



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, Juita. (2005). "Evaluasi Pengendalian Kualitas Total Produk Pakaian Wanita Pada Perusahaan Konveksi." *Jurnal Ventura*, Vol. 8, No. 1, April 2005.
- Bose, T. K. (2012). Application of Fishbone Analysis for Evaluating Supply Chain and Business Process- A Case Study on The ST James Hospital. *International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC)*, Vol. 3, No. 2, p.17-24.
- BPS. Pertumbuhan Produksi Industri Pengolahan atau Manufaktur Besar dan Sedang. Website : www.bps.go.id. Diakses pada : 24 Pebruari 2018.
- Databoks.katadata.co.id. 15 Negara berkembang Asia dengan pertumbuhan ekonomi tertinggi. Website : www.databoks.katadata.co.id. Diakses pada : 24 Pebruari 2018.
- Evans, J. R., dan D. A. Collier. (2007). *Operations Management: An Intergrated Goods and Service Approach*. USA: Thomson South.
- Gaspersz, Vincent. (2008). *Total Quality Management*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hatani, La. (2008). "Manajemen Pengendalian Mutu Produksi Roti Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC)." Diakses 12 Maret 2010, dari [www.google.com/Jurusan Manajemen FE Unhalu](http://www.google.com/Jurusan%20Manajemen%20FE%20Unhalu).
- Heizer, Jay and Barry Render. (2017). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta : Salemba Empat.
- _____. (2011). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. (2015). *Manajemen Operasi (3th ed)*. Jakarta: Grasindo.
- Ishikawa, Kaoru. (1986). *Pedoman Pengendalian Mutu*. Jakarta :CV. Idayus.

Islam, Muhaiminul, *et.al.* (2016). Application of Fishbone Analysis for Evaluating Supply Chain and Business Process- A Case Study on KMART. *Industrial Engineering Letters*, Vol. 6, No. 7. p. 36-42.

Mehmet, T. T. (2013). Application of Six Sigma methodology to a cataract surgery unit. *International Journal of Health Care Quality Assurance*. Vol. 26, Issue. 8, pp.768-785.

Pertumbuhan Ekonomi. website:
<http://www.netizenegeri.com/2017/05/04/menguji-klaim-jokowi-soal-pertumbuhan-ekonomi/>. Di akses pada tanggal : 24 Pebruari 2018.

Rehman, Hakeem Ur, *et.al.* (2013). Implementation of Quality Improvement Tools & Techniques in Conjugation wih ISO 22000: A Case Study of Dry Roasted Cashew Nut Processing Plant. *Sci.Int (Lahore)*. Vol. 25, No. 3, p. 653-666.

Stevenson, W. J dan S. C. Choung. (2014). Manajemen Operasi (9th ed). Perspektif Asia. Jakarta : Salemba Empat.

Sugiyono. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Tsarouhas, P.H. dan D. Arampatzaki. (2010). Application of Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) of a Ceramic Tiles Manufacturing Plant. *1ST Olympus International Conference on Supply Chains, 1-2 Oktober. Katerini-Greece.*

