

DAFTAR PUSTAKA

- Alkubaisi, M. (2013). *Statistical Quality Control (SQC) and Six Sigma Methodology : An Application of X-Bar Chart on Kuwait Petroleum Company*, 4(3). <https://doi.org/10.5430/ijba.v4n3p61>
- Amrina, E., & Fajrah, N. (n.d.). Analisis ketidaksesuaian produk air minum dalam kemasan di PT Amanah Isanillahia, 99–115.
- Anggraini, M., & Anggriawan, N. A. (2019). Analisis pengendalian Kualitas Pengolahan Produk Karet Remah Sir 20 Dengan Pendekatan *Statistical Quality Control*, 3, 21–26.
- Aulawi, H., Faisal, M., Tinggi, S., Garut, T., & Tools, S. (n.d.). Analisis pengendalian kualitas roti di *home* industri mahabah garut, 13–28.
- Dharmayanti, I., Rahayu, A., Studi, P., Produksi, M., Jakarta, P. A. P. P., Studi, P., ... Produksi, T. L. (2018). Jurnal Manajemen Industri dan Logistik Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Adjuster R KWB (Studi Kasus di PT . Dina Karya Pratama . (Cicadas-Bogor) *Analysis of Quality Control Defects In Production Process Adjuster R KW*, 62–71.
- Gusti, N., & Desianti, N. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan *Statistic Processing Control (Spc)* Pada Cv . Pusaka Bali Persada (Kopi.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis *Statistical Quality Control (SQC)* pada Produksi Roti di Aremania Bakery *Statistical Quality Control (SQC) Analysis of Bread Production at Aremania Bakery*, 8, 41–48.
- Kaban, R. (2014). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) Di Pt Incasi Raya Padang, 13(1), 518–547.

- Meri, M., & Wijaya, H. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas pada Produk SMS (Sumber Minuman Sehat) Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Studi Kasus Pada PT . Agrimitra Utama Persada Padang, 7(1), 119–126.
- Nichindo, P. T., Suisan, M., & Mukuan, D. D. S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Eksport Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada, 6(4), 28–35.
- Ogedengbe, T. I., Apalowo, R. K., & Akindé, A. B. (2016). *Application of Statistical Quality Control for Investigating Process Stability and Control in an Electric Wire Industry*, 5(3).
- Prybutok, V. R. (2010). *The development and research tradition of statistical quality control The development and research tradition of statistical quality control Muhammad Muazzem Hossain * and Majharul Talukder*, (November 2018). <https://doi.org/10.1504/IJPQM.2010.029505>
- Refangga, M. A., Musmedi, D. P., Gusminto, E. B., Ekonomi, F., & Unej, U. J. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan dengan Menggunakan *Statistical Process Control* (SPC) dan Kaizen Pada PT . Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember (*The Analysis of Quality Control In Bottled Water Using Statistical Process Co*, V(2), 164–171.
- Rodrigues, F., Carlos, P., & Letícia, F. (2017). *Impact analysis of critical success factors on the benefits from statistical process control implementation Impact analysis of critical success factors on the benefits from statistical process control implementation*, 27(00). <https://doi.org/10.1590/0103-6513.204016>
- Sari, R. P., & Puspita, D. (2018). Analisis Tingkat Kecacatan Produk Liver Assy Parking Brake Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC)

Defect Analysis of Lever Assy Parking Brake using Statistical Quality Control (SQC), 77–83.

Supriyadi, E. (2018). Analisis pengendalian kualitas produk dengan *statistical proses control* (SPC) di PT. Surya Toto Indonesia,Tbk, 1.

Tahir, S., Hasni, A., Industri, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC), 2(1), 29–36.