. A. S. (2016). Pengendalian Mutu Kopi Luwak pada Perusahaan CV Sari Alam Pegunungan di Kabupaten Bangli. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(3).
- Nastiti, H. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Statistical Quality Control* (Studi kasus: pada PT “X” Depok). *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 4(1).
- Andriani, D. P., Sani, M., & A'yunin, Q. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Mesh Size Distribution pada Kristal Monosodium Glutamat (MSG) dengan *Statistical Quality Control*. *Prosiding Seniati*, 194-200.

- Zulaikha, S. (2021). Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Statistical Quality Control* Pada Ramadhani Bakery and Cake. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(1), 100-113.
- Widiaswant, E. (2014). Penggunaan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) untuk pengendalian kualitas produk. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 6-12.
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan *Statistical Quality Control* (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi. *E-Jurnal Ekon. dan Bisnis Univ. Udayana*, 2, 129-160.
- Hidayatullah Elmas, M. S. (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.
- Setiabudi, M. E., Vitasari, P., & Priyasmanu, T. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Menurunkan Jumlah Produk Cacat Dengan Metode *Statistical Quality Control* Pada UMKM. Waris Shoes Malang. *Jurnal Valtech*, 3(2), 211-218.
- Hamdani and Fakhriza, "Pengendalian Kualitas Pada Hasil Pembubutan Dengan Menggunakan Metode SQC," *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, vol. 2(1), pp. 01-09, 2019.
- R. R. Andiwibowo, J. Susetyo and P. Wisnubroto, "Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta *Statistical Quality Control* Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat," *Jurnal REKAVASI*, vol. 6(2), pp. 100-110, 2018.

- K. Rujianti and H. C. Wahyuni, "Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Guna Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin," *Prozima*, vol. 2(1), pp. 1-11, 2018.
- S. A. A. J. A. N. Halim Lim and Alblawi, "Systematic Review of statistical process control implementation in the food manufacturing industry," *Total Quality Management & Business Excellence*, Vols. 28(1-2), pp. 176-189, 2017.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Buletin Utama Teknik*.
- Wisnubroto, P., Oesma, T. I., & Kusniawan, W. (2018). Pengendalian Kualitas Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Tools Guna Meningkatkan Produktivitas Di CV. Madani Plast Solo. *IEJST*.
- Sari, I. G., & Sudiartha, G. M. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada UD. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. *E-jurnal Manajemen*.
- Said, M., Zahrim, A., & Makmuri, M. K. (2018). Pengendalian Kualitas Crumb Rubber Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Studi Kasus Pada PT. Sunan Rubber). *Jurnal Ilmiah Tekno* , 44-58.

