

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, Jiju. 2010. "Six Sigma vs Lean." *International Journal of Productivity and Performance Manager* 60, no. 2: 185.
- ATK. "Wisuda ATK 2016". Warta, 18 November. Diakses pada 12 Juni 2018. <http://www.atk.ac.id/wisuda-atk-2016-lebih-dari-60-lulusan-telah-bekerja-sebelum-wisuda>.
- BBKKP. "Selamat Datang di Website BBKKP." Website BBKKP. Diakses pada 12 Juni 2018. <http://www.bbkkp.go.id/konten.php>.
- BPIPI. "Tugas dan Fungsi." Website BPIPI. Diakses pada 12 Juni 2018. <http://bpipi.kemenperin.go.id/tugas-dan-fungsi>.
- _____. "Daftar Jenis Uji." Website BPIPI. Diakses pada 12 Juni 2018. <http://bpipi.kemenperin.go.id/lab/login>.
- Brodo. 2015. "Jenis Konstruksi Sepatu." Jurnal Brodo, 15 September. Diakses pada 25 Maret 2018. <http://jurnal.bro.do/jenis-konstruksi-sepatu>.
- _____. 2015. "Sepatu Kulit." Jurnal Brodo, 1 Oktober. Diakses pada 25 Maret 2018. <http://jurnal.bro.do/tag/sepatu-kulit>.
- Ellianto, Mario Sarisky Dwi, Purnomo Budi Santoso, dan Achmad As'ad Sonief. 2015. "Usulan Penerapan Lean Six Sigma, FMEA, dan Fuzzy Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Botol Sabun Cair." *Journal of Engineering and Managerial in Industrial System* 3, no. 1: 28.
- Gasperz, Vincent. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- _____. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Goffnett, Sean P. 2004. "Understanding Six Sigma: Implications for Industry dan Education." *Journal of Industrial Technology* 20, no. 4: 6.
- Gupta, Praveen. 2004. *Six Sigma Business Scorecard*. New York: McGraw Hill.
- Indrawati, Sri, dan Muhammad Ridwansyah. 2015. "Manufacturing Continous Improvement Using Lean Six Sigma: An Iron Ores Industry Case Application." *Procedia Manufacturing*, no. 4: 530.
- ISO. 1998. "ISO/TC 216 Footwear." Technical Comittees. Diakses pada 12 Juni 2018. <https://www.iso.org/committee/54972.html>.
- Koeswara, Sonny, dan Harits Rofi Ardianto. 2013. "Implementasi Six Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Sandal Di CV. Sancu Creative Indonesia." *Sinergi: Jurnal Teknik Mercu Buana* 17, no. 3: 275.
- Manggala, D. 2006. *Mengenal Six Sigma Secara Sederhana Dengan Kata Kunci Six Sigma*. Jakarta: Erlangga.
- Mehrjerdi, Yahia Zare. 2011. "Six-Sigma: Methodology and Its future." *Assembly Automation* 31, no. 1: 79.
- Miranda, dan Amin Widjaja Tunggal. 2002. *Six Sigma: Gambaran Umum, Penerapan Proses, dan Metode-metode yang Digunakan Untuk Perbaikan*. Jakarta: Harvarindo.
- Muhandri, Tjahja, dan Darwin Kadarisman. 2002. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor: FATETA-IPB.

- Muslim, Erlinda, dan Erni Budiarti. 2005. "Usulan Penerapan Six Sigma untuk Mengurangi Cacat Appearance dan Tingkat Pengerjaan Ulang Produk Pakaian Jadi di PT.X." *Jurnal Teknologi* 19, no. 1: 79.
- Pande, Peter S., dan Holpp, L. 2002. *What is Six Sigma*. USA: McGraw Hill.
- Pande, Peter S., Robert P. Neuman, dan Rolland R. Cavanagh. 2002. *The Six Sigma Way Team Fieldbook: An Implementation Guide for Process Improvement Teams*. New York: McGraw Hill.
- Putro, Wahyu Djalmono, Gutomo, Suyadi, Agus Slamet, dan Ahmad Maulana. 2018. "Perbaikan Kualitas Proses Produksi Dengan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Partmaster Cylinder Tipe 2DP Di Departemen Painting PT. Chemco Harapan Nusantara Cikarang." *Jurnal Politeknik Negeri Semarang*: 73.
- Pyzdek, Thomas. 2003. *The Six Sigma Handbook*. McGraw Hill.
- Seno, Budi. 2014. "Produk Tekstil dan Alas Kaki Jadi Andalan." Berita Industri Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 29 Mei. Diakses pada 31 Maret 2018. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/9300/Produk-Tekstil-dan-Alas-Kaki-Jadi-Andalan>.