

DAFTAR PUSTAKA

- Argo, G.J., Nastiti, H., & Sembiring, R. C. 2024. *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Roti Bakerold Cabang Lubang Buaya Jakarta Timur*. Jurnal Bina Bangsa Ekonomika 17(1):232-242. <https://doi.org/10.46306/jbbe.v17i1>
- Arwini. 2021. *Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan*. Jurnal Ilmiah Vastuwidya 4(1):33-40.
- BA, YB Suhardjito. 2005. *Pastry dalam Perhotelan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fakih, Z.A., Marlyana, N., & Mas'idah, E. 2023. *Pengendalian kualitas pada proses produksi untuk meminimalisir cacat produk dengan metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Jurnal Ilmiah Sultan Agung 2(2):333-341.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Manajemen Produksi Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hidayatullah Elmas, M.S. 2017. *Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery*. Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi 7(1):15-22.
- Irwan & Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik(Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Marlina, W. A., Sabrina, C. P., & Armijal. 2023. *Pengendalian kualitas roti dengan Statistic Process Control di umkm roti albatsit Payakumbuh*. Jurnal Sains dan Teknologi 22(1):99-112. https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain

- Norawati, S., & Zulher. 2019. *Analisis Pengendalian Mutu Produk Roti Manis Dengan Metode Statistical Process Control (Spc) Pada Kampar Bakery Bangkinang*. Jurnal Menara Ekonomi 5(2):103-110.
- Priandana, K., A. Zulfikar., & Sukarman. 2014. *Mobile Munsell Soil Color Chart Berbasis Android Menggunakan Histogram Ruang Citra HVC*. Jurnal Ilmu Komputer Agri Informatika 3(2), 93-101.
- Ratnadi & Elian. S. 2016. *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekankan Kerusakan Produk*. Jurnal Universitas Nurtonio Bandung 6(2):10-18.
- Ratri, M.E., Bambang, E., & Singgih, M. 2018. *Peningkatan Kualitas Produk Roti Manis Pada Pt Indoroti Prima Cemerlang Jember Berdasarkan Metode Statistical Process Control (Spc) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea)*. Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi 5(2). <https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8686>
- Sugiyono. 2022.. *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono*. Bandung :: Alfabeta,.
- Sower, V. 2014. *Statistical Proses Control For Managers*. Business Expert Press.
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wicaksana, T., & Sunaryanto, T.L. 2021. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Susu Sapi Dengan Metode Statistical Process Control (Sc) Di Cv. Cita Nasional*. AGRITEPA 8(2):100-113.
- Wicaksono, F., & Fanani, Z. 2022. *Analisis Proses Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Cocobit Kelapa Muda Dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control(SPC)*. IEJOJ 11(3).

Zhou & Hui. 2004. *Tepung Jagung Dalam Pembuatan Roti*. Jurnal Teknologi Industri Pangan 12(4).