

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Yuliawati, “Analisis Struktur, Perilaku, Dan Kinerja Industri Makanan Dan Minuman Di Indonesia,” *Jurnal Ecodemica : Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, 2017. [Daring]. Tersedia: [\[ejournal.bsi.ac.id\]](http://ejournal.bsi.ac.id). [Diakses: 1 Des. 2023]
- [2] “Ekonomi Indonesia Triwulan I-2023 Tumbuh 5,03 Persen (y-on-y),” Badan Pusat Statistik Indonesia, 05 Mei 2023. [Daring]. Tersedia: bps.go.id. [Diakses: 01 Des. 2023].
- [3] S. Fauziah, A. Rifin, A. K. Adhi, “Produktivitas Usaha Mikro dan Kecil Industri Makanan di Indonesia,” *AGRIEKONOMIKA*, vol. 9, no. 2, 2020. [Daring]. Tersedia: journal.trunojoyo.ac.id. [Diakses: 1 Des. 2023].
- [4] H. Wibowo dan E. Khikmawati, “Analisis Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC,” *Jurusan Teknik Industri Universitas Malahayati, Jl. Pramuka No 27 Kemiling Bandar Lampung 35153 Indonesia*. [Daring]. Tersedia: journal.uad.ac.id. [Diakses: 1 Des. 2023].
- [5] W. Sanjaya dan S. Susiana, “Analisis Kecacatan Kemasan Produk Air Mineral dalam Upaya Perbaikan Kualitas Produk dengan Pendekatan DMAIC Six Sigma (Studi Kasus : PT.Tirta Sibayakindo),” *Karismatika: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi*, vol. 3, no. 1, 2017. [Daring]. Tersedia: jurnal.unimed.ac.id. [Diakses: 24 Juni. 2023].
- [6] H. Sirine dan E. P. Kurniawati, “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo),” *AJIE Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, vol. 2, no. 3, pp. 254-290, 2017. [Daring]. Tersedia: journal.uui.ac.id. [Diakses: 24 Juni. 2023].
- [7] A. Pramono, I. Pratiwi, dan W. Andalia, “Analisis Kecacatan Kemasan Bihun dengan Metode Six Sigma,” *Jambura Industrial Review*, vol. 1, no. 2, pp. 58-65, Nov. 2021. [Daring]. Tersedia: ejurnal.ung.ac.id. [Diakses: 24 Juni. 2023].
- [8] I. Russamurti, “Penerapan Metode Six Sigma untuk Mengurangi Persentase Cacat Produk Air Mineral Cup 240ml (Studi Kasus : CV Yestoya Makmur Jaya),” *Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2020*. [Daring]. Tersedia: dspace.uui.ac.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [9] S. Silmiati, Y. Asdi, dan M. Maiyastri, “Penerapan Metode Six Sigma Pada PT. Amanah Insanillahia untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Air Mineral dalam Kemasan,” *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 7, no. 4, pp. 50-60, 2018. [Daring]. Tersedia: jmua.fmipa.unand.ac.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].

- [10] A. Bahauddin dan V. Arya, “Pengendalian Kualitas Produk Tepung Kemasan 20 KG Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT. XYZ),” *Journal Industrial Services*, vol. 6, no. 1, 2020. [Daring]. Tersedia: jurnal.untirta.ac.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [11] E. Supriyadi, “Pengendalian Kualitas Produk Kemasan Dengan Metode Six Sigma,” *Jurnal Brilliant*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2017. [Daring]. Tersedia: jurnal.unublitar.ac.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [12] B. S. Wijaya, D. Andesta, dan E. D. Priyana, “Minimasi Kecacatan pada Produk Kemasan Kedelai Menggunakan Six Sigma, FMEA dan Seven Tools di PT. SATP,” *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, vol. 5, no. 2, hal. 83 – 91, 2021. [Daring]. Tersedia: jurnal.unsur.ac.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [13] B. Setiawan, E. Rimawan, dan D. S. Saroso, “Quality Improvement Using The DMAIC Method To Reduce Defect Product In The PVC Compounds Industry,” *Natural Volatiles & Essential Oils Journal*, vol. 8, no. 4, 2021. [Daring]. Tersedia: nveo.org. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [14] I. Setiawan, “Defect reduction of roof panel part in the export delivery process using the DMAIC method: a case study,” *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 4, no. 2, hal. 108-116, Des. 2020. [Daring]. Tersedia: e-jurnal.lppmunsera.org. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [15] A. Trimarjoko, D. S. Saroso, H. H. Purba, S. Hasibuan, C. Jaqin, dan S. Aisyah, “Integration of nominal group technique, Shainin system and DMAIC methods to reduce defective products: A case study of tire manufacturing industry in Indonesia,” *Management Science Letters*, vol. 9, no. 13, hal. 2421-2432, Jul. 2019. [Daring]. Tersedia: doaj.org. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [16] H. Kurnia, C. Jaqin, H. H. Purba, dan I. Setiawan, “Implementation of Six Sigma in the DMAIC Approach for Quality Improvement in the Knitting Socks Industry,” *Tekstil ve Mühendis*, vol. 28, no. 124, hal. 269-278, 31 Des. 2021. [Daring]. Tersedia: dergipark.org.tr. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [17] G. V. S. S. Sharma, P. Srinivasa Rao, dan B. Surendra Babu, “Process capability improvement through DMAIC for aluminum alloy wheel machining,” *Journal of Industrial Engineering International*, vol. 14, hal. 213–226, Jul. 2017. [Daring]. Tersedia: link.springer.com. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [18] H. Sirine dan E. P. Kurniawati, “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo),” *AJIE Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, vol. 2, no. 3, pp. 254-290, 2017. [Daring]. Tersedia: journal.uii.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].

