

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode Six Sigma Dan FMEA. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2), 73-80.
- Aditama, R., & Imaroh, T. S. (2020). Strategy for Quality Control of “Ayam Kampung” Production Using Six Sigma-DMAIC Method (Case Study in CV. Pinang Makmur Food). *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(1), 538-553.
- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI VOLUME*, Volume 6, No 1.
- Aldo. A. Abidin, W. Wahyudin, R. Fitriani, and F. Astuti, “Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Seven Tools di UMKM Anni Bakery and Cake,” *Performa Media Ilm. Tek. Ind.*, vol. 2 , no. , p. 52, 2 22
- A. Kusumawati and L. Fitriyeni, “Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma”, *j. sist. manaj. ind.*, vol, no., pp. 43 48, Aug. 2017,
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada Pt.Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. *E Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 129. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02>
- Ardiansyah, R., Rizqi, A. W., & Kurniawan, M. D. (2022). Quality Control Using Statistical Quality Control (SQC) Approach On Bag Products of UD. FGH. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(2), 129–140.
- Choir, F. Al. (2018). Pelaksanaan Quality Control Produksi Untuk Mencapai Kualitas Produk Yang Meningkatkan. *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 1(4), 1 20
- Choirunnisa, F., & Taswati, N. W. (2020). Implementasi Lean Six Sigma dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat pada Bagian New Nabire Chair Kursi Rotan. *Prosiding Seminar Edusainstech FMIPA UNIMUS*.
- Desianti, N. G. N. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Processing Control (SPC) Pada Cv. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis). *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 10(2), 637–647.
- Deviyanti, I. G. A. S., & Supriadi, I. (2018). Penerapan six sigma pada pengendalian kualitas proses produksi Good Day Cappucinno. *Matrik: Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 12(2), 67–74.
- Dwi Novitasari, (2022) *Manajemen Operasional Konsep Dan Esensi*, Cetakan Pertama, STIE Widya Wiwaha, Yogyakarta
- Evans, J.R dan Lindsay, W.M. 2017. *Pengantar Six Sigma*. Jakarta: Salemba Empat
- Firmansyah and P. Yuliarty, “Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang,” *J. PASTI*, vol. 4, no. 2, p. 167, 2020, doi: 10.22441/pasti.2020.v14i2.007.
- Franchetti, M. J. (2015). *Lean Six Sigma for Engineers and Managers With Applied Case Studies*. New York: CRC Press. 42

- Gaspersz Vincent, Fontana avanti, (2011), Lean Six Sima for Manufacturing and Service Industries, Penerbit Vinchiristo Publication, Bogor.
- Gaspersz Vincent. 2015. Pedoman Implementasi Program Six Sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA dan HACCP. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Indrasari Meithiana., 2019, Pemasaran & Kepuasan Pelanggan. Cetakan Pertama. Surabaya: Unitomo Press
- Juharni, M.S., 2017. Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management) (Vol. 1). SAH MEDIA.
- J. Hasil, P. Dan, K. Ilmiah, N. Nurhayani, S. R. Putri, and A. Darmawan, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Outsole Sepatu Casual menggunakan Metode Six Sigma DMAIC dan Kaizen 6S," Jurnal Teknik Industri, vol. 9, no. 1, p. 2023.
- Kusumawati, dan Lailatul Fitriyeni. Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. Volume 1 Nomor 1, 05 Mei 2017
- Kotler, & Keller. (2016). Manajemen Pemasaran. Edisi 12 Jilid 1 & 2. Jakarta: Indeks.
- Latief, Yusuf dan Retyaning Puji Utami. 2009. Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi. Dalam jurnal Makara, Teknologi, Volume 13, No. 2. Hal 67-72 Depok: Universitas Indonesia.
- Mahardhika, S. E., & Al-Faritsy, A. Z. (2023). Meminimalisir Produk Cacat Pada Produksi Batik Cap Menggunakan Penerapan Metode Six Sigma Dan Kaizen. Jurnal Teknik Industri Vol. 9, No. 2, 464-4471.
- Malik, Reza, Harsono, Ambar dan Fitria, Lisye, 2 4, "Usulan Perbaikan Kualitas Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma Di CV Canera Mulya Lestari Cibaduyut", Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No. 4, Vol. 02, ISSN; 2338-5081
- Nailah, N., Harsono, A., & LIANSARI, G. P. (2014). Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Reka Integra, 2(2).
- Nauval M., Ahman, Deny A., Efta D., Priyanna Optimalisasi Pengendalian Produksi Karton Box Dengan Six Sigma Dan Fmea (Studi Kasus: Pt. Sinar Garuda Makmurindo). Justo (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri), 5(2), 161–168.
- Nisa, A. N. C., Gunaningrat, R., & Hastuti, I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma: (Studi Kasus PT Andalan Mandiri Busana). Jurnal Rimba: Riset Ilmu manajemen Bisnis dan Akuntansi, 1(3), 70-83.
- Neyestani B. (2017, February). "Principles and Contributions of Total Quality Mangement TQM) Gurus on Business Quality Improvement." <https://doi.org/10.5281/zenodo.34542843>
- Nurhayani, N., Putri, S. R., & Darmawan, A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Outsole Sepatu Casual Menggunakan Metode Six Sigma Dmaic Dan Kaizen 6s. Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri, 9(1), 248- 258.

