

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, H. A. (2015). Implementasi pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah produk cacat tekstil kain katun menggunakan six sigma pada PT. SSP. *Jurnal Teknik Industri Itenas*, 03.
- Arnata, I. W. (2016). Pengendalian Kualitas Atribut Kemasan Menggunakan Metode FMEA pada proses Produksi Air Minum dalam Kemasan. *Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 3.
- Bashori, K. (2017). *Analisa penyebab kecacatan kain menggunakan metode FTA dan Fuzzy FMEA (studi kasus di PT. Pandatex Magelang)*. Yogyakarta: digibling.uin-suka.ac.id.
- Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Produk. *Manajemen Industri*, 01.
- Gazperz. (2011). Implementasi Failure Mode Effect Analysis (FMEA) and Fuzzy Logic for effect control. *Journal of Industrial Engineering & Management System*, 2.
- Gunawan, C. V. (2016). Analisa kinerja proses dan identifikasi cacat dominasi pada pembuatan bag dengan metode statistical proses control (studi kasus: pabrik alat kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten). *Jurnal Teknik Industri*, 1.
- Harya, E. M. (2016). Identifikasi potensi penyebab penurunan kualitas produk dengan pendekatan metode Fuzzy FMEA (studi kasus pada perusahaan sepatu). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 18.
- Iqbal, M. (2017). Analisa Kecacatan pada Produksi Sepatu NIKE G40 dengan Metode FMEA dan Merancang Perawatan Mesin PU Sol Sepatu di PT XYZ. *Prosiding SNATIF* (hal. 4). Jakarta Selatan: Prosiding SNATIF.
- Kurniati, N. (2018). Perancangan Sistem Pengendalian Kualitas Menggunakan Model Fuzzy Goal Programming. *Studi MMT-ITS* (hal. 8). Surabaya: Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi.
- Kusumawati, A. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1.

- Mayangsari, D. F. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Teknik Industri Itenas*, 2.
- Nadeak, M. (2017). Analisa Perbaikan Produk NG pada Proses Mixing dengan Metode FTA dan FMEA di Perusahaan Ban Mobil Indonesia. *Jurnal TrendTech*, 2.
- Pradana, R. A. (2014). Analisa Penyebab Kecacatan Material Karton di PT. Pertamina Lubricants dengan menggunakan metode 7(seven) quality tools. *Logistik Bisnis*, 4.
- Sukwadi, R. (2017). Pendekatan Fuzzy FMEA dalam Analisa Faktor Risiko Kecelakaan Kerja. *Rekayasa Sistem Industri*, 1.
- Supono, J. (2018). Analisa kecacatan sepatu terrex AX2 goretex dengan menggunakan metode FTA dan FMEA di PT. Panarub Industri. *Journal Industru Manufacturing*, 1.
- Tay, K. M. (2018). International Journal of Quality & Reliability Management Emerald Article: Fuzzy FMEA with a guided rules reduction system for prioritization of failures. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 1047-1066.
- Wibowo, H. (2014). Analisa Kecacatan Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK) sebagai Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC. *Spektum Industri*, 113-247.