

## Daftar Pustaka

- Abiromo, Arief. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Tandan Buah Segar dan Crude Palm Oil Menggunakan Statistical Process Control di PT X*. Universitas Gadjah Mada.
- Assauri, Sofjan. (2008). *Manajemen Operasi Dan Produksi*. Lembaga Penerbit FE UI, Jakarta.
- Baridwan, Zaki. (2010). *Intermediate Accounting*. Edisi Ketujuh. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Besterfield, Dale H. (1994). *Quality Control, 4<sup>th</sup> Edition*. Prentice-Hall, New Jersey.
- Cooper, D.R., & Schinder, P.S. (2014). *Business Research Methods*. McGraw-Hill, New York.
- Dewi, I.D Noviasari. (2009). *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Statistical Quality Control pada Komponen Sepeda Motor di PT Yamaha Motor Parts Manufacturing Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Evan, R, J., & M. Lindsay, W. (2007). *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement (Pengantar Six Sigma)*. Salemba Empat, Jakarta.
- Fengchuan Wang, Peiming Zheng, JiulanDai, HuiWang, Renqing Wang. (2019). *Fault tree analysis of the causes of urban smog events associated with vehicle exhaust emissions: A case study in Jinan, China*. Science of The Total Environment 668 (2019) 245-253.
- Gasperz, Vincent. (2002). *Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hatani, La. (2008). *Manajemen Pengendalian Mutu Produksi Roti Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC)*. Jurnal Manajemen FE UNHALU
- Heizer, Jay., Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management Sustainability and Suply Chain Management, 12<sup>th</sup> Edition*. Person, United Kingdom.
- Kamaroes, Abdul. (2007). *Analisis Manajemen Pengendalian Kualitas Produk di Perusahaan Genteng Mas Sokka*. Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, Haris. & Suhartini. (2018). *Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis dengan Menggunakan Metode QFD*. Institut Teknologi Adhi

Tama Surabaya, Surabaya.

Montgomery, Douglas C. (2009). *Pengantar: Pengendalian Kualitas Statistik*. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indah, Bogor.

Prawirosentono, Suyadi. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Total Quality Management Abad 21 Studi Kasus & Analisis "Kiat Membangun Bisnis Kompetitif"*. PT Bumi Aksara, Jakarta.

Priyanta, Dwi. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.

Purba. (2008). *Penggunaan Fishbone Diagram untuk Menemukan Akar Penyebab Masalah secara User Friendly*. International Journal of Computational Intellegence and Application. Vol.11, No. (4). 1-6.

Richard B. Chase, Nicholas J. Aquilano and F. Robert Jacobs. (2004). *Operation Management for Competitive Advantages*. McGraw-Hill, New York.

Sarina Abdul Halim Lim, Jiju Antony, Zhen He, Norin Arshed. (2017). *Critical observations on the statistical process control implementation in the UK food industry: A survey*. International Journal of Quality & Reliability Management. Vol. 34 Issue: 5, pp.684-700.

Schroder, M., Schmitt, S., & Schmitt, r. (2015). *Design and Implementation of Quality Control Loops Strategies to Reach Stable Business Processes*. *The TQM Journal*. 27 (3), 249-302.

Schroeder, R.G. (2007). *Manajemen Operasi*, Jilid 2 Edisi 3. Erlangga, Jakarta.

Sebastianelli, R. & Tamimi, N. (2002). *How Product Quality Dimensions Relate to Defining Quality*. *International Journal of Quality & Reliability Management*. 19 (4), 442-453

Soemahadiwidjojo, Arini T. (2014). *Mudah Menyusun SOP (Standard Operating Procedure)*. Penerbar Plus, Jakarta Pusat.

Syakir, Muhammad. (2018). *Analisis Overall Equipment Effectiveness sebagai Perbaikan Proses Pengecatan di PT Mega Andalan Kalasan*. Universitas Gadjah Mada

<http://www.garengtshirt.com> diakses pada tanggal 2 April 2019