

DAFTAR PUSTAKA

- Gracia, r. (2021). *Analisis pengendalian kualitas produk bakery box menggunakan metode statistical process control (studi kasus pt. X)*. 1–23.
- Handes, d., susanto, k., novita, l., & wajong, a. M. R. (2013). Statistical quality control (sqc) pada proses produksi produk “e” di pt dyn, tbk. *Inasea*, 14(2), 177–186.
- Hernawan, a., & mahbubah, n. A. (2021). Integrasi statistical process control dan failure mode and effect analysis guna meminimalisasi defect pada proses produksi pipa pvc. *Jurnal engine: energi, manufaktur, dan material*, 5(2), 65. <Https://doi.org/10.30588/jeemm.v5i2.906>
- Johan, d., & ariyangdi, r. (2024). Jik jurnal industri kreatif pengendalian kualitas lampu infocus di xyz dalam upaya mengurangi tingkat kecacatan produk dengan menggunakan statistical proses control. *Februari*, 8(issn), 2614–7602. <Https://doi.org/10.36352/jik.v8i01>
- Kurniawan, m. S. (2021). *Analisis produksi tisu toilet roll jumbo dengan metode statistical proses control dalam upaya meminimalisir kecacatan pada hasil tisu universitas islam majapahit , mojokerto email : kurniawansofyan21@gmail.com pendahuluan dalam pembuatan tisu , serat alam*. 3, 11–19.
- Putri, a. S., & sayfudin, a. (2022). Analisis pengendalian kualitas benang tcm dengan statistical proses control. *Jurnal senopati : sustainability, ergonomics, optimization, and application of industrial engineering*, 4(1), 20–31. <Https://doi.org/10.31284/ j.senopati.2022. v4i1.3077>

- Rico, v., & efelina, v. (2021). *1437-article_text-4231-1-10-20210823*. 8(2), 127–132.
- Rufaidah, a., izzah, n., & rosyidi, m. R. (2024). *Analisis pengendalian kualitas produk songkok menggunakan metode statistical proses control dan 5w + 2h pada ud . Tiga kunci*. 10(2), 205–215.
- Shiyamy, a. F., rohmat, s., & sopian, a. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal ilmiah manajemen*, 2(2), 32–45.
- Suhartini, n. (2020). Penerapan metode statistical proses control (spc) dalam mengidentifikasi faktor penyebab utama kecacatan pada proses produksi produk abc. *Jurnal ilmiah teknologi dan rekayasa*, 25(1), 10–23. [Https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2565](https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2565)
- Utami, i. D. (2019). Pengendalian kualitas produk brake lining pada formula non-asbase dengan metode statistical proses control (spc) dan root cause analysis (rca) di pt. Xyz surabaya. *Matrik*, 20(1), 1. [Https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.783](https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.783)
- Wunarlan, i., rasyid, a., & dewiyanga, s. (2022). Pengendalian kualitas proses pembotolan soman 1 menggunakan metode statistical proses control pada pt harvest gorontalo indonesia. *Prosiding seminar nasional hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat*, 1(1), 1–12.