

DAFTAR PUSTAKA

- Khoman, I. dan Rahayu, E. S. (2015). *Aplikasi Peta Kendali p Sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*, 1(1), 12-24.
- Montgomery, D.C. (2009). *Introduction to statistical quality control, sixth Edition*. New york: John Wiley & Sons, Inc.
- Ratnadi dan Suprianto, E. (2016) ‘*Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*’, *jurnal INDEPTH*, 6(2), pp. 10-18
- Ahsan, A., Mashuri, M. dan Khusna, H. (2017). *Evaluation of Laney p’ Chart Performance. International Journal of Applied Engineering Research*, 24(12), pp. 14208-14217
- Nastiti, H. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control*, Fakultas ekonomi dan Bisnis UNSOED (Universitas Jenderal Soedirman),
- Manurung, R., Ariswoyo, S. dan Sembiring, P. (2013). *Perbandingan Distribusi Binomial Dan Distribusi Poisson Dengan Parameter Yang Berbeda*, 3(1), pp. 299–312.
- Nasution, L. M. (2017). *Statistik Deskriptif*. *Jurnal Hikmah*, 1(14), 1829-8419.
- Yasmin dan Rosyidah, M. (2018). *Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Metode SPC Di Pdam Tirta Musi Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang, 1(3), 18-25.
- Utomo, W. S. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Koran Dalam Menentukan Tingkat Kerusakan Pada PT. Temprina Media Grafika Jember*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Annisa, N. (2021). *Perbandingan Efektivitas Peta Kendali Decision On Belief Dan Peta Kendali p Pada Pengendalian Kualitas Produk*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Oktaviani, A. (2018). *Pengendalian Kualitas Pada Home Industry Mobil Mainan Truck Tangki Di PT. Selamat Sentosa*. *Jurnal Logistik Indonesia*. 2(2), pp. 29-36.