

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).