

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. R., A, J. J. D., Erni, N., & Rachman, T. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Komponen Foxing pada Departemen Moulding di PT . Agung Pelita Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC). *Jurnal Optimisasi*, 7(2), 153–163.
- Arinda, Y., & Berek, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Produk (Studi di CV. Bagus Agriseta Mandiri Batu). *E-Jurnal Riset Manajemen*, 67-78.
- David, J. (2019). Karakteristik Mutu Beras di Berbagai Penggilingan Pada Sentra Padi di Kalimantan Barat. *Journal TABARO*, 3(1), 276–286.
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2013). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan *Statistical Process Control* di Paper Machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–93.
- Fakhri, F. (2010). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Grahpy Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Fauzia, A. I., Luh, N., & Hariastuti, P. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode *Six Sigma* dan *New Seven Tools*. *Jurnal SENOPATI*, 1(1), 1–10.
- Hufron, N. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC). *E – Jurnal Riset Manajemen*, 67–78.
- Hidayat, R. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan produk Pada PT. Gaya Pantes Semestama. *Journal of Management Review*, 3(3), 379 – 382.
- Ilham, M. N. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan *Statistical Procesing control* (SPC) Pada PT. BOSOWA Media Grafika (Tribun Timur). Makassar : Universitas Hasanuddin .
- Jevon, A. (2020). Usulan Perbaikan dan Pengendalian Kualitas Sebagai UPAYA Pengurangan Produk Cacat Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC) dan Poka Yoke (Studi Kasus : SP Alumunium). Yogyakarta : Institut

Sains & Teknologi AKPRIND.

- Kartika, H. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film Dengan Metode *Statistcal Process Control* Pada PT. MSI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Tahun, 1(1)*, 50–58.
- Kristiantoro, Y. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan *Statistical Process Control* (SPC) Pada UMKM Songkok Nyil. Gresik : Universitas Internasional Semen Indonesia.
- NAILA, R. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Beras Pada UD. Sumber Rejeki Sejati Jember. Jember : Universitas Jember.
- Ningrum, H. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisman : Riset Bisnis Dan Manajemen, 1(2)*, 61–75.
- Puzianti, S. A., Pujiyanto, T., & Kastaman, R. (2022). Analisis Pengendalian Mutu Frutivez Pada PT. Sabusi Dengan Pendekatan *Statistical Process Control* (SPC). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 8(1)*, 132–144.
- Sidartawan, R. (2014). Analisa Pengendalian Proses Produksi *Snack* Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC). *Jurnal ROTOR, 7(2)*, 2–6.
- Trenggonowati, D. L. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja Tulangan Sirip 25 Dengan Menggunakan Metode SPC di PT. Krakatau Wajatama Tbk. *Journal Industrial Servicess, 3(2)*. 123 - 131.
- Trisnawati, N. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas roduk Konveksi Dengan Menggunakan Metode *Statistical Process Control* Pada CV. Fitria. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika, 4(1)*, 10–18.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent, 2(1)*, 94–102.