

DAFTAR,MPUSTAKA

- Assauri, S. (1998). *Manajemen Operasi Dan Produksi*. Jakarta, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia..
- Bakhtiar, S. T. (2012). *Analisa pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC)*. industrial Engineering Journal, 2.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 19-8402, 1991. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Barus, A. D. (2017). *Laporan Kerja Praktek Di Pt. Tirta Sibayakindo*. Teknik Industri Universitas Atma Jaya Jogjakarta
- Besterfield, Dale H. 2009. *Quality Control*. 8th edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Kho, B. (2020, 07 05). *Ilmu Menegement Industri*. Diambil kembali dari <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-jenis-control-chart-peta-kendali-rumus-control-chart/>
- Elita Amrinal dan Nofriani Fajrah. (2015). *Analisis Ketidaksesuaian Produk Air Minum. Optimasi Sistem Industri, 85 - 101*.
- Fauziah, S. (2017). *Pengendalian Kualitas Melalui Penerapan Statistical Quality Control Untuk Meningkatkan Efektivitas Pelayanan Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Divisi V Bandung*. Doctoral dissertation, STIE Ekuitas.
- Haryono, D. (2010). *Analisis pengendalian kualitas produk cup 240 ml dengan metode c-chart pada PT. Dzakya Tirta Utama Karangpandan*.
- Herjati, M. T. (2015). *Aplikasi Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Menggunakan Chart Control Proporsi Pada Industri Fish Fillet Di Kota Tegal*. SEMARANG: Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). *Pengendalian kualitas dengan menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)*. Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi, 7(1), 15-22.
- Iqbal, M. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistical Procces Control (Spc) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada Cv Kobe Global Internasional*. Doctoral dissertation, Universitas Widyatam

- Khomah, i dan Endang, S.R (2016). Aplikasi peta kendali p sebagai pengendalian kualitas karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 12-24
- Kusnadi, E. (2020,04,26). Diambil kembali dari eriskusnadi.com: <https://eriskusnadi.com/2012/09/29/about-7-basic-quality-tools/>
- Meriza, A. (2017). *nalisis Pengendalian Kualitas Produk pada Dunkin'Donuts di Bandar Lampung*. Bandar Lampung.
- Muhaemin, A. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode SIX Sigma pada Harian Tribun Timur*. Makasar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanudin.
- Nasution, M. (2005). *Menejemen Mutu Terpadu (Total QualityManagement)*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Octavia, T. P. (2004). *Studi Tentang Peta Kendali P Yang Distandarisasi Untuk Proses Pendek Kualitas*. *Jurnal Teknik Industri*, 53-64.
- Suprianto, dan E. Suprianto (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*. Vol.6 No. 2.
- Taufiqur, R. (2012). *Kuliah, B. Statistic Quality Control*. Jakarta Barat: Universitas Esa Unggul.
- Wibowol Heri, S. d. (2017). *Analisis Peta Kendali Atribut Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Pada Produk Batang Kawat Pt. Krakatau Steel (Persero) Tbk*. Bandar Lampung: Teknik Industri Universitas Malahayati.