

## DAFTAR PUSTAKA

- Campana, S. E. (2017). Accuracy, precision and quality control in age determination, including a review of the use and abuse of age validation methods. *Journal of Fish Biology*, 59(2), 197–242. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2001.tb00127.x>
- Dharsono, W. W. (2017). Penerapan Quality Control Circle Pada Proses Produksi Wafer Guna Mengurangi Cacat Produksi (Studi Kasus di PT XYZ Jakarta). In *Jurnal Teknologi dan Rekayasa* (Vol. 2, Issue 1).
- Fikri Baisalim, M., Soediantono, D. & Staf dan Komando TNI Angkatan Laut, S. (2022). Literature Review of Quality Control Circle (QCC) and Implementation Recommendation to the Defense Industries. In *Journal of Industrial Engineering & Management Research* (Vol. 3, Issue 2). <http://www.jiemar.org>
- Ishak Suripatty, P., & Wahyu Dharsono, W. (2019). Mengurangi Down Time Mesin Filling Pada Produksi Minuman Botol Dengan Menggunakan Metode Quality Control Circle Di PT XYZ. In *Jurnal Teknologi dan Rekayasa* (Vol. 4, Issue 1).
- Lores, L., & Siregar, R. (2019). *BIAYA KUALITAS, PRODUKTIVITAS DAN KUALITAS PRODUK: SEBUAH KAJIAN LITERATUR. JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 5(2), 94. <https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2577>
- Langsa, P. (2018). *Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan Afina Yulia Hastuti*. 9.
- Septiyan, H., Abdulrahim, I. M., Siti, M., & Khoiroh, S. T. (n.d.). *ANALISIS KUALITAS PRODUK SONGKOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) DI UD. SONGKOK NIZAM GRESIK*.
- Setiawan, B., Soediantono, D., Staf, S., Tni, K., & Laut, A. (2022). Benefits of Quality Control Circle (QCC) and Proposed Applications in the Defense Industry: A Literature Review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL AND MANAGEMENT STUDIES (IJOSMAS)*, 3(4).
- Setyo, P. E. (n.d.). *PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN "BEST AUTOWORKS."* [www.dawaihati.com](http://www.dawaihati.com)
- Syahrullah, Y., Milenia, D., & Izza, R. (2021). *INTEGRASI FMEA DALAM PENERAPAN QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) UNTUK PERBAIKAN KUALITAS PROSES PRODUKSI PADA MESIN TENUN*

*RAPIER* (Vol. 6, Issue 2).

Yosan, (2018). *TUGAS AKHIR Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Dari Proses Cutting dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT. Toyota Boshoku Indonesia (TBINA) Tugas Akhir Ini Disusun Untuk Memenuhi Syarat Gelar Strata Satu (S1).*

