

## Daftar Pustaka

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6, 11-17.
- Arianti, M. S., Rahmawati, E., & Prihatiningrum, R. Y. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada Usaha Lampung Karya Bahari Di Samarinda. *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 9 (2), 1-13.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ayie, O. (2014). *Hevate Henesen*. Dipetik 2022, dari [www.otenyayie.blogspot.com](http://www.otenyayie.blogspot.com): <http://www.otenyayie.blogspot.com/2014/10/peta-kendali-p-dan-np.html?m=1>
- Deamonita, A. I., & Damayanti, R. W. (2018). Pengendalian Kualitas Tas Talibatik Di Pt.Xyz Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Seminar Dan Konferensi Nasional Idec*.
- Didiharyono, Marsal, & Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT. Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*, 7 (2), 163-176.
- Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA*, 7, 15-22.
- Fatmawana, E., & Budiawan, W. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk AMDK 240 ml Pada PT. Tirta Investama (AQUA) Klaten Dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Industrial Engineering Online Journal*, 8 (2).
- Fikry, H., & Muffihah, N. (2021). Analisis Kontrol Kualitas Dengan Metode Six Sigma Untuk Mencegah Produk Cacat Pada Keripik Pisang (Studi Kasus UKM Mandiri 99). *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sistem*, 17 (3), 44-53.
- Hairiyah, N., & Amalia, R. R. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tahu Menggunakan Metode Six Sigma Di Ud. Sumber Urip. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1), 14-23.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13 (3).

- Hidayat, A. (2007). *STRATEGI SIX SIGMA*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Khoirunnisa, A. A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimumkan Cacat Produk Menggunakan Metode Six Sigma Di Perusahaan Percetakan Dan Sablon UD. Raja Advertising Kabupaten Ponorogo. *Skripsi (S1) Thesis* .
- Krisnaningsih, E., & Hadi, F. (2020). Strategi Mengurangi Produk Cacat Pada Pengecetan Boiler Steel Structure Dengan Metode Six Sigma Di PT. Cigading Habeam Cebter. *Jurnal InTent* , 3.
- Mulyadi. (2012). *Akuntansi Biaya Edisi Lima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Universitas Gajah Mada.
- Nizar, M. (2011). *Metode Penelitian* . Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Purnomo, H. (2018). Analisis Pengendalian Produk Cacat dengan Metode Four Quality Control (4QC) Tools. *AKADEMIKA* , 6 (1), 75-81.
- Putri, B. A., Sani, P. A., & Nurdianah. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Lampu Hias Menggunakan Metode Six Sigma Pada Industri Kerajinan Kaca. *Jurnal Nasional IENACO (Industrial Engineering National Conference)* , 7.
- Rahayu, P., & Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti Dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis & Kewirausahaan* , 16 (2).
- Rahayu, P., & Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 16(2), 128-136.
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *INDEPT* , 6.
- Reza, F. U., Kusmindari, C. D., & Hardini, S. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Karet SIR 20 Dengan Metode Quality Control Circle (QCC) (Studi Kasus : PT Karini Utama Bangka). *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* , 2 (1), 442-456.
- Rosyidi, M. R., & Izzah, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Pendekatan Six Sigma. *MATRIK: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri–Produksi*, 22(1), 23-36.

- Safrizal, & Muhajir. (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, Vol.5( No.2), 615-626.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT. Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal o Innovation and Entrepreneurship* , 2 (3).
- Stevenson, W. J., & Choung, S. C. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia* (Edisi 9 ed.). Jakarta: Salemba Empat and MC Graw Hill Education.
- Suci, Y. F., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus : Roti Durian Panglima Produksi PT. Panglima Roqiqu Group Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL* , 8.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi, E. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri* , 1 (1), 63-73.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Tenny, B., Tamengkel, L. F., & Mukuan, D. D. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Eksport Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan. *Jurnal Administrasi Bisnis* , 6 (4), 28-35.
- Wulandari, I., & Bernik, M. (2018). Penerapan metode pengendalian kualitas six sigma pada heyjacker company. *EkBis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(2), 222-241.