

Daftar Pustaka

- 1Factory. (2013). Process Capability Analysis Cp, Cpk, Pp, Ppk - A Guide. <https://www.1factory.com/quality-academy/guide-to-process-capability-analysis-cp-cpk-pp-ppk.html>. Diakses pada 17 November 2023: (10.59).
- Hutomo, P P. (2018). Pengendalian Kualitas dengan SPC (Statistical Process Control) untuk Mutu Beton pada Proyek Apartment Biz Square. https://repository.its.ac.id/57722/1/3116105007-Undergraduate_Theses.pdf. 24 Agustus 2023: (09.59).
- Muzaki, L. (2018). Memahami SPC (*Statistical Processing Control*) dan Manfaatnya. <https://www.pengadaanbarang.co.id/2021/02/spc-adalah.html>. 15 Agustus 2023: (13.36).
- Nururrahmah. (2011). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Dinamika*. 2(2): 45-51.
- Ongkowidjojo. (2023). Ongkowidjojo. <https://ongkowidjojo.com/>. 15 Agustus 2023: (13.43).
- Optimis, A. (2011). Teori Dasar Statistical Process Control. <https://learningspc.blogspot.com/2011/04/teori-dasar-statistical-process-control.html>. 30 Agustus 2023: (09.07).
- Ratnadi, dan Suprianto E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*. 6(2): 10-18.
- Santoso, J. (2019). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, dan Harga terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*. 16(1): 127-146
- Shiyami, A F., Rohmat, S., dan Sopian, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan *Statistical Process Control* . *Jurnal Ilmiah Manajemen*. 2(2): 32-44.
- Wiley, J dan Sons. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control*. Edisi keenam. Douglas C Montgomery. Arizona, Amerika Serikat.

Yadav, C. (2023). CP vs CPK: Perbedaan dan Perbandingan.

<https://askanydifference.com/id/difference-between-cp-and-cpk-with-table/>. 20 November 2023: (14.20).