

DAFTAR PUSTAKA

Caesaron, Dino & Tandianto. *Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor)*. Jurnal PASTI. Vol. IX. No. 3. pp. 248-256

Dewi, Ariani Puspita, dkk. (2013). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan PDCA (Plan-Do-Do-Check-Action) Berdasarkan Standar Minimal Pelayanan Rumah Sakit Pada RSUD Dr. ADYATHAMA Semarang (Tudy Kasus Pada Istalasi Radiologi)*. Jurnal Undip.

Fauziah, Aufo, dkk. (2014). *Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada Perusahaan Pengarajin Tahu Boga Rasa*. Jurnal Online ITENAS. Vol.2. No. 4

Gasperz, Vincent. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing And Service Industries Strategi Dramatik Reduksi Cacat/Kasalahan, Biaya, Inventor Dan Lead Time Dalam Waktu Kurang Dari 6 Bulan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Gasperz, Vincent. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQNA, Dan HACCP.*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Handoko, Andre. (2017). *Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Pendekatan PDCA Dan Seven Tools Pada PT. Rosandex Putra Perkasa Di Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol.6. No.2

Hazmi, Farah Widyan, dkk. (2012). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Di PT. ARISU*. Jurnal Teknik ITS. Vol.1. No. 1

Sanny, Ari Fakhrus. (2015). *Implementasi Metode Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalisasi Cacat Produk Kemasan Cup Air Mineral 240 Ml (Studi Kasus Perusahaan Air Minum)*. Jurnal Gaussian. Vol. 4. No. 2. Pp.227-236.

Sirine, Hani & Elisabeth Penti Kurniawati. (2017). *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT Diras Concenpt Sukoharjo)*. Jurnal AJIE. Vol. 02. No. 3.

Utami, Sindi Putri, dkk. (2013). *Implementasi Metode Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimasi Waste Pada Produksi Link Belt Di PT Pindad Persero*.

Vanany, Iwan. (2005). *Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai Di Industri Kemasan Semen*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 2. No.2. pp. 127-137.