

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Syukron dan Muhammad Kholil. (2013). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri, Sofjan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ghiyats, Faris. (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi*, 8(2), 69–83.
- Hana Catur Wahyuni, dkk. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nabila, K. (2020). *Menggunakan Metode Six Sigma dan Perbaikan dengan Kaizen (Studi Kasus PT. XYZ)*. 01(01), 116–127.
- Ramayanti, G., & Roberto, A. C. (2017). *Analisis Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma*. 4–6.
- Roby Rio Andiwibowo, dkk. (2018). *Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statiscal Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat*. 6(2).
- Setiawan, dkk. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Six Sigma dan Failre Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada PT. Papertech Indonesia Uni II Magelang*. 9(1).
- Susetyo, Joko (2011). *Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk*. 4(1), 78–87.
- Sya'roni, M., & Suliantoro, H. (2017). *Analisis Pengurangan Defect Produksi dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron (Studi Kasus Pada PT. Hartono Istana Teknologi Kudus)*. *Jurnal Teknik Indutri*, 1–9.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, dkk. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kertas dengan Menggunakan Metode Sx Sigma, FTA, dan FMEA untuk Usulan Perbaikan Kualitas Produksi*. 53–65.