

DAFTAR PUSTAKA

- Bahauddin, A., & Arya, V. (2020). Pengendalian kualitas produk tepung kemasan 20 kg menggunakan metode six sigma (studi kasus ada PT. XYZ). *Journal Industrial Servicess*, 6(1).
- Bakti, C. S., & Kartika, H. (2020). Analisa pengendalian kualitas produk ice cream dengan metode six sigma. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(June), 63–69.
- Caesaron, D. (2016). Penerapan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC pada Proses Hadling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor). *Pasti*, IX(3), 248–256.
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163. <https://doi.org/10.35580/sainsmat7273702018>
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. MI Menggunakan Six Sigma. *Jurnal Industrial Services*, 3(1a), 32–38. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/2059/1592>
- Ekonomika, F., Bisnis, D. A. N., & Diponegoro, U. (2015). *Analisis faktor-faktor penyebab kerusakan produk pada proses cetak produk*. 4, 1–11.
- Handayani, R., & Larasati, H. Y. (2018). IDENTIFIKASI PEWARNA SINTESIS PADA PRODUK OLAHAN BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa) DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS. *Anterior Jurnal*, 17(2), 130–135. <https://doi.org/10.33084/anterior.v17i2.11>
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT.X dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 03(03), 137–147.

- Hidayat, M. T., & Rochmoeljati, R. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Roti Tawar Gandeng Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di Pt . XXZ. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 70–80.
- Irwanto, A., Arifin, D., & Arifin, M. M. (2019). Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma Pada Pt . X , Y , Z. *Universitas Borobudur*, 1–17.
- Kusmariyati, N., Sinuraya, C., & Verani, C. (2011). *Analisis Cost of Poor Quality Sebagai Alat Penilaian Kegiatan Perbaikan Kualitas*. III(2).
- Mattotoran, A., & Rahardjo, J. (2017). Perancangan Analisa Risiko pada Sistem ISO 9001:2015 di PT. X. *Jurnal Titra*, 5(2), 181–188.
- Rika Gracia, A. B. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bakery Box Menggunakan Metode Statistical Process Control (Studi Kasus Pt. X). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). *KERJA OPTIMAL PADA PRODUKSI BATIK CAP (STUDI KASUS : IKM BATIK SAUD EFFENDY , LAWEYAN)*. VII(3), 143–150.
- Safa'at. (2017). *Aplikasi Metode Six Sigma untuk Pengurangan Losses Bahan Baku pada PT. XYZ*. 15(2), 151–172.
- Sumarsono, Nur Muflihah, Sulung Rahmawan. W.G, Andhika Mayasari, Minto, & Fatma Ayu Nuning F.A. (2021). Pengembangan Kualitas Produk Seragam Sekolah Dengan Metode Six Sigma Di Tpkp Pp.Tebuireng. *ABIDUMASY Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 19–30. <https://doi.org/10.33752/abidumasy.v2i1.1321>
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i3.93>
- Yuliana, Nasution, Y. N., & Wasono. (2017). Penggunaan Metode Kaizen Pada Tahap Improve Dalam Six Sigma (Studi Kasus: Perusahaan Air Minum Dalam

Kemasan (AMDK) Merk RAMA Produksi PT Ranam Mahakam Indonesia).
Jurnal Eksponensial, 8(2007), 81–86.

Sulastri, S. (2017). Analisis Kadar Monosodium Glutamat (MSG) pada Bumbu Mie Instan yang Diperjualbelikan di Koperasi Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 7(1), 5-9.

