

DAFTAR PUSTAKA

- Alfie Oktavia. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan *Statistical Quality Control* (SQC) di PT. Samcon. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 106– 113. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i2.366632>
- Anderson DJ, Ilies I, Foy K, et al. *Early recognition and response to increases in surgical site infections using optimized statistical process control charts-the Early 2RIS Trial: a multicenter cluster randomized controlled trial with stepped wedge design. Trials.*
- Anderson DJ, Miller BA, Chen LF, et al. *The network approach for prevention of healthcare-associated infections: long-term effect of participation in the Duke infection control outreach network. Infect Control Hosp Epidemiol.* 2011;32(4):315–322.
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan *Statistical Quality Control* (Sqc) Pada Pt.Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 129. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02>.
- Aris Pasigai, M., Hidayat, M., Studi Manajemen, P., & Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar, F. (2019). Analisis Implementasi *Quality Control* Pada Produksi Gula PT. Perkebunan Nusantara XIV (Persero) Pabrik Gula Takalar Kabupaten Takalar. In *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis* (Vol. 3). <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/profitability>
- Baker AW, Nehls N, Ilies I, Benneyan JC, Anderson DJ. *Use of optimised dual statistical process control charts for early detection of surgical site infection outbreaks. BMJ Qual Saf.* 2020;29(6):517– 520. 25
- Benneyan JC. *Use and interpretation of statistical quality control charts. Int J Qual Health Care.* 1998;10(1):69–73.
- Besterfield, Dale H. 2013. *Quality Improvement (9th edition). New Jersey: Pearson Prestice Hall.*
- Duclos A, Chollet F, Pascal L, et al. *Effect of monitoring surgical outcomes using control charts to reduce major adverse events in patients: cluster randomised trial. Bmj.* 2020;371: m3840.
- Christanti, N. S., & Witjaksono, A. D. (2019a). Pengaruh *Total Quality Management* Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepemimpinan Sebagai *Variabel Intervening* pada Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2).
- Damayanti, V. P. (2018). *Quality Control* Dalam Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. Ciptq Layla Bina Karya (Ayam Geprek Layla Nganjuk). *Aktual*, 20(1), 1–7.
- Diva, S., 1a, P., Wiyono, S. N., Syamsiyah, N., & Renaldi, E. (2022). *Implementasi Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Produksi Simping Di Kabupaten Purwakarta Implementation of Quality Control of Simping Production In Purwakarta Regency* (Vol. 8, Issue 2).
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). *Statistical Process Control* (SPC) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel di UD. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal*

- Manajemen*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.23887/bjm.v6i1.24415>.
- Ghiyats, F., Saty, F. M., & Riniarti, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69–83. <https://doi.org/10.25181/jaip.v8i2.1319>.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Hanifah, P. S. K., & Iftadi, I. (2022). Penerapan Metode *Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis* untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 90–98. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4655>
- Hidayat, J. M. A. P. M. (2019). Analisis implementasi *quality control* pada produksi gula pt. Perkebunan nusantara xiv (persero) pabrik gula takalar kabupate takalar. *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1).
- Kasse, I., Erianti, E., & Irwan, M. (2020). Aanalisis Pengendalian Kualitas Statistik Gula Rarinasi Dengan Peta Kendali *Multivariat T-square* (Studi Kasus: PT. Makasar Tene). *Jurnal Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya*, 8(1).
- Krisnaningsih, E., Wirawati, S. M., & Febriansyah, Y. (2021). Penerapan *Statistical Process Control* (SPC) dan *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA) Pada Proses Produksi Tisu Wajah. *Jurnal PASTI*, 14(3), 293. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i3.007>
- Manajemen, J., Elyas, R., Handayani, D. W., Manajemen, J., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2020). *Statistical Process Control* (SPC) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di UD. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1).
- Parinduri, L., & Harahap, B. (2018). Penerapan Metode *Statistical Process Control* Dalam Mengendalikan Kualitas Kertas Bobbin (Studi Kasus : PT. Pusaka Prima Mandiri). In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 2). Online. Alfabeta.
- Tannady, H. (2015). Pengendalian Kualitas. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Irwan, & Haryono, D. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif). Bandung:Alfabeta
- <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/download/2983/2644>
- Permana, S. D., Wiyono, S. N., Syamsiyah, N., & Renaldi, E. (2022). Implementasi Pengendalian Kualitas (*Quality Control*) Pada Produksi Simping Di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(2), 155–166.
- Pongoh, M. (2016). Analisis Penerapan Manajemen Rantai Pasokan Pabrik Gula Aren Masarang. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(3).
- Rudiawan, H. (2021). Peranan Manajemen Produksi dalam Menyelaraskan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Manajemen Fe-Ub*, 9(2).
- S. A. A. J. A. N. Halim Lim and Albliwi, "Systematic Review of statistical process control implementation in the food manufacturing industry," *Total Quality Management & Business Excellence*, Vols. 28(1-2), pp. 176-189, 2017.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., & Sukardi, S. R. (2016). Analisis dan perbaikan

manajemen risiko rantai pasok gula rafinasi dengan Pendekatan house of risk.
Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 26(1).