

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W. (2003). *Pengendalian Kualitas Stastistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi.
- Arifianto, M. Y., & Dwiyanto, B. M. (2013). Analisis On-Time Performance Sebagai Upaya Mengawasi Kualitas Menggunakan Metode Pareto Chart dan Diagram Sebab-Akibat (Studi Kasus PT Sriwijaya Air). *Jurnal Manajemen UNDIP*, 1-7.
- Gazpers, V. (2001). *Total Quality Management*. Jakarta: Grahamedia Pustaka Utama.
- Haris, M. (2015). *Kajian Manajemen Fault Tree Analysis (FTA)*.[online]. (<http://muh-haris.blogspot.co.id/2015/10/kajian-manajemen-fault-tree-analysis-fta.html>, di akses tanggal 14 Oktober 2015).
- Kartika, W. Y., Harsono, A., & Permata, G. (2016). Usulan Perbaikan Produk Cacat Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) pada PT. Sygma Examedia Airkanleema. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung*, 345-356.
- M., A. R., Adianto, H., & L., G. P. (2016). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Stang Engkol Di Produsen Senjata Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung*, 36-47.
- Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 81-91.
- Nuroktavany, S. E., Suwanda, & Wachidah, L. (2017). Implementasi Diagram Kendali Kombinasi Induvidual (X) dan Moving Range(MR) Pada Komponen Pesawat. *Prosiding Statistika UIB*, 35-41.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputek Jaya Tegal. *Jurnal Teknik Industri UNDIP*, 93-98.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *SIX SIGMA; Quality For Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu