

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industr*, 6(1), 11-17.
- Alkatiri, H. A., Adianto, H., & Novirani, D. (2015). Implementasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma pada PT. SSP. *Reka Integra*, 3(3), 149-152.
- Andiwibowo, R. R., Susetyo, J., & Wisnubroto, P. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat. *Rekavasi*, 6(2), 100-110.
- Fithri, P., & Chairunnisa. (2019). Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah Pt Unitec, Tbk. *J@ti UNDIP*, 14(1), 44-46.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211-212.
- Karenza, G. M., AdiantoH, & Liansari, G. P. (2016). Pengurangan Jumlah Produk Cacat Kue Kering Nastar Keju Di PT. Bonli Cipta Sejahtera Menggunakan Metode Six Sigma. *Reka Integra*, 4(2), 16-17.
- Krisnaningsih, E., & Hadi, F. (2020). Strategi Mengurangi Produk Cacat pada Pengecatan Boiler Steel Structure dengan Metode Six Sigma Di PT. Cigading Habeam Center. *Jurnal InTent*, 3(1), 12-14.
- Kristanto, M. R., & Abduh, M. (2017). Penerapan Metode DMAIC Dalam Menurunkan Defect Canvas pada Mesin Toping Callender Di PT XYZ. *Jurnal Inovisi*, 13(2), 63-65.
- Prihastono, E., & Amirudin, H. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing Di PT Bina Busana Internusa III Semarang. 4.

- 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), 19-20.
- Satya, E. N., Wahyudin, Nugraha, B., & Ramadan, R. (2021). Perbaikan Kualitas Produk Batu Bata Merah Dengan Metode Six Sigma-DMAIC (Studi Kasus CV. Ghatan Fatahillah Karawang). *UNISTEK*, 8(1), 7.
- Sihombing, M. I., & Sumartini. (2017). Pengaruh Pengendalian Kualitas Bahan Baku dan Pengendalian Kualitas Proses Produksi terhadap Kuantitas Produk Cacat dan Dampaknya pada Biaya Kualitas (Cost of Quality). *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis*, 8(2), 35.
- Suwandi, A., & Mabruiriali. (2020). Minimasi Defect Ban Sepeda Motor Dengan Metode Six Sigma Di PT. XYZ. *Forum Ilmiah, Digilib Esa Unggul*, 17(1), 63-65.
- Tambunan, D. G., Sumartono, B., & Moektiwibowo, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 58-60.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo.
- Widyarto, W. O., Firdaus, A., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH*, 5(1), 17-22.