

DAFTAR PUSTAKA

Adianto,H, Mayangsari, D. F, & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isalator dengan Metode Failure Mode and Effect (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) : *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol 3, No 2 : 81 – 91

Ahyari, Agus. 1985. *Management Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta:

Assauri, S. 2009. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: FEUI

Chase, Richard, B., Aquilano, Nicholas, J. and Jacobs, F. Robert, “*Operations Management For Competitive Advantage*”. 11th edition, McGraw-Hill Irwin, Boston, 2006.

Deming, W. Edwards. 1982. *Guide to Quality Control*. Cambirdge: Massachussetts Institute Of Technology.

Dewi, Tasya dan Nining. 2015. Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control (SQC)* Produk Sepatu Untuk Meminimumkan Produk Cacat (Studi Kasus Pada CV. Valentino Shoes Kabupaten Bandung). Prosiding Manajemen ISSN:2460-6545

Ennouri, W. (2015). Risk Management Applying FMEA-STEG Case Study. *Polish Jurnal Of Management Studies*, 11(1), 56-67.

Feigenbaum, Armand V. 1991. *Total Quality Control*. Trind Editions New York: McGraw Hill Inc.

Gaspersz, Vincent. 2005. *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.

Ginting,R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta :GRAHA ILMU.

Hairiyah, N., & Riyadi, H. (2017). Analisis pengendalian mutu produk tahu menggunakan metode Statistical Quality Control (SQC) di UD Sari Bumi Pelaihari. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan Politeknik Negeri Banjarmasin “Optimasi Hasil Riset Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Untuk Mewujudkan Sinergi Perguruan Tinggi dan Masyarakat.”* Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.

Hariastuti, Ni Luh Putu. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi Produk Cacat. Seminar Nasional IENACO-2015. ISSN:2337-4349.

Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi Buku 1* Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.

Khomah, I., & Rahayu, E. S. (2015). Aplikasi peta kendali p sebagai pengendalian kualitas karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 12–24. <https://doi.org/10.18196/agr.113>

Montgomery, Douglas C.(2001). *Introduction To Statistical Quality Control*.Arizona : John Wiley & Sons, Inc.

Nasution, M. N.(2005). *Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management*, Edisi Kedua, Ghalia Indonesia, Bogor.

Ogedengbe, T. I., Apalowo R. K., Akinde A. B.: *Application of Statistical Quality Control for Investigating Process Stability and Control in an Electric Wire Industry*, International Journal of Science and Technology, Volume 5, Number 3, pp. 81-87, 2016.

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

Schroeder, Roger G. *Operations Management: Contemporary Concepts and Cases*, 3rd ed., Singapore: McGraw Hill, 2007.

Stamatis, D. H. (2015). *The ASQ Pocket Guide to Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. United States of America: American Society for Quality, Quality Press, Milwaukee.

Surono, IS, Sudiby, A, Waspodo, P. 2016. *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri*. Deepublish, Yogyakarta

Thakore, R., Dave, R., & Parsana, T. (2015). A Case Study: A Process FMEA Tool to Enhance Quality and Efficiency of Bearing Manufacturing Industry. *Scholars Journal of Engineering and Technology*, 3(4B), 413-418.