

## DAFTAR PUSTAKA

- Derajat, M. A. (2011). Usulan Mengurangi Jumlah Cacat Tutup Kaleng 301 *Easy Open End Line Waxing* Menggunakan Metode *Six Sigma* Di Pt Cuc. In *Jakarta Jurnal Inovisi<sup>TM</sup>* (Vol. 7, Issue 2).
- Miftah Siraj, D., & Suhendar, E. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Taguchi dan FMEA di PT Raharjo Perkasa Multikarya. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(12), 1635–1664. <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i12.750>
- Minarni, E., & Nurhadi, A. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Pasar Tradisional Besuki Tulungagung. *Jurnal Benefit*, 3(1), 45–58. <http://jurnal-unita.org/index.php/benefit/article/view/90>
- Munawaroh, M., Rimiyati, H., Hindasah, L., & Program Strata, U. (2016). *Perencanaan Bisnis*.
- Nabilah, D. P., & Vikaliana, R. (2022). Analisis Perencanaan Kualitas Terhadap Kualitas Pelayanan Logistik di Perusahaan 3PL. <https://doi.org/10.47065/arbitrase.v3i2.510>
- Pyzdek, T. (2002). *The Six Sigma handbook*. Jakarta: PT. Salemba Emban Patria.
- Raditya P.U. (n.d.). Pengaruh Pengendalian Kualitas Terhadap Tingkat Kualitas Produk Sepatu Tomkins.
- Roy Putra. (2016). Analisis Pengendalian Proses Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus Pada Koncoveksi).
- Saepudin, U., & Derajat Amperajaya, M. (2019). Upaya Mengurangi Jumlah Reject Pada Proses Pada Proses Produksi *Carton Sheet* Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Di PT. Kati Kartika Murni (Vol. 15).
- Taufik, A. M. R. R. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Six Sigma* Pada Panjers *Jersey*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/issue/view/25>
- Gaspersz, V. (2002). Pedoman implementasi program *Six Sigma* terintegrasi dengan ISO 9001: 2000 MBNQ dan HCCP. PT. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama