

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ade. Wawancara (2022). "Wawancara Proses Produksi *Sealant Cartridge*". Tangerang
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pt.Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 135.
- Ariani, D. W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas*. Yogyakarta: Andi.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahraagaan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Dharsono, W. W. (2017). Penerapan Quality Control Circle Pada Proses Produksi Wafer Guna Mengurangi Cacat Produksi (Studi Kasus di PT XYZ Jakarta). *JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, Volume 2, No 1 32.
- Juliandi, A., Irfan, & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Medan: UMSU PRESS.
- Newbold, P., Carson, W. L., & Thorne, B. M. (2013). *Statistics for Business and Economics*. England: British Library.
- Paiman. (2019). *Teknik Analisis Korelasi dan Regresi Ilmu-Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: UPY Press.
- Permono, L., A, S. L., & Septiari, R. (2022). Penerapan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol 5 No.1 59-61.
- Sinulingga, S. (2008). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2005). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

Yamin, S., & Kurniawan, H. (2009). *SPSS Complete : Teknik Analisis Statistik Terlengkap Dengan Software SPSS*. Jakarta: Salemba Empat.