

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, D. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering*, 2.
- Bonar Harahap, Lutfi Parinduri, A. A. L. F. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Study Kasus: PT. Growth Sumatra Industry. *Teknik Industri USU*.
- Bustami, B., N. (2007). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Crosby, P. B. (1979). *Quality is Free*. New York: Mc-Graw Hill.
- Cv, D. I., Baja, S., & Subasa, P. (n.d.). *ANALISIS PRODUK CACAT BRAKE WHEEL (PT . PANASONIC) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEVENTOOLS*. 63–72.
- Gazpersz, G. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO, 9001:2000, MBNQA, Dan HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Alam.
- Gazperz, G. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hana Catur Wahyuni, et al. (2018). *Pengendalian Kualitas. Aplikasi pada Industri Jasa dan Manufaktur dengan Lean, Six Sigma dan Servqual*. Penerbit: Graha Ilmu.
- Heizer, Jay & Render, B. (2013). *Operation Management. Edisi 11*. Jakarta, Salemba Empat.
- Juran, J. (1993). *Quality Planning ang Analysis. Third Edition*. New York: McGraw Hill.
- Kartika, H. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cpe Film Dengan Metode statistical Process Control Pada Pt. Msi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1, 1.
- Kholmi, M., dan Y. (2009). *Akuntansi Biaya Malang: UMM Press*.
- Setiawan, I., & S. (2020). Defect Reduction Of Roof Panel Part In The Export Delivery Process Using The DMAIC Method: A Case Study. *Sistem Dan*

Manajemen Industri, 4(2), 108–116.

Sinaga, R. (2017). *The Quality Of Brick Product In Brick Production Process Using Six Sigma Method At A Brick Factory In Deli Serdang Regency*.

Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

Suyadi, P. (2007). *Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu. Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wulandari, S. . A. (2012). Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Nutrifood Indonesia Dalam Upaya Menggunakan Statistical Process Control (SPC), *Ekonomius. STIE Dewantara*, 05, 37.

Yamit, Z. (2013). *Manajemen Kualitas Produk Dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonisia.