

DAFTAR PUSTAKA

- Amaro, M., Ariyana, M. D., Werdiningsih, W., & Handayani, B. R. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN HIDROKOLOID LAMBDA KARAGENAN TERHADAP MUTU MIKROBIOLOGIS ROTI SELAMA PENYIMPANAN. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 259-267.
- Arwini, & Decy, N. P. (2021). Pemilihan Bahan dan Proses Pembuatan Roti. *Jurnal Vastuwidya*, 33-40.
- Aulawi, H., & Faisal, M. (2013). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS ROTIDI HOMEINDUSTRI MAHABAH GARUT. *Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13-28.
- Didiharyono. (2016). Penerapan Metode Statistical Processing Control Untuk Menganalisis Pengendalian Kualitas Produk pada PT. Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Equilibrium*, 325-332.
- Gunawan, C. V., & Tannady, H. (2016). Analisis Kinerja Proses dan Identifikasi Cacat Dominan pada Pembuatan Bag dengan Metode Statistical Process Control. *Jurnal Teknik Industri*, 9-14.
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, & Uthumporn. (2016). PENGENDALIAN KUALITAS TEMPE DENGAN METODE SEVEN TOOLS. *Jurnal Teknovasi*, 66-80.
- Kaisupy, & Dahlia, T. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk pada UD. Dwijaya di Kota Masohi. *Jurnal Ilmu Ekonomi Advantage*, 7.
- Karamoy, R. P., Tumade, P., & Palandeng, I. D. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM PRODUKSI PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH (STUDI KASUS PADA: INDUSTRI KECIL MENENGAH "IKM" DI DESA TOULIANG OKI). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16, 560-570.
- Rahmah, & Nauvali, A. (2017). APLIKASI STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) DALAM PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI SUSU DI PT. ULTRA PETERNAKAN BANDUNG SELATAN. *Journal of Accounting and Business Studies*, 2, 1-18.
- Ratri, E. M., G, E. B., & Singgih, M. (2018). Peningkatan Kualitas Produk Roti Manis pada PT Indoroti Prima Cemerlang Jember Berdasarkan Metode



**IDENTIFIKASI KECACATAN PRODUK ROTI BASAH MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL
PROCESS CONTROL (SPC) DI CV**

GANEP LINTAS GENERASI

IDA KUSUMAWATI, Ika Restu Revulaningtyas, S.T.P.,M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5, 200-207.

Riyanthi, L. L., Nuridja, M., & Suwena, K. R. (2014). ANALISIS PENGENDALIAN PRODUK CACAT DENGAN METODE CONTROL CHART PADA PT. ITAL FRANS MULTINDO FOOD INDUSTRIES DI KABUPATEN TABANAN TAHUN 2013. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*.