- [19] A. Muhaemin, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma pada Harian Tribun Timur,” Skripsi, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin, 2012. [Daring]. Tersedia: repository.unhas.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].
- [20] Nailah, A. Harsono, dan G. P. Liansari, “Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma,” Reka Integra, vol. 2, no. 2, 2014. [Daring]. Tersedia: ejurnal.itenas.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].
- [21] A. M. Dewi dan N. B. Puspitasari, “Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada Produk AMDK 240ml PT. Tirta Investama Klaten,” Industrial Engineering Online Journal, vol. 7, no. 4, 2018. [Daring]. Tersedia: ejournal3.undip.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].
- [22] A. G. Arsyad, P. F. Ferdinant, dan R. Ekawati, “Analisis Peta Kendali P yang Distandarisasi Dalam Proses Produksi Regulator Set Fujiyama (Studi Kasus : PT. XYZ),” Jurnal Teknik Industri Untirta, vol. 5, no. 1, hal. 86-92, Mar. 2017. [Daring]. Tersedia: jurnal.untirta.ac.id. [Diakses: 8 Des. 2023].
- [23] M. R. Zakaria dan I. P. Sari, “Penerapan Total Quality Management Pada Perencanaan Kaizen Kualitas Plating di PT. Surteckariya Indonesia dengan Metode Fishbone Berbasis Android,” Jurnal Informatika SIMANTIK, vol. 4, no. 2, hal. 1-9, 2019. [Daring]. Tersedia: simantik.panca-sakti.ac.id. [Diakses: 8 Des. 2023].
- [24] R. Fitriadi dan M. Djunaidi, “Analisis Kecacatan Produk Air Minum dalam Kemasan Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC,” Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi, vol. 1, no. 1, 2010. [Daring]. Tersedia: publikasiilmiah.unwahas.ac.id. [Diakses: Dec. 8, 2023].
- [25] A. R. Damayanti, “Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma di PT. Maan Ghodaqo Shiddiq,” Skripsi, Program Studi Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pesantren Tinggi Darul 'Ulum, Jombang, 2017. [Daring]. Tersedia: academia.edu. [Diakses: 1 Des. 2023].
- [26] Sarjana Ekonomi, ‘Pengertian Kemasan : Fungsi, Tujuan, Manfaat, Jenis & Contoh’, SarjanaEkonomi.co.id, [Daring]. Tersedia: sarjanaekonomi.co.id. [Diakses: 20 Juni. 2023].
- [27] C. E. Nuraziz dan T. Juwitaningsih, “Analisis Jenis dan Penyebab Kecacatan Produk Chocomix di CV Griya Cokelat Nglanggeran, Desa Nglanggeran, Kabupaten Gunung Kidul, DIY,” Journal of Food Technology and Agroindustry, vol. 3, no. 2, hal. 59-68, 2021. [Daring]. Tersedia: eprints.uad.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].
- [28] F. Suryani, “Statistical Quality Control untuk menganalisa Kecacatan pada Roti Pia,” Jurnal

- Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, vol. 6, no. 2, 2020. [Daring]. Tersedia: ejournal.uin-suska.ac.id. [Diakses: 30 Juni. 2023].
- [29] T. T. H. Tambunan, *UMKM di Indonesia*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2009, hal. 16.
- [30] L. Gay, G. Mills, dan P. Airasian, “Metode Penelitian Deskriptif,” *Educational Research: Competencies for Analysis and Applications*, 9th ed., Upper Saddle River, NJ, USA: Pearson, 2009, hal. 133.
- [31] R. Arief dan S. Sunaryo, “Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP), Gaya Kepemimpinan, dan Audit Internal Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada PT. Mega Pesangrahan Indah,” *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, 2020. [Daring]. Tersedia: journal.budiluhur.ac.id. [Diakses: 8 Des. 2023].