

Daftar Pustaka

- Anggraini, D. (2014). Implementasi Total Quality Control Produk Kain Grey Pada Perusahaan Pt. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta.
- Atmaja, V. M. (2005). Analisis pengendalian kualitas bagian finishing dengan diagram pareto dan fishbone pada CV. Teknika Jaya Batur Ceper Klaten.
- Ayuk, T. (2018). ANALISIS KECACATAN PRODUK MENGGUNAKAN PENDEKATAN SPC (STATISTICAL PROCESS CONTROL) DENGAN METODE SEVEN TOOLS (Studi Kasus di CV. Saraswati Batik Fajar Indah Laweyan-Surakarta) [PhD Thesis]. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Blaze, M., Feigenbaum, J., & Lacy, J. (1996). Decentralized trust management. Proceedings 1996 IEEE Symposium on Security and Privacy, 164–173.
- Damopolii, M. (2014). Dr. Muhammad Yaumi, M. Hum., MA.
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam, 7(2), 163–176.
- Dongan, A., Desrianty, A., & Rispianda, R. (2016). UPAYA USULAN PERBAIKAN TERHADAP AIR MINUM DALAM KEMASAN (19 LITER) DENGAN PENDEKATAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) dan VALUE ENGINEERING. REKA INTEGRA, 4(1).
- Emilasari, D., & Vanany, I. (2007). Aplikasi six sigma pada produk clear file di perusahaan stationary. Jurnal Teknik Industri, 9(1), 27–36.

- Fakhri, F., & KAMAL, M. (2010). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Graphy Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik [PhD Thesis]. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Gaspersz, V. (2005). Total Quality Management, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. H-310.
- Gaspersz, V. (2007). Lean Six Sigma. Gramedia Pustaka Utama.
- Handayani, R. O. (2017). Evaluasi Sistem Pengendalian Internal Atas Siklus Pendapatan Pada PDAM Tirta Moedal Kota Semarang [PhD Thesis]. Unika Soegijapranata Semarang.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2005). Environmental cost management. *Management accounting*, 7, 490–526.
- Hariastuti, N. L. P. (2015). Analisis pengendalian mutu produk guna meminimalisasi produk cacat.
- Heizer, J., Render, P., & Zu'bi, Z. (2013). *Operation Management (Arab World Edition)*. Pearson Education LTD, England.
- Ilham, M. N. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) pada PT Bosowa Media Grafika (Tribun Timur). Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Kartika, H. (2013). Analisis pengendalian kualitas produk CPE film dengan metode statistical process control pada PT. MSI. *Jurnal ilmiah teknik industri*, 1(1), 50–58.
- Kusnadi, E. (2011). Fishbone Diagram dan Langkah-langkah pembuatannya. Diakses dari <https://erikusnadi.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya>.
- Lestari, I. C. (2011). TINJAUAN ATAS PERLAKUAN AKUNTANSI UNTUK PRODUK CACAT DAN PRODUK RUSAK PADA PT INDO PACIFIC [PhD Thesis]. Universitas Widyatama.
- Lintong, P. G., & Tinangon, J. J. (2014). Perlakuan Akuntansi Terhadap Produk Rusak pada PT. Pabrik Gula Gorontalo.

- Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 2(2).
- Manggala, A. P., & Setiawan, A. (2017). ASPEK KEPRILAKUAN DALAM PENGENDALIAN INTERN–STUDI EMPIRIS PADA UKM DI BANDUNG.
- Masrufah, E. (2018). Analisis kualitas produk dalam menjaga kepercayaan konsumen Indah Bordir Sidoarjo [PhD Thesis]. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Muzakir, M. (2016). ANALISIS USULAN PERBAIKAN MUTU PRODUK BERDASARKAN METODE SEVEN TOOLS DI PT. X. Jurnal Optimalisasi, 2(2).
- Nilamsari, N. (2017). Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif. WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi, 13(2), 177–181.
- Oktavianus, W., & Caesaron, D. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat dengan Metode Six Sigma pada Perusahaan Percetakan (Studi Kasus: PT. Delta Mandiri). JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems), 9(1).
- Prasastono, N., & Pradapa, S. Y. F. (2012). Kualitas produk dan kualitas pelayanan terhadap kepuasan konsumen Kentucky Fried Chicken Semarang Candi. Jurnal Ilmiah Dinamika Kepariwisata, 11(2).
- Puspitasari, E. (2018). Meminimalkan Penyebab Cacat Guna Meningkatkan Kualitas Produk Pintu Triplek Dan Pintu Panel di UD. MAPAN JAYA Sidoarjo [PhD Thesis]. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Ramadhan, M. I. (2017). IMPLEMENTASI PDCA DALAM PENURUNAN DEFECT GUNA MENCAPAI KUALITAS PRODUK PADA PROSES HEAT TREATMENT CASE STUDY: PT. INDOSPRING TBK [PhD Thesis]. Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 6(2).
- Sanjaya, W., & Susiana, S. (t.t.). ANALISIS KECACATAN KEMASAN PRODUK AIR MINERAL DALAM UPAYA PERBAIKAN KUALITAS PRODUK DENGAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA (Studi Kasus: PT. TIRTA SIBAYAKINDO). *KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi*, 3(1).
- Santoso, A. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Rokok Sigaret Kretek Mesin (SKM) Dengan Menggunakan METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) Pada PT. XY [PhD Thesis]. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Saputro, E. W., Irwan, D., & Haryono, H. (2015). Implementasi Data Storage Server Pada Jaringan Intranet Menggunakan Owncloud. *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic*, 3(1), 50–63.
- Setyanto, A. R., Samodra, B. R., & Pratama, Y. P. (2015). Kajian strategi pemberdayaan UMKM dalam menghadapi perdagangan bebas kawasan ASEAN (Studi kasus kampung batik Laweyan). *Jurnal Etikonomi*, 14(2).
- Sutamaya, B. K. (2006). PENGARUH PENGENDALIAN BIAYA KUALITAS TERHADAP PENINGKATAN LABA PERUSAHAAN (Studi survei pada perusahaan tekstil di Bandung) [PhD Thesis]. Universitas Widyatama.
- TJANDRA, S. T. (2014). STRATEGI PENETAPAN HARGA PADA SALURAN DISTRIBUSI UNTUK USAHA LATTE COMPANY [PhD Thesis].
- Utami, E. A. Y., Moesriati, A., & Karnaningroem, N. (2017). Risiko kegagalan pada kualitas produksi air minum isi ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya menggunakan

- failure mode and effect analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Wahyani, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2013). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep Dmaic Sebagai Alat Pengendali Kualitas. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS). Surabaya.
- Weti, N. (2016). Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Rusak Pada PT. Indofood Sukses Makmur CPB PekanBaru. *Jurnal Mahasiswa Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi*, 2(1).
- Widyarto, W. O., Dwiputra, G. A., & Kristiantoro, Y. (2015). Penerapan Konsep Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Rekavasi*, 3(1), 54–60.
- Wulandari, D. A., Bakhtiar, A., & Puspitasari, D. (2016). Analisa Kegagalan Proses Pengolahan Produk Piring Menggunakan Metode Failure Modes, Effects and Analysis dan Fault Tree Analysis di PT. Sango Ceramics Indonesia. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(2).

