

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiwibowo, R.R., Susetyo, J., & Wisnubroto, P., (2018). “ Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat ”. Jurnal Rekavasi, Yogyakarta.
- Assauri, Sofjan.2016. Manajemen Operasi Produksi. Jakarta. PT Rajagrafindo Persada.
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) (Studi Kasus : Pada UD. Mestiks Tapaktuan). *Industrial Engineering Journal*.
- Darsono, 2013. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Pada PT. Albata Semarang.
- Dermawan, M. Arief. (2018). “ Penerapan Statistical Quality Control (SQC) untuk Mengidentifikasi Conplain Customer pada PT. Aerofood ACS Cabang Kualanamu”. Universitas Sumatera Utara.
- Handes, D., Susanto, K., Novita, L., & Wajong, A.M.R. (2013). *Statistical Quality Control* (SQC) pada Proses Produksi Produk “E” di PT DYN, TBK.
- Hatani, L, (2018). Manajemen Pengendalian Mutu Produksi Roti Melalui Pendekatan *Statistical Quality Control* (SQC). Jurnal Jurusan Manajemen FE UNHALU.
- Hilmi Aulawi, 2003 Analisis Pengendalian Kualitas Roti di Home Industri “MAHABAH GARUT” Fakultas Ekonomi, Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Bandung.
- Rully, T., & Nurrohman, A. (2013). Peranan Pengendalian Mutu Menggunakan Metode SQC dan Diagram Sebab Akibat Guna Mengurangi Produk Cacat Pada Ozi Aircraft Models. Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi
- Hariyah, N., Amalia, R., dan Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) Pada Produksi Cacat Aremania Bakery. Jurnal Teknologi Dan Manajemen.

- Isworowati, P. (2011) Aplikasi Fishbone Analysis dalam Meningkatkan Kualitas Buah Strawberry Pada Kelompok Tani Sun-Sun Desa Kalisono Karanganyar.
- Khoma, I dan Siti Rahayu. Aplikasi Peta Kendali P Sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus.
- Kurniadi, R., (2020). “ Analisis Pengendalian Kualitas Kain Katun Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Dengan Menggunakan Metode Seven Tools dan Kaizen”.
- Muttaqien, A F. (2014). Analisis Pengurangan Kuantitas Produk Cacat Pada Mesin Decorative Tiles dengan Metode Six sigma.
- Revangga, M.A., Musmedi, P.D. & Gusminto, B.E., (2018). “ Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan Dengan Menggunakan Statistical Proses Control dan Kaizen” Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi.
- Riani LP. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih (Studi kasus : Pada Home Industri Tahu Kasih di Kabupaten Trenggalek).