

DAFTAR PUSTAKA

- Abteu, M. A., Kropi, S., Hong, Y., & Pu, L. (2018). Implementation of statistical process control (SPC) in the sewing section of garment industry for quality improvement. *AUTEX Research Journal*, 18(2), 160-172.
- Ariani, D. W. (2021). Manajemen kualitas.
- Attaqwa, Y., Hamidiyah, A., & Ekoanindyo, F. A. (2021). Product Quality Control Analysis with Statistical Process Control (SPC) Method in Weaving Section (Case Study PT. I). *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 86-92.
- Desianti, N. G. N. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Processing Control (Spc) Pada Cv. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis). *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 10(2), 637-647.
- Fatimah, S. N., & Iriani, Y. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Bedsheet Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Poka-Yoke. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(5), 5496-5509.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). Manajemen operasi. *Edisi Ketujuh Buku, 1*.
- Irwan, I., & Haryono, D. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif).
- Kaban, R. (2014). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) di PT Incasi Raya Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 518-547.
- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to statistical quality control*. John Wiley & Sons.
- Packindo.org (2019, 5 April). *About Indonesia*. Diakses pada 4 Juli 2022, dari <https://packindo.org/2019/04/05/about-indonesia/>
- Putra, E. M., Wirawati, S. M., & Gautama, P. Analisa defect produk sheet area corrugator 301 menggunakan metode SPC dan FMEA di PT Indah Kiat. *Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(3): 332-343
- Prawirosentono, S. (2020). Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu.
- Rique Junior, J. F., Peruchi, R. S., Rotella Junior, P., & Dutra Pereira, R. B. (2021). Statistical process control of the vertical form, fill and seal packaging machine in food industry. *Journal of Food Process Engineering*, 44(2), e13614.

- Serhat, A. T. A., Yildiz, M. S., & Durak, İ. (2020). Statistical process control methods for determining defects of denim washing process: A textile case from Turkey. *Textile and Apparel*, 30(3), 208-219.
- Shehata, A. R. S., Hesmat, M., El-Sharief, M. A., & El-Sebaie, M. G. (2018). Implementation of Statistical Process Control Techniques to Reduce the Defective Ratio: A Case Study. *IEOM Society International*, 27-29.
- Sofyan, A. (2008). Manajemen Produksi dan operasi. *Jakarta: FEUI*.
- Syukron, A. (2012). Six Sigma Quality For Business Improvement.
- Widuri, R., Jaryono, J., & Budiman, A. A. (2019). Mengelola Kualitas Dengan Statistical Process Control. *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 9(1).
- Yudianto, Y., Parinduri, L., & Harahap, B. (2019). Penerapan Metode Statistical Process Control dalam Mengendalikan Kualitas Kertas Bobbin (Studi Kasus: PT Pusaka Prima Mandiri). *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 106-111.

