

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 (StudiKasus di PT XYZ Jakarta). In *JurnalTeknologi dan Rekayasa* (Vol. 2, Issue 1).
- FikriBaisalim, M., Soediantono, D. &StafdanKomando TNI AngkatanLaut, 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., & WahyuDharsono, W. (2019).Mengurangi Down Time Mesin Filling PadaProduksi Minumf1an 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 StudiAkuntansi*, 5(2), 94. <https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2577>
- Langsa, P. (2018). *Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan* Afnina 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
- 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 Kualitasuntuk Mengurangi JumlahCacatProduk 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).

