

DAFTAR PUSTAKA

- Arini T. Soemohadiwidjojo (2017:45). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1-22.
- Caesaron, D., & Tandianto. (2016). Penerapan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor). *Jurnal PASTI*, 248-256.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma* (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211-218.
- Hasanah, U. (2013). *Analisis Pengendalian Kualitas Gula Pada PG. Mojo di Kabupaten Sragen dengan Menggunakan Metode Six Sigma–DMAIC*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.s
- Kurniawan, A. (2015). Analisis Kualitas Produk Plastic Houseware dengan Metode Six Sigma Studi Kasus DI PT. SEMESTARAYA ABADIJAYA. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(03).
- Pakki, G., Soenoko, R., & Santoso, P. B. (2014). Usulan penerapan metode six sigma untuk meningkatkan kualitas klongsong (Studi kasus industri senjata). *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 2(1).
- Romadhon, M. S. (2018). *Identifikasi Penyebab Kecacatan Pada Produksi Gamis di ukm Bonassa Colecttion dengan Metode Six Sigma* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Safrizal, & Muhajir. (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal dan Keuangan*, 615-626.

- 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. *Jurnal Eksponensial*, 8(1), 27-36.
- Susetyo, J., Winarni, Hartanto, C. (2011), Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal Teknologi*. Vol.4, No.1, Pp. 78-87.
- 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.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian kualitas produk dengan pendekatan six sigma dan analisis kaizen serta new seven tools sebagai usaha pengurangan kecacatan produk. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 65-74.