- Novitasari, Dwi (2022) Manajemen Operasi Konsep Dan Esensi. Stie Widya Wiwaha, Yogyakarta. Isbn 978-623-99100-2-0
- Prihatiningrum et al., 2020. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada. 9(2).
- Parwati, C. I., Susetyo, J., Alamsyah, A., Jurusan,), & Industri, T. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Sebagai Upaya Pengurangan Produk Cacat Dengan Pendekatan Six Sigma, Poka-Yoke Dan Kaizen. Gaung Informatika, 12(2), 2086–4221.
- Putri, D. R., & Handayani, W. (2019). Zero Defect Pada Produksi Kantong Kraft Melalui Metode Poka Yoke Di Pt. Industri Kemasan Semen Gresik. Jurnal Mebis, 4(1), 44 58.
- Reza. M., Harsono, A., & Fitria, L. (2014). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma Di Cv Canera Mulya Lestari Cibaduyut. Reka Integra, 2(4).
- Sirine dkk, 2017. Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo), terbitan Jurnal AJIE, Vol. 02, No. 03, September 2017
- Sugiharto, “Six Sigma Perangkat Manajerial”, Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan, Vol. 6, No. 1 (Mare 2004, 2004). (Diakses pada tanggal 20 Januari 2015).
- Supriyadi, E. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Statistical Process Control. Banten: Pascal Books.
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 8(2), 161-170.
- Syarifuddin, & Hidayatullah, H. (2018). Analisis Pengendalian 56 Jumlah Produk Cacat Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Menggunakan Metode Poka Yoke di PT Ima Montaz Sejahtera. Industrial Engineering Journal, 7(2), 25–31. <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/341>
- Tjiptono, Fandy dan Gregorius Chandra. 2016. Service, Quality & Satisfaction. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Trisnawati, & Reza. (2021). Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada (Warung Nasi KUD) Cikaranf Barat. Jurnal Administrasi Bisnis, 524-544.
- Vincent, A., Pocius, D., & Huang, Y. (2021). Six Sigma performance of quality indicators in total testing process of point-of-care glucose measurement: A two-year review. Practical Laboratory Medicine, 25, e00215.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). Pengendalian Kualitas. Soepindo Media Pustaka.
- Widodo, H. T. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk pada UMKM Limun Miki Mas Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). Semarang: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung.
- Wijaya Toni., 2018, Manajemen Kualitas Jasa. Cetakan Pertama. Jakarta: Indeks