

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta: ANDI.
- Chrysler. 1995. *POTENTIAL FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS (FMEA)*. ChryslerLLC, Ford Motor Company, General Corporation.
- Ivanto. 2010. Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT. Akcaya Pariwira Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura Sumatera Utara, 2010.
- Gasperzs, V. 2001. *Total Quality Management*. PT Gramedia Pusaka Utama, Jakarta.
- Kholil. H, & Friydy. 2015. Analisi Penyebab Kecacatan Pada Saat Proses Assembly Pemasangan Komponen Mesin Motor Berjenis K15 Dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana Jakarta*. Vol.05,No.17, Maret 2015.
- Mayangsari, Adianto, & Yuniati. 2015. Usulan Pengendalian Kualitas Part Isolator Dengan Metode *Failure Modes and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional* Vol.03,No.2, April 2015.
- Purba H.H, & Aisyah. 2017 *Quality Improvement and Lean Six Sigma; Meningkatkan Kualitas Part dan Kinerja Perusahaan Menuju Zero Defect*. Yogyakarta: expert.
- Purnomo, A. 2007. Analisa Penyebab Kecacatan Produk Celana Jeans dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di CV Fragile Din Co. 17.
- Stamatis,D.H.,1995,Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution, ASQC Quality Press, Milwaukee.

Sirine, H. Kurniawati, E. P. 2017. Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma, AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship Vol.02, No.3, September 2017.

Tannady, H. 2015. Pengendalian Kualitas, Penerbit Graha Ilmu.
Yogyakarta : Graha Ilmu.

Tanjong, S. D. 2013. Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistik Pada Pabrik Spareparts CV Victory Metallurgy Sidoarja. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2, No.1, 2013.

Wahyuni, Sulistiyowati, & Khamim. 2015. Pengendalian Kualitas; *Aplikasi pada Industri Jasa dan Manufactur dengan Lean Six Sigma dan Servqual*.
Yogyakarta : Graha Ilmu.

