

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. (2019). Integrating DMAIC approach of Lean Six Sigma and theory of constraints toward quality improvement in healthcare. *Reviews on Environmental Health*, 34(4), 427–434.
- Amdani, & Trisnawati, N. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Konveksi Dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control Pada Cv. Fitria. *Jurnal Ikra-ITH Ekonomika*, 4(1), 10–18.
- Chandra, K. (2021). *Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Produk “Chatime” di Kelapa Gading/Kartika Chandra/29160360/Pembimbing: Dergibson Siagian.*
- Hijrah, M. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Inventaris Menggunakan Metode Fishbone.* 7(2), 95–102.
- Industry, S., Setiawannie, Y., Studi, P., Industri, T., Kualitas, P., & Sigma, S. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Besi Baja Dengan Metode Six Sigma DMAIC dan Kaizen di PT . Growth Sumatra Industry.* 2(1), 54–66.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing, 17h Edition.* Prentice Hall, Inc. A Pearson Education Company, Upper Saddle River, New Jersey.
- Muhamad Ali Pahmi, H. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i1.20>
- Nitra Elisabeth Zalukhu. (2020). *Analisis kecacatan dan usulan perbaikan kualitas produk baut dengan metode dmaic six sigma pada pt. sedar anugerah mandiri tugas sarjana.*
- Prihastono, E., & Amirudin, H. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing di PT. Bina Busana Internusa III Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik.*
- Rusdiyantoro & Yunia Dwie Cahyanie. (2019). *REDUCING THE NUMBER OF PACKAGING IN THE CODING PROCESS AT PACKAGING UNIT USING THE SIX SIGMA METHOD.* TIBUANA
- Suci, Y. F., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal Eksponensial*, 8(1), 27–36.
- Suhartini, & Ramadhan, M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri-Produksi*, XXII(1), 55–64. <https://doi.org/10.350587/Matrik>

- Suprianto, E., Teknik, P. S., Pembekalan, M., Teknik, F., & Bandung, U. N. (2016). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT BANTU STATISTIK (SEVEN TOOLS) DALAM UPAYA MENEKAN TINGKAT*. 6(2), 10–18.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi*, 8(8), 65–74.