

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume, 6*. <https://doi.org/10.24853/jisi.6.1.11-17>
- Alkatiri, H. A., Adiarto, H., & Novirani, D. (2018). Implementasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt. Ssp .
- Amerta Ivanda, M., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore Pt. Bakti Putra Nusantara.
- Ariani, Dorothea Wahyu. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ayu Lestari, F., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda Dmaic. 5(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ecodemica>
- Basjir, M., & Arief Tri Hariyono, Dan. (2020). Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan Six Sigma Dan New Seventools Sebagai Upaya Perbaikan Produk. *Journal Of Research And Technology, Vi*, 297–311.
- Biji Kopi Badan Standardisasi Nasional. (2008).
- Bisnis, J. A., Tenny, B., Tamengkel, L. F., Program, D. D. S. M., Bisnis, A., & Administrasi, J. I. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Eksport Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt. Nichindo Manado Suisan* (Vol. 6, Issue 4).
- Dasmasele, V. M., Morasa, J., & Rondonuwu, S. (2020). Penerapan Total Quality Management Terhadap Produk Cacat Pada Pt. Sinar Pure Foods International Di Bitung. *Indonesia Accounting Journal, 2*(2), 97. <https://doi.org/10.32400/iaj.27796>
- Evawati. (2012). Kualitas Produk Dan Citra Merek (Brand Image) Mc Donald: Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Konsumen. *Ilmu Ekonomi Dan Sosial, 1*(2), 184–191.
- Gaspersz, V. (2005). Total Quality Management. Pt Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hakim, A., Badru, M., La, S., & Mashiro, T. (2019). *Badru/Pengaruh Biaya Pengendalian Kualitas Produk Terhadap Produk*. 75–84.
- Harahap, B., Parinduri, L., Ama, A., & Fitria, L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : Pt. Growth Sumatra Industry). In Cetak) Buletin Utama Teknik (Vol. 13, Issue 3). Online.
- Ilham, M. N. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Processing Control (Spc) Pada Pt. Bosowa Media Grafika (Tribun Timur). Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar

- Irwanto, A., Arifin, D., & Arifin, M. M. (2020). *Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma Pada Pt.*
- Jurnal, H., Musa, N. A., & Suseno, D. (2022). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Ikan Dengan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk.*
- Juwito, O. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Dengan Metode Six Sigma Di Umkm Makmur Santosa. In *Jci Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 1, Issue 12). [Http://Bajangjournal.Com/Index.Php/Jci](http://Bajangjournal.Com/Index.Php/Jci)
- Mayanda, A., & Marikena, N. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Pada Umkm Duta Logam Perkasa Menggunakan Metode Six Sigma Product Quality Control At Umkm Duta Logam Perkasa Using The Six Sigma Method. *Maret*, 1(1), 105–117. <https://doi.org/10.22303/upu.1.1.2021.01-10>
- Nur Laili, H. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen Di Pt. Karya Mitra Budi Sentosa.*
- Pande, Peter S. Robert P, Newman, Roland R, Cavanagh. (2002), *The Six Sigma Way : Bagaimana Ge, Motorola Dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka.* Andi. Yogyakarta.
- 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. In *Gaung Informatika* (Vol. 12, Issue 2).
- Pete & Holpp. (2002). *What Is Six Sigma.* Yogyakarta : Andi
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box Di Pt Xyz Dengan Metode Dmaic Dan Fmea. *Jurnal Optimasi Teknik Industri.*
- Ramadhan, M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma Dan Kaizen. *Matrik : Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi*, Xxii(1), 2621–8933. <https://doi.org/10.350587/matrik>
- Ramadhany, S. W., & Sumantika, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Housing Pada Pt Epson Batam. *Jurnal Comasie.*
- Raya, D., Yunan, A., & Rosihan, R. I. (2020). Analisis Upaya Menurunkan Cacat Produk Crank Case Lh Pada Proses Die Casting Dengan Metode Pdca Dan Fmea Di Pt. Suzuki Indo Mobil/Motor. In *Journal Of Industrial And Engineering Sistem* (Vol. 1, Issue 1).
- Rumampuk, N. I., Yuliawati, E., Industri, J. T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2019). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Kastok Plastik Menggunakan Metode Six Sigma Dan Pendekatan Kaizen.
- Sinambela, Y., Rommel Sinaga, & Timbul Simbolon. (2023). Pengendalian Kualitas Hasil Produksi Cetak Buku Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 7(1), 99–108. <https://doi.org/10.31289/jime.v7i1.9449>

- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada Pt Diras Concept Sukoharjo). In *Ajie-Asian Journal Of Innovation And Entrepreneurship* (Vol. 02, Issue 03). [Http://Www.Dirasfurniture.Com](http://www.dirasfurniture.com)
- Suseno, H., Nandaroose, H., Prasetyaning, R., Nur, G., Chalid, H., Muhammad, A., Badan, I., & Nasional, S. (2020). *Panduan Penerapan Dan Sertifikasi Sni Produk Kopi Bubuk*.
- Tambunan, D. G., Sumartono, B., & Moektiwibowo, D. H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di Pt Srg.
- Utami, S. F., Muhamad Faiz Almatsir, Ismi Mashabai, & Nurul Hudaningsih. (2023). The Analysis Of Arabica Coffee Quality In Matano Coffee Using The Six Sigma Dmaic Method. *Jenius : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(2), 212–226. [Https://Doi.Org/10.37373/Jenius.V4i2.570](https://doi.org/10.37373/Jenius.V4i2.570)
- Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Benang Carded Untuk Mengurangi Cacat Dengan Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea). In *Jurnal Intent* (Vol. 3, Issue 2).