

## Daftar pustaka

- Adhi Mei Susanto Dan Haryono. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Statistika Pada Proses Produksi Pipa Resistansi Welded Di Pt. X. *Jurnal Sains Dan Seni Its* Vol. 5, No.2.
- Al Fakhri, Faiz. 2010. “ Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT Masscom Graphy dalam Mengendalikan Tingkat Kerusakan Menggunakan Alat Bantu Statistik”. *Skripsi Universitas Diponegoro Semarang*.
- Alisjahbana, Juita. 2005. “Evaluasi Pengendalian Kualitas Total Produk Pakaian Wanita Pada Perusahaan Konveksi.” *Jurnal Ventura*, Vol. 8, No. 1, April 2005.
- Arifianti, R. 2013. “Analisis kualitas produk sepatu Tomkins”. *Jurnal Dinamika Manajemen*. Vol. 4 (1), pp: 46-58.
- Ariani. 2002. “Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)”. Yogyakarta.
- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi*. Edisi 3. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ashok Rao and Lawrence P. Carr, *Total Quality Management: A Cross functional Perspective*, John Wiley & Sons, 1996
- Bauer, John E., Grace L. Duffy, and Russell T. Westcott. 2006. *The Quality Improvement Handbook*. Second edition. Milwaukee: ASQ Quality Press.
- Devani, Vera dan Fitri Wahyuni 2016. ”Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan *Statistical Procces Control* Di *Paper Machine 3*.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 15(2), Desember 2016.
- Estu Manggolo, Arnando. 2017. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Di CV. Yogyakarta” *Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*
- Gejdoš, P., Potkány, M. 2015. ”Application of statistical process control like a tool of quality improvement in wood processing industry. In: *Zborník z*

medzinárodnej vedeckej konferencie Quality Production Improvement – Quality Quality of material and products”. *Procedia Economics and Finance* 34 ( 2015 )

- Heizer, J dan Barry, R. 2015. *Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat
- Hatani, La. 2008. “Manajemen Pengendalian Mutu Produksi Roti Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC).” *Manajemen FE Unhalu*.
- Jenny Waller and Derek Allen, *The T.Q.M. Toolkit: A Guide to Practical Techniques for Total Quality Management*, Kogan Page, 1995.
- Karkalousos, Petros, and Angelos Evangelopoulos. "The history of statistical quality control in clinical chemistry and haematology (1950–2010)." *Int J Bio Lab Sci* 4 (2015): 1-11.
- Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI). 2016.”Industri Kreatif”. Di akses tanggal 5 Januari 2018, dari <http://www.google.com>.
- Montgomery, D.C. 2013 *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta: UGM Press, 1990.
- Neyestani B. 2017. “Seven Basic Tools of Quality Control: The Appropriate Quality Techniques for Solving Quality Problems in the Organizations.” *California Digital Library*, University of California
- Prasetyo, Fajar T. 2014. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cat Envitex dengan Menggunakan Metode P-Chart dan Fishbone pada PT. Indaco Coatings Industry Karanganyar.” *Jurnal Sosioekotekno*. Vol. 2, No. 1, pp. 1-12.
- Prawirosentono, Suyadi. 2007, *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21*. 2 ed. Jakarta : Bumi Askara
- Runtuwene, Vayska Eliana, James DD Massie, and Ferdinand Tumewu. "QUALITY CONTROL ANALYSIS USING STATISTICAL QUALITY CONTROL AT PT MASSINDO SINAR PRATAMA MANADO." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 5, no. 02 (2017).

- Safrizal. 2016. Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, Vol.5, No.2, November 2016.
- Sekaran, Uma. 2011. “*Research Methods for Buisness*” edisi 1 dan 2. Jakarta. Salemba empat.
- Stephen, H. E., Shane, J & Schvaneveldt. 2011. “Using Statistical Process Control Charts to Identify the steroids Era in Major League Baseball: An Educational Exercise.” *Journal of Statistics Education*. Weber State University.