

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Rosyidasari, & Iftadi, I. (2020). Implementasi Six Sigma dalam Pengendalian Kualitas Produk Refined Bleached Deodorized Palm Oil. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i2.2420>
- Ariani, Dorothea W. (2003). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas). Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Budi, Didik Setiyo. (2015). Penerapan Metode *Six Sigma* untuk Mengurangi Cacat dan Mendukung Ketercapaian *Key Performance Indicator* (KPI) di PT. X. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Chandra, M. Jeya. (2001). Statistical Quality Control. CNC Press, US.
- Desai, D., & Prajapati, B. N. (2017). Competitive advantage through Six Sigma at plastic injection molded parts manufacturing unit: A case study", *International Journal of Lean Six Sigma*, 8(4) : 411-435. <https://doi.org/10.1108/IJLSS-06-2016-0022>
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma. 1962.
- Gaspersz, V. 2002. Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBANQA & HACCP. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hia, J. A. P. (2020). Usulan Perbaikan dan Pengendalian Kualitas Sebagai Upaya Pengurangan Produk Cacat Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Poka Yoke. 45.
- Ir.M Amperajaya, M. (2014). Pengurangan Jumlah Cacat Produk Dengan Metode FMEA Pada Section Forming PT XYZ. *Jurnal Inovisi Esa Unggul*, 10 (2). <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inovisi/article/view/1807/1627>
- Jihan Shofa, M., & Gunawan, H. (2017). Implementasi Six Sigma untuk Perbaikan Produk Nickel Pig Iron. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* 1(1), 29. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.171>
- Kemetrician Perindustrian Republik Indonesia. <https://kemenperin.go.id/artikel/20823/Pasar-Industri-Plastik-dan-Karet-Masih-Prospektif> (Diakses pada 08 Mei 2022)
- Laricha Salomon, L., dan Nickholaus Denata Limanjaya, A., & Kunci, K. (2015). Strategi Peningkatan Mutu Part Bening Menggunakan Pendekatan Metode Six Sigma (Studi Kasus: Department Injection Di Pt. Kg). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3), 156–165.
- Mahendra, Imam A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six

- Sigma (Studi Kasus pada PT. Honda Lock Indonesia). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Bisnis dan Ilmu Sosial Universitas Pelita Bangsa, Bekasi.
- Mitra, Amitava. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. 4th ed. John Wiley & Sons, England.
- Nasution, M.N. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Manajemen)*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nelfiyanti, N., Rani, A. M., & Fauzi, A. (2018). Implementasi Six Sigma untuk Perbaikan Kualitas Produk Kiwi Paste Berdasarkan Keluhan Pelanggan. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* 2(1), 41. <https://doi.org/10.30656/intech.jsmi.v2il.609>
- Nurhayati, Risky. (2011). Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Loyalitas Pelanggan. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Nursanti, R., Lintang, & Dwi Astuti, R. (2018). Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Pengendalian Kualitas Produk Plate Lock Menggunakan Pendekatan Six Sigma DMAIC (Studi Kasus PT. XYZ). 7–8. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/05/ID032.pdf>
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Sari, N. (2021). Penerapan Metode Six Sigma pada Pengendalian Kualitas Produksi Palm Kernel Oil (PKO) di PT. Socfin Indonesia. 1–77. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31665>
- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 2477–3824. <http://www.dirasfurniture.com>
- Suwandi, A. (2020). MINIMASI DEFECT BAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT . XYZ Capability Process divisi tire curing . tingkat kualitas yang dapat digunakan untuk Metode Penelitian Metode dalam penelitian ini. 17.
- Suwandi, A., & Priambodo, I. (2015). Minimasi Cacat Produk Filament Chips dengan Penerapan Metoda Six Sigma. *Jurnal InovisiTM*, 11(1), 23–44.
- Tenny, B., Tamengkel, L. F., & Mukuan, D. D. S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Ekspor dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan. 6(4), 28–35.
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air

Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i3.93>

Wahyuni, H. C., Sulistyowati, W., & Khamim, M. (2015). Pengendalian Kualitas. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Widyarto, W. O., Firdaus, A., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i1.1460>

Windarti, T., & Ibrahim, M. (2017). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Produk Donat Madu. *Python Cookbook*, 706. <http://oreilly.com/catalog/errata.csp?isbn=9781449340377>