

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashasry, Y. N., Kusnadi, K., Nugraha, A. E., & Hamdani, H. (2021). Usulan perbaikan kualitas produk benang combed dengan metode statistik peta kendali x dan r. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 145. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12258>
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 29–36.
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2017). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.1504>
- Dio Surya. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi dalam Upaya Mengurangi Jumlah Kerusakan Produk pada PT. Mustika Megatama Sakti Plasindo*.
- Handayani Nofi. (2018). *Pengendalian kualitas terhadap kerusakan produk akhir teh hijau pada PT. Rumpun sari kemuning I karangayar*. 2(1), 1–8.
- Handoko, A. (2018). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Seven Tools Dan Pendekatan Pdca Pada Pt. Rosandex Putra Perkasa Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ubaya*, 22. <https://doi.org/10.1016/j.nwh.2018.06.001>
- Hanoum, F. C., Kosasih, F. G., & Safariningsih, R. T. H. (2022). Penerapan Total Quality Management (TQM) dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Rumah Sakit. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(3), 804–815. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v4i3.950>
- Haryanto, I. I. S., Sari, P., & Suardika, I. B. (2019). Penerapan Metode SQC Untuk Mengetahui Kecacatan Produk Shuttlecock Pada UD. Ardiel Shuttlecock. *Jurnal Teknologi Industri Dan Manajemen*, 1(1), 6.

- Khikmawati, E., Wibowo, H., & Irwansyah, I. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Glukosa Dengan Peta Kendali P Di Pt. Budi Starch & Sweetener Tbk.Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 27–33. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i1.5031>
- Prasetyo, F. H. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Gula Kristal Putih Menggunakan Metode Statistical Quality Qontrol (SQC) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*.
- Puspasari, A., Mustomi, D., & Anggraeni, E. (2019). Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject dalam Kualitas Kontrol pada PT. Yasufuku Indonesia Bekasi. *Widya Cipta Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 3(1), 71–78. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta>
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Rosmalia Listya Utami, D., & Rahmawati, R. (2015). Six Sigma Untuk Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Persepsi Kualitas Provider Kartu Gsm Prabayar. *Jurnal Gaussian*, 4(1), 21–31. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek Di Bfc Kota Bekasi. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2), Inpress. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>
- Wicaksono, N. A. (2018). *Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat Untuk Meminimalisir Jumlah Produk Cacat Dengan Metode Seven Tools ( Studi Kasus CV . Laras Mitra Sejati ) Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. 12522281*, 1–78.
- Wirawati, S. M. (2019). Kemasan Botol Plastik dengan Metode Statistical Process Control (SPC). *Jurnal InTent*, 2(1), 94–102.
- Yanuar, F., Nabilla, M. F., & Rahmi, I. (2021). Penerapan Peta Kendali Atribut

Klasik Dan Peta Kendali Np Bayes Pada Produk Cacat Air Minum Asri Di Cv. Multi Rejeki Selaras Payakumbuh. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 13(1), 17–24. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v13i1.261>

Yudianto, Y., Parinduri, L., & Harahap, B. (2018). PENERAPAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL DALAM MENGENDALIKAN KUALITAS KERTAS BOBBIN (Studi Kasus : PT. Pusaka Prima Mandiri). *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 106–111.

Z, Yamit. (2014). *Manajemen Kualitas produk dan jasa*. Ekonesia.