

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Eikman, M. H. (2024). Kemajuan Industri Otomotif Korea Selatan Peran Pemerintah Dan Jepang Dalam Membangun Dan Meningkatkan Daya Saing Serta Kapabilitas Industri:(Studi Kasus Upgrading Hyundai Motor Company). *Ilmu Hubungan Internasional*.  
<https://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/penelitian/detail/118485>
- Andika Dian Saputra. (2023). *No Title*.  
<https://Repository.Mercubuana.Ac.Id/53812/>
- Anindita Rahmalia Putri, Sukri Razaq, R. F. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X Pada PT XYZ Menggunakan Metode DMAIC. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 08, 02. <https://Jurnal.Um-Palembang.Ac.Id/Integrasi/Article/View/6513>
- Baldah, N. (2020). Analisis Tingkat Kecacatan Dengan Metode Six Sigma Pada Line Tgsw. *Ekomabis: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(01).  
<https://Doi.Org/10.37366/Ekomabis.V1i01.4>
- Bennett, M. A., Mcdermott, R., & Beauregard, M. (2017). The Basics Of FMEA. In *Book The Basics Of FMEA* (2nd Ed.). Productivity Press.  
<https://Doi.Org/10.1201/B16656>
- Bonar Harahap, Luthfi Parinduri, A. A. L. F. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13, 3.  
File:///C:/Users/Dabra/Documents/Pelita Bangsa/Smt 7/Seminar Bisnis/Reference/Harmando.Pdf
- Dede Rukmayadi, S. S. (2015). Pendekatan Metode Six Sigma (Dmaic) Untuk Peningkatan Kualitas Produk Boncabe Di Cv Kobe & Lina Food. *Jiems Journal Of Industrial Engineering & Management Systems*, 08, 1.
- Egar Naufal Ari Satya. (2021). Perbaikan Kualitas Produk Batu Bata Merah Dengan Metode Six Sigma-Dmaic (Studi Kasus Cv. Ghatan Fatahillah Karawang). *Unistek*, 08(1). <https://Doi.Org/https://Doi.Org/10.33592/Unistek.V8i1.1073>
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn Pt . Mi Menggunakan Six Sigma. *Journal Industrial Services*, 3(Vol. 3 No. 1a Oktober 2017), 32–38.
- Garvin A., D. (1987). *Competing On The Eight Dimensions Of Quality*.  
<https://Hbr.Org/1987/11/Competing-On-The-Eight-Dimensions-Of-Quality>

- Gilang Adi Nugraha, Sukanta, Dan U. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Pada Part ARB Menggunakan Lean Six Sigma Dengan Konsep DMAIC. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8.
- Harahap B, Parinduri L, F. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13, 3.
- Harmando. (2013). Pendekatan Six Sigma Untuk Menganalisis Kualitas Produk (Studi Kasus PT Media Nusantara Press). *Universitas Bina Darma*.
- Haryanto, E., & Ichtianto, B. P. (2020). Analisa Penurunan Cacat (Defect) Cat Bintik Debu Dengan Metodologi Six Sigma Pada Proses Painting Produk Fuel Tank Di Pt. Sso Tangerang. *Jurnal PASTI*, 13(3). <https://doi.org/10.22441/Pasti.2019.V13i3.009>
- Huda, M. (2020). Analisis Perbaikan Kualitas Injection Part Dengan Pendekatan Lean Six Sigma. *Ekomabis: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(01). <https://doi.org/10.37366/ekomabis.V1i01.7>
- Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma-Dmaic Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana Pada Ukm Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 7(1), 13–26. <https://doi.org/10.24054/soulmath.v7i1.13-26>
- Joko Susetyo. (2011). Aplikasi Six Sigma Dmaic Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk. *Institut Sains & Teknologi Akprind*. [Emanticscholar.Org/Paper/Aplikasi-Six-Sigma-Dmaic-Dan-Kaizen-Sebagai-Metode-Susetyo-Winarni/700358535ab0bbd0f0332bb0db9530d4eaa9e19a](https://emanticscholar.org/paper/Aplikasi-Six-Sigma-Dmaic-Dan-Kaizen-Sebagai-Metode-Susetyo-Winarni/700358535ab0bbd0f0332bb0db9530d4eaa9e19a)
- Juran. (2008). *Juran's Quality Control Handbook* (Fourth). <https://archive.org/details/Juransqualitycon00jmju/page/N5/Mode/2up>
- Kurniawan, D. (2019). Penurunan Produk Cacat Dengan Metode Six Sigma Dan Continuous Improvement Di PT. Cakra Guna Cipta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 5(1). <https://doi.org/10.36040/jtmi.V5i1.253>
- Nurlaili, N., Hernadewita, H., & Hendra, H. (2022). Analisis Penyebab Cacat Pada Produksi Skun Dengan Barrel Plating. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 12(2). <https://doi.org/10.36040/industri.V12i2.4418>

- Pambudi, M. K. Dan T. (2016). Implementasi Lean Six Sigma Dalam Peningkatan Kualitas Dengan Mengurangi Produk Cacat Ng Drop Di Mesin Final Test Produk HI 4.8 Di Pt. Ssi. *Jurnal Pasti*, 8, 14–29. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/182844-Id-Implementasi-Lean-Six-Sigma-Dalam-Pening.Pdf>
- Philip B. Crosby-Completeness\_ Quality For The 21st Century-A Dutton Book (1992).* (1992). Penguin Books.
- Rinjani, I. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma Dengan Konsep DMAIC. *UNISTEK*, 08, 1. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i1.878>
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma Dengan Konsep DMAIC. *UNISTEK*, 8(1). <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i1.878>
- Saidatuningtyas, I., & Rizal, M. A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Konstruksi Baja Untuk Jembatan Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Di Pabrik Fabrikasi Baja. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 21(2). <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i2.110>
- Setiowati, R. (2018). Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan Pada Proses Produksi Twin-Sphere Rubber Joint With Floating Flanges Twinflex Di Pt Tozen Indonesia. *Elpeduaem*, 4(3), 27–35. <https://doi.org/10.32492/lppm.v4i3.635>
- Sinaga, Z., Solihin, S., Kawi, R. O., & Hermawan, R. C. (2022). Analisis Kualitas Produk Pada Proses Instalasi Model Fortuner Dengan Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 8(1). <https://doi.org/10.35308/jmkn.v8i1.5304>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 2020. <https://www.scribd.com/document/699523859/Metode-Penelitian-Kuantitatif-Kualitatif-Dan-R-D-Sugiyono-2020>
- Tannady Hendy. (2015). *Pengendalian Kualitas* (Graha Ilmu (Ed.); 1st Ed.). Graha Ilmu. <https://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-602-262-477-6-1499.pdf>
- Vincent Gaspersz. (2002). SIX SIGMA. In *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Gramedia. <https://www.vincentgaspersz.com/wp-content/uploads/2020/02/BUKU-SIXSIGMA-2002-VG-1.Pdf>

Widi Wardhana, Ambar Harsono, G. P. L. (2015). Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah Pada Perusahaan Pt. Pondok Tekstil Kreasindo. *Reka Integra, Jurnal Online Teknik Industri Itenas, Bandung*, 3, 1. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/655>