

DAFTAR PUSTAKA

- Kartika, H. 2013. Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film dengan Metode Statistical Process Control pada PT. MSI. *Ilmiah Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta*, 1(1), 50–58.
- Suhartini, Mochammad Basjir, and Arief Tri Hariyono. 2020. Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Six Sigma dan New Seventools sebagai Upaya Perbaikan Produk. *Journal of Research and Technology Vol VI (2020)*: 297–31
- Rimantho dan Mariani. 2017. Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 16.No. 01.Hal.1-12.
- Sanjaya, Wira, Susiana 2017, “Analisis Kecacatan Kemasan Produk Air Mineral Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Produk Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma”, *KARISMATIKA VOL. 3 NO. 1*, P-ISSN : 2443 – 0366 E-ISSN : 2528 – 0279.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). “Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan SixSigma”. *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol 8 No 1, ISSN: 1412-3339
- Wijayanto, A., & Khoirunnisa, A. A. (2020). Investigating the Mediating Effects of Customer Satisfaction on The Relationship Between Service Quality and Customer Loyalty: A study on IndiHome.... *Ijmsssr*.
- Novitasari, E., Sugiono, S., Rinnanik, R., & Ariyana, L. (2023, August). Analisis Pelaksanaan Quality Control dengan Pendekatan Six Sigma. In *UMMagelang*.
- Tejaningrum, A., & Satya, M. T. (2023). Pelatihan Manajemen Kualitas Six Sigma bagi IKM Kota Cimahi. *Journal Human Resources*.
- Siregar, K., & Syahputri, K. (2017). Analisis Process Capability dalam Menentukan Kemampuan Proses Produksi pada Industri Baja. *Prosiding SNTI dan SATELIT 2017*. Malang: Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Shiyamy A.F, Siti Rohman, Adi, Sopian (2021). Analisa Pengendalian Kualitas Produk dengan Statisticalcal Process Control. *Journal unisgd.ac.id*.
- Saipudin, S. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Efectifitas (OEE) Untuk Peningkatan Nilai Evektifitas Mesin Oven Line 7 pada PT. UPA.

Respository.unugha.ac.id.

- Sharma, K.D. and Srivistava, S. (2019) Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Implementation: a Literature Review Journal O Advance Research In Aeronautics And Space Scine.
- Anggraeni, I. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Nanas Kaleng Menggunakan Metode Six Sigma FMEA-AHP pada Bagian Line Preparasi (Studi Kasus: PT Great Giant Pineapple, Lampung) [Unpublished Undergraduate Thesis]. Universitas Brawijaya.
- Hermanto, H., & Wiratmani, E. (2019). Analisis Reject Gagal Curing Valve Terjepit pada Produk Ban Luar PT Suryaraya Rubberindo Industries dengan Metode Six Sigma dan FMEA. Jurnal IKRA-ITH Teknologi.
- Nugroho, A. S., & Pramono, S. N. W. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma pada Produk AMDK 240 ml (Studi Kasus: PT Tirta Investama (Aqua) Wonosobo). Industrial Engineering Online Journal.
- Sanjaya, W., & Susiana, S. (2017). Analisis Kecacatan Kemasan Produk Air Mineral dalam Upaya Perbaikan Kualitas Produk dengan Pendekatan DMAIC Six Sigma (Studi Kasus: PT. Tirta Sibayakindo). Jurnal Karismatika.
- Wibawati, L. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Kemasan Botol 600 ml dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT Tirta Sukses Perkasa), [Unpublished Undergraduate Thesis]. Universitas Muhammadiyah Malang.