

DAFTAR PUSTAKA

- Ghiffari, Ibrahim. 2013. Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus: CV. Miracle).
- Mayangsari, Diana Fitria. 2015. Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (Fmea) Dan *Fault Tree Analysis* (Fta) (Studi Kasus: PT. INTI PINDAD MITRA SEJATI).
- Gaspersz, Vincent, Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 90001:2000, MBNQ, dan HACCP, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2002
- Gaspersz, Vincent. (2003), Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama ISO: 2000, MBNQA dan HACCP, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nasution, A. K. A. Usulan Perbaikan Kualitas Produk Genteng dengan Metode Six Sigma (DMAIC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Genteng dengan Metode Six Sigma (DMAIC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)
- Latief, Y. & R. P. Utami. 2009. Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi. Makara Teknologi. Volume 13 No.2 67-72. Universitas Indonesia, Depok.
- Muhaemin, A. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode SIX Sigma pada Harian Tribun Timur. *Skripsi. Makasar: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanudin.*
- Sipayung, P. (2016). Perencanaan pengendalian kualitas baja beton polos dengan metode dmaic (define, measure, analysis, improve, control) dan fmea (failure mode and effects analysis).
- Adityo, Sutrisno. 2013. Diaram Sebab Akibat (Fishbone diagram). [Online]. Tersedia :<https://sutrisnoadityo.wordpress.com/2013/10/12/diagram-sebab-akibat-fishbone-diagram> [6 Mei 2016]
- Susetyo, J., & Winarni, C. H. (2011). Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebagai metode pengendalian dan perbaikan kualitas produk. Jurnal Teknologi, 4(1), 61-53.
- Setyadi, I. (2013). ANALISIS PENYEBAB KECACATAN PRODUK CELANA JEANS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI CV FRAGILE DIN CO
- Nur, Metasari. Failed Mod and Effect Analysis (FMEA). [Online]. Tersedia : <https://qualityengineering.wordpress.com/tag/fmea/> [4 Mei 2016]