

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sirine, H., dan Kurniawati, E. P. “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo),” *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(03), 254-290. 2017.
- [2] Fauziah, A., Harsono, A., dan Liansari, G. P. “Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu pada Perusahaan Pengrajin Tahu Boga Rasa,” *Reka Integra*, 2(4). 2014.
- [3] Alkatiri, H. A., Adianto, H., dan Novirani, D. “Implementasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt. Ssp,” *Reka Integra*, 3(3). 2015
- [4] Herawati, H., dan Mulyani, D. “Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo,” *UNEJ e-Proceeding*, 463-482. 2016
- [5] Didiharyono, D., Marsal, M., dan Bakhtiar, B. “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo,” *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163-176. 2018
- [6] Maharani, B. T. “Pengenalan Kualitas Produk Kemeja Untuk Meminimasi Defect Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada CV. Dakota Rumah Konveksi Yogyakarta),” 2018.
- [7] Nurdyanto, R. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Handuk Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan (Studi Kasus Pada Aditex Bangun Cipta Desa Janti, Polanharjo, Klaten),” *Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia*. 2019.
- [8] Wardhana, W., Harsono, A., dan Liansari, G. P. “Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah Pada Perusahaan PT. Pondok Tekstil Kreasindo,” *Reka Integra*, 3(1). 2015.
- [9] Sya’roni, M., dan Suliantoro, H. “Analisis Pengurangan Defect Produksi dengan Menggunakan Metode Six Sigma pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron (Studi Kasus pada PT. Hartono Istana Teknologi Kudus),” *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4). 2019.

- [10] Heriyanto, M. A. P. “Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma DMAIC Di Perusahaan Keramik,” *Jenius: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(1), 47-57. 2020.
- [11] Nurdyanto, R. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Handuk Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan (Studi Kasus Pada Aditex Bangun Cipta Desa Janti, Polanharjo, Klaten),” Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia. 2019.
- [12] Anthony, M. B. “Analisis penyebab kerusakan hot rooler table dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA),” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 1-8. 2018.
- [13] Husaini, R. “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Tutup Botol Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT. XYZ ),” 2020.
- [14] Putra, A. A. “Penggunaan Metode Six Sigma Sebagai Langkah Penanganan Defect Unit di PT.XYZ,” Doctoral dissertation, Universitas Katolik Darma Cendika. 2019.
- [15] Somadi, S. “Evaluasi Keterlambatan Pengiriman Barang dengan Menggunakan Metode Six Sigma,” *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(2), 81-93.