

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkharami, M.V., Arifin, J., Septiansyah, A.T. 2022. “*Penerapan Metode Statistical Process Pada Pengendalian Kualitas Single Part BS-62631-60M00*”. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan Vol. 8, No. 4, Maret 2022.
- Dewi, V., S., & Mukhlis, I. 2022. “*Analisis Dampak Keberadaan Wisata Edukasi Kampung Cokelat Terhadap Perubahan Perekonomian Masyarakat di Desa Plosorejo Kabupaten Blitar*”. Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan Vol. 4 No. 9 2022.
- Gracia, R., & Bakhtiar, A. 2017. “*Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bakery Box Menggunakan Metode Statistic Process Control (Studi Kasus PT. X)*”. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 6, No. 1, Jan 2017.
- Kuryanti, M. 2022. *Manajemen Proses Produksi Milk Chocolate 45 Gram di PT. Kampung Cokelat Blitar Jawa Timur*. Laporan tidak diterbitkan. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Mikhailin, A., & Suseno, A. 2022. “*Analisis Pengendalian Produk Cacat dengan Metode Control Chart pada PT. Kawai Plant I*”. JMEMME, Vol. 6 Juni 2022.
- Nadila, M., Suswardji, S., Putra, A., K. 2021. “*Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Outdoor Footwear Networks*”. *Manajerial*, Vol. 20 No. 1 Januari 2021.
- Priyono, A. 2023. *Manajemen Proses Produksi Colekat Curah Crispy Dengan Metode PDCA di PT. Kampung Cokelat Blitar*. Laporan tidak diterbitkan. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Robbins, S. S., P. & Coulter, M. 2017. *Management 13E*. India: Pearson India Noida.
- Sidartawan, R. 2014. “*Analisa Pengendalian Proses Produksi Snack Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC)*”. *Jurnal ROTOR* Vol. 7 No. 2 November 2014.
- Wahyudiono, M., A. 2019. *Proses Produksi Cokelat 45 Gram Ori PT. Kampung Cokelat di Desa Plosorejo Kecamatan Kademangan Kabupaten Blitar*. Laporan tidak diterbitkan. Jember: Politeknik Negeri Jember.

Yasmin & Rosyidah, M. 2018. "*Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Metode SPC di PDAM Tirta Musi Palembang*". Integrasi Vol. 3 No. 1, April 2018.