

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Bella Apriliani, Atiek Moesriati, and Nieke Karnaningroem. 2016. "Penilaian Risiko Adanya Total Koliform Pada Air Produksi IPA X Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis." *Jurnal Teknik ITS* 5 (2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16959>.
- Amrina, Elita, and Nofriani Fajrah. 2016. "Analisis Ketidaksesuaian Produk Air Minum Dalam Kemasan Di PT Amanah Insanillahia." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 14 (1): 99. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p99-115.2015>.
- Andriani, Debrina Puspita. n.d. "Seven (Basic ' old ') Tools."
- Anik Satria Dewi, Ni, Sri Mulyani, and I Arnata. 2016. "Pengendalian Kualitas Atribut Kemasan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri* 4 (3): 149 – 160.
- Anjiu, Leo Dedy. 2011. "Analisis Peningkatan Kualitas Proses Pengemasan Air Minum Dalam Kemasan 'For3' 240 Ml Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Six Sigma Dan FMEA (Studi Kasus: PT. Meteor Perkasa, Singkawang-Kalbar)." *Rekayasa* 4 (2): 92–102.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2006. "Air Minum Dalam Kemasan." *Sni 01-3553-2006*, 1–8.
- Basori, Mochamad, and Supriyadi Supriyadi. 2017. "Analisis Pengendalian Kualitas Cetakan Packaging Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)." *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET*, 158–63. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/442>.
- Fetriszen, and Nazaruddin Aziz. 2019. "Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Merek AICOS Produksi PT. Bumi Sarimas Indonesia." *OSF Preprints* 1: 1–9.
- Haryati, Tati, Jumadil Wahid, and Prodi. 2018. "Analisis Risk Priority Number Cacat Produk Cup Air Mineral Dengan Pendekatan Seven Tools Di PT. XYZ." *Sketsa Bisnis* 5 (2): 123–32.

- Hutama, Adhi Setya, and Bayu Airlangga Zainudin. 2021. "Analisis Cacat Kempos Pada Produk Cup Dengan Metode Failure Modes and Effects Analysis (Studi Kasus Di Salah Satu Perusahaan Plastic and Printing Di Sidoarjo, Jawa Timur)" 5 (1).
- Imam, Saeful, and Desy Merry Nilasari Pakpahan. 2020. "Risiko Kegagalan Pada Proses Produksi Kemasan Karton Lipat (Studi Kasus: PT. Interact Corpindo)." *Journal Printing and Packaging Technology* 1: 49–55.
- Montgomery, D. 2009. *Introduction To Statistical Quality Control. Plastics and Rubber International*. Vol. 10. <https://doi.org/10.2307/2988304>.
- Nadia Fitrianti. 2016. "Final Project-Re 141581 Analysis of Production Water Quality Reduction in X Water Treatment Plant (Wtp) Using Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Nadia Fitrianti 3312100036."
- Nasehudin and Nanang. 2021. *Ebook Metode Penelitian Kuantitatif*.
- National Standardization Agency SNI 12-4259-2004. 2004. "SNI 12-4259-2004." Press, Greenwood. n.d. *THE BASICS OF The Basics of Economics*.
- Risky, Ardyansyah. 2019. "Analisis Penyebab Cacat Produk Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Pt . Sinar Sanata Electronic Industry."
- Sari, Sanny Andjar, Sri Indriani, and L A Salammmia. 2022. "Penerapan Metode Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk Minuman Pada UMKM Sari Buah Naga Phitay," no. 2012: 527–34.
- Sumarya Edi. 2021. "Juli 2021 Pengendalian Kualitas Produk pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 600 ml dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di PT . LMN Batam E-ISSN 2598-9987 a) Kualitas W . Edward Deming Menjelaskan Bahwa Kualitas Merupakan Perb" 9 (1).
- Widiatama, Andhika. 2017. "Pengendalian Kualitas Produk Cup Air Minum Dalam Kemasan 240 Ml Di PT. YZ," 14–19.
- Xiao, Ningcong, Hong Zhong Huang, Yanfeng Li, Liping He, and Tongdan Jin. 2011. "Multiple Failure Modes Analysis and Weighted Risk Priority Number Evaluation in FMEA." *Engineering Failure Analysis* 18 (4): 1162–70. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2011.02.004>.