

DAFTAR PUSTAKA

- Amrina, E., & Fajrah, N. (2016). Analisis Ketidaksesuaian Produk Air Minum dalam Kemasan di PT Amanah Insanillahia. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 99. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p99-115.2015>
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 29–36. <https://doi.org/2302.934X>
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2017). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.1504>
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Eva, L. (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>
- Larisang1, Nanang Alamsyah2, M. I. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Assembly Internal Vessel Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control Di PT . VME Process, 1(1), 39–54.
- Lasisi K, E., & Abdulazeez, K. (2017). Statistik Quality Control Dalam Produksi. *Statistik Quality Control Dalam Produksi*, 4(8), 7773–7777.
- Mary Ijeoma Marire, P., Barnabas Ekpere Nwankwo, P., & Ngozi Sydney Agbor, P. (2014). Permasalahan Quality Control di Sektor Manufaktur. *IOSR Jurnal Bisnis Dan Manajemen (IOSR-JBM)*, 16(12), 96–107.
- MELDAYANOOR, RIZKI R, A., & RAMADHANI, M. (2018). Analisis Statistical Quality Control (SQC) Sebagai Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk Tortilla di UD . Noor Dina Group, 5(2), 132–140.
- Mohan R, R., Thiruppathi, K., Venkatraman, R., & Raghuraman, S. (2012). Quality improvement through first pass yield using statistical process control approach. *Journal of Applied Sciences*. <https://doi.org/10.3923/jas.2012.985.991>
- Nnamani, C. N., & Fobasso, S. H. (2013). Statistical Quality Control of Manufactured Products (Case Study of Packaging at Lifespan Pharmaceutical Limited), 15(1), 20–30.
- Rashid, A., & Pantil, P. (2016). Aplikasi Pengendalian Kualitas Statistik Alat di Industri konstruksi Pendekatan Kualitas. *Aplikasi Pengendalian Kualitas Statistik Alat Di Industri Konstruksi Pendekatan Kualitas*, 1(8), 278–284.
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiartha, G. mertha. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i04.p22>
- Sari, N. K. R., & Purnawati, N. K. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Di Kota Denpasar. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v1i3.37>
- Supriyadi, E. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical

Proses Control (SPC) di Pt. Surya Toto Indonesia, Tbk. *Jitmi*, 1(1), 63–73.

Yunus, M. F. M., Taib, D. C. A., & Iteng, D. R. (2017). A Critical Assessment on the Implementation of Statistical Quality Control Tool Among SMEs Food Industry in Malaysia. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 7(10), 467–477.
<https://doi.org/10.6007/ijarbss/v7-i10/3394>