

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2000). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi Buku II*. Yogyakarta : PFE Yogyakarta.
- Amin, S, & Kholil, M. (2013). *Six Sigma Quality For Business Improvement*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Ariani. (2014). *Pengendalian Kualitas Statistik Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas*. Jakarta : Andi.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran Dasar Konsep dan Strategi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Brue, G. (2002). *Six Sigma For Manager*. Jakarta: Canary
- Caesaron,D & Simatupang, S.Y.P. (2015). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon). *Jurnal Metris*, 16 (2015) : 91 – 96
- Darsono. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk . *Jurnal Ekonomi –Manajemen – Akuntansi* No. 35
- Donald, L., Suzanne, B., & Elaine, C. (2003). *How to scope DMAIC projects*. *Quality Progress*, 36 (1) , 37 – 41.
- Ekoanindyo, A., Firman. (2014). “Pengendalian Produk Cacat dengan Pendekatan Six Sigma”.*Jurnal Dinamika Teknik*, Vol.8 No.1 (Januari 2014) hal.35 - 43.
- Fahmi, I. (2014). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung : Alfabeta
- Fahrudin, D., & Cahaya, B. J. (2019). Analisa Penyebab Baterai Volt Rendah dengan Menggunakan Metode SPC dan FMEA di Bagian R6-3 PT Intercalling. *TI-005*.

- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harahap, S. S. (2011). *Teori Akuntansi Edisi Revisi 2011*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hendy, T. T. (2012). Metode DMAIC Sebagai Solusi Pengendalian Kualitas Produksi Sepatu Tambang. Faculty of Engineering, Binus University
- Mehrjerdi, Z. (2011). "Six-Sigma: methodology, tools and its future", Vol. 31 No.1, pp. 79-88.
- Nastiti, H. (2014). Analiss Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode SQC. *Jurnal Manajemen Mutu*. Vol 6 No 1
- Purwo, S. (2019). Aplikasi Model DMAIC dari Six Sigma dapat memperbaiki kualitas Produk Kapur Aktif. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 9 No. 2
- Ratna, E., & Riza, A. R. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn Dengan Menggunakan Six Sigma. *Journal Industrial Servicess*. Vol. 3 No. 1a
- Rizki R, Kusmaningrum, & Fifi. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Ring Stabil Pada Bengkel X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. No.2. Vol.03
- Sutrisno, & Badri, R. (2012). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Model SQC (Statistikal Quality Control) Aplikasi model pada Perusahaan Furniture. Universitas Widya Dharma Klaten.
- Tampubolon, M. P. (2014). *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Wardana, S., & Fajrah, N. (2019). Pengendalian Kualitas Produk Cacat THX Toshiba pada PT Scheineder Electric Manufacturing Batam. *Jurnal Teknik Industri*.
- Wijaya, L. T., & Kusuma, N. (2008). Penerapan Metode Six Sigma untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Produksi Kapsul Lunak Yodiol. Universitas Brawijaya Fakultas Teknik, Malang.