

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan. 2008, Manajemen Operasi Dan Produksi. Jakarta : Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ariani, Dorothea Wahyu. (2005). Manajemen Kualitas (Pendekatan Sisi Kualitatif). Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ariani, Dorothea Wahyu. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas). Yogyakarta: Andi.
- Atika Andriyani . Rani Rumita. Analisa Upaya Pengendalian Kualitas Kain Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analisis* (FMEA) Pada Mesin Shuttle Proses Weaving PT Tiga Manunggal Synthetic Industries .Jurnal Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro,2015.
- Amperajaya,M.Derajat. & Daryanto . 2007. Identifikasi Penyebab Cacat Pulley Pada Proses Pengecoran Di PT. Himalaya Nabeya Indonesia Dengan Metode FMEA & RCA.Jurnal Inovasi Vol.6 No.1.
- Diah Ayu Novitasari. 2015. Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Produk Pembatas Buku Industri Rumahan. Jurnal fakultas Eknomi, Universitas Islam Lamongan.
- Herdika, Mohamad Ilman. 2014. *Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Produk Facial Tissue Nice dengan Metode Statistical Process Control (SPC) di PT. The Univenus*, Jakarta.
- Ilham, Muhammad Nur. 2012. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Pada PT. Bosowa Media Grafika (Tribun Timur)*. Manajemen. Fakultas Ekonomi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- John Flaig, 2013. Risks in Root Cause Analysis
<http://www.qualitydigest.com/inside/quality-insider-article/risks-root-cause-analysis.html#> 26 April 2019.

- M.Audriyan Gambino A.2018. Penerapan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Diagram Fishbone Pada Percetakan PT. Panji Media. <http://bbs.binus.ac.id/management/2018/12/penerapan-failure-mode-and-effect-analysis-fmea-dan-diagram-fishbone-pada-percetakan-pt-pandji-media-gemilang/>. 26 April 2019.
- Suwandi, Arif & Priambodo,Iqbal. 2015. Minimasi Cacat Produk Filament Chips Dengan Penerapan Metode Six Sigma. Jurnal Inovasi vol.11 No.1
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006), Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Skymark, 2019 . Pareto Charts
http://www.skymark.com/resources/tools/pareto_charts.asp. 26 April 2019
- Trenggonowati, Dyah Lintang dan Arafiany, Nur'aini Minati. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja Tulang Sirip 25 Dengan Menggunakan Metode SPC Di PT. Krakatau Wajatama Tbk. Jurnal Jurusan Teknik Industri, 3(2),122-131.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya. Surabaya. M.Audriyan Gambino A.
- Yuri dan Nurcahyo, Rahmat. 2013. *TQM: Manajemen Kualitas Total Dalam Perspektif Teknik Industri*. Jakarta: Indeks.