

DAFTAR PUSTAKA.

- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian Cacat Produk dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1).
- Fransiscus, H., Juwono, C. P., & Astari, I. S. (2014). Implementasi Metode Six Sigma DMAIC untuk Mengurangi Paint Bucket Cacat di PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 3(2).
- Gasperz, V. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Modern, Edisi Ketiga*. Jakarta: Bumi angkasara.
- Latief, Y. & P Utami. (2009). *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi*. Makara Teknologi. Universitas Indonesia, Depok.
- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboraturium Medis*. Sleman: CV. Budi Utama
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 "Kiat Membangun Bisnis Kompetitif"*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 16(1).
- Safrizal & Muhajir (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*. 5(2).
- Sejati, B.S.A., dan Yahya. (2016). *Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Starbucks*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen.
- Sirine, H., & Kurniawati, P. E. (2017), Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus di PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal Of Innovation and Entrepreneurship*. 2(3).

Susetyo, J. (2011). *Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk*. Jurnal Teknologi.

Syukron, A. Kholil, M. (2013). *Six sigma : quality for business improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Walujo, D. A., Koesdijati, T. & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka

