

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S. K. (2012). Minimasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma. *Jurnal Teknik Industri*, 13, 43-50.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing And Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Ida, W. B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Pada Lensa Tipe-x Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *Ejournal Unistek*.
- Putri, N. T. (2019). *Manajemen Kualitas Terpadu (Konsep, Alat & Teknik, Aplikasi)*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Prof.Dr. Agustinus Purna Irawan, I. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rahmalia, N. (2022). *Six Sigma: Pengertian, Prinsip, Metode, dan Tekniknya*. Retrieved from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/six-sigma/>
- Roby, J. &. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat. *Jurnal Rekavasi*.
- Widiyanto, M. S. (2019). *Implementasi Metode Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalisir Produk Cacat Pada Kaca Laminated*. Pasuruan.
- Widhy, A. D. (2013). Penerapan Metode Six Sigma dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendali Kualitas. *Jurnal Itats*.