

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W. (2014). Manajemen Kualitas. *Manajemen Kualitas*, 1–61.
- Decky Antony Kifta, T. M. (2018). Analisis Defect Rate Pengelasan dan Penanggulangannya Dengan Metode Six Sigma dan FMEA di PT. Profab Indonesia. *7*(1), 162–174.
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. MI Menggunakan Six Sigma. *Jurnal Industrial Services*, *3*(1a), 32–38.
- Farida, N. (2017). Analisa Tingkat Kecacatan Produk Dengan Metode Six Sigma dan Usulan Peningkatan Kualitas Dengan Konsep Kaizen Pada PT. KAMALTEX INDONESIA.
- Fatkhurrohman, A. (2016). Penerapan Kaizen Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Kualitas Produk pada Bagian Banbury PT. Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal Administrasi Kantor*, *4*(1), 14–31.
- Gaspersz, V. (2003). *Total Quality Management*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harahap, B., Parinduri, L., Ama, A., & Fitria, L. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma ( Studi Kasus : PT . Growth Sumatra Industry ). *Jurnal Buletin Utama Teknik*, *3814*, 211–219.
- Kurniawan, W., Sugiarto, D., & Saputera, R. (2018). Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Mutu Crude Palm Oil (Cpo) Di Pt. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, *5*(2), 85–91. <https://doi.org/10.24912/.v5i2.1817>
- Mochammad, D., & Cahyana, A. S. (2015). Peningkatan Kualitas Produk Pada Mesin Produksi Nonwoven Spunbond Dengan Menggunakan Metode Seven Tools dan FMEA. *Spektrum Industri*, *15*, 121–255.
- Neyestani, B. (2017). Seven Basic Tools of Quality Control: An Appropriate Tools for Solving Quality Problems in the Organizations. *Munich Personal RePEc Archive*, 77681.
- Putri, C. F. (1997). Upaya Menurunkan Jumlah Cacat Produk Shuttlecock Dengan Metode Six Sigma. *Widya Teknika*, *18*(2), 14–23.
- Rosihin, R., Mujaddid Ulinnuha, L., & Cahyadi, D. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Super Absorbent Polymer Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, *1*(1), 19. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.170>
- Sari, D. P., & Sirait, R. (2016). Aplikasi Pendekatan Six Sigma dan Kaizen Untuk Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Produk Botol Minum Plastik

Tipe CB 061 Di PT. AMP Demak. *Seminar Nasional IENACO*, 1–18.

Siwi, B. R., & Nugroho, Susatyo W. P ST, M. (2015). Aplikasi Six Sigma Dmaic Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk Pt. Sarandi Karya Nugraha. *Undip*, 9, 1–8.

Sukron, A., Sumarsono, & Rijanto, T. (2019). Analisis Peningkatan Kualitas Pemotongan Ayam dengan Menggunakan Metode Six Sigma Di PT. Gemilang Inti Sukses. *Reaktom*, 04(1), 1–7.

Sulaeman. (2014). Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Speedometer Mobil Dengan Menggunakan Metode QCC di PT. INS. *Jurnal PASTI*, VIII(1), 71–95.

Tjiptono, F., & Diana, A. (2003). *Total Quality Management*.

Wahyani, W., Chobir, A., Rahmanto, D. D., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2010). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep DMAIC. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XII*.

