

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 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. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol 03(3), 148–159.
- Assauri, Sofjan., (2018). *Manajemen Operasi dan Produksi*. FEUI : Jakarta.
- Didiharyono, Marsal, & Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six- Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia , Kota Palopo Quality Control Analysis of Production with Six-Sigma Method in. *Jurnal Sainsmat*, VII(2), 163–176. <https://ojs.unm.ac.id/sainsmat/article/download/7370/4275>
- Ekoanindiyo, F. (2015). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8(1).
- Ghea Manda Karenza, Hari Adianto, G. P. L. (2016). Pengurangan Jumlah Produk Cacat Kue Kering Nastar Keju Di Pt. Bonli Cipta Sejahtera Menggunakan Metode Six Sigma, 4(2), 14–23.
- Hadijah, A., Arfan, T., & Zarefar, A. (2019). Pengaruh Biaya kualitas terhadap Produk Cacat Pada PT . Riau Andalan Pulp and Paper. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 12(2), 57–66.
- Haristuti, L. P. H. (2015). Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi Produk Cacat. *Seminar Nasional IENACO*, 1, 268–275.
- Khoirunnisa, Amanda Ayu. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimalisir Cacat Produk Menggunakan Metode Six Sigma Di Perusahaan Percetakan Dan Sablon UD. Raja Advertising Kabupaten Ponorogo). *Unmuh Ponorogo*.
- Kusuma Dewi, S. (2012). Minimasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 43. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol13.no1.43-50>
- Kusumawati, Aulia & Fitriyeni, Lailatul. Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri Vil 1 No 1 Juli 2017*, 43-48.

- Muhaemin, A., Manajemen, J., Ekonomi, F., Bisnis, D. A. N., & Hasanuddin, U. (2012). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode six sigma pada harian tribun timur.
- Purnomo, H. (2018). Analisis Pengendalian Produk Cacat dengan Metode Four Quality Control (4QC) Tools. *Akademika*, 16(1), 75–81.
- Redzky, Mohamad. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Di PT. Ometraco Arya Samanta Menggunakan Metode Six Sigma. *JMT*. Volume 05 Nomor 01, 89-100.
- Safrizal, S. (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan Unsam*, 5(2), 615–626.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(3), 254–290.
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta: Yogyakarta.
- Taj'rina, F. A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalisasi Produk Cacat Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi. Unmuh Ponorogo.
- Tannady, Hendy. (2015). *PENGENDALIAN KUALITAS*. GRAHA ILMU.
- Wisnubroto, P. (2015). Dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknik Industri IST Akprind*, 8(1), 65–74.
- Yamit, Zulian. (2011). *Manajemen Operasi & Produksi (Edisi Pertama)*. Yogyakarta : Ekonisia.