

DAFTAR PUSTAKA

- Chrysler, LLC. (2008). *Potential Failure Mode And Effect Analysis (FMEA): Fourth Edition*. Ford Motor Company. General Motors Corporation.
- D. Manggala. (2005). *Mengenal Six Sigma Secara Sederhana*. Karya Tulis.
- Douglas C. Montgomery. (2013). *Introduction To Statistical Quality Control*. PT. Gramedia.
- Febri Kustiyaningsih. (2011). *Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja Di PT GE Lighting Indonesia Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fuk Hin. (2008). *Usulan Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Alico Power Glue Di PT. Sikisei Sarana Lemindo Dengan Metode DMAIC*. Tugas Akhir. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA dan HACCP*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Gupta, P. (2007). *The Six Sigma Performance Handbook*. Mc Graw-Hill. New York.
- Montgomery, D. C., & Runger, G.C. (2003). *Applied Statistics And Probability For Engineers*. (3th ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D.C. (2005). *Introduction To Statistical Quality Control*. (5 th ed.). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nelson, L. S. (1998). *Control Charts: Rational Subgroups and Effective Applications*. Journal of Quality Technology.

- Siti Ngaisah. (2006). *Analisis Proses Shampoo Green Dengan Pendekatan DMAIC Untuk Mengurangi Variasi Hasil Proses Pada PT. Cosmar*. Skripsi. Fakultas Teknik Industri Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Stamatis, D.H. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis*. ASQC Quality Press Milwaukee. Wisconsin.
- Vincent Gaspersz. (1998). *Statistical Process Control: Penerapan Teknik - Teknik Statistikal dalam Manajemen Bisnis Total*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zulian Yamit. (2013). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. EKONISIA. Yogyakarta.
- Mahmoud Dehghan Nayeri. (2016). *Effectiveness Of Six Sigma Methodology Through BSC in Banking Industry*. Journal of Asian Business Strategy.
- Yusuf, L. & Retyaning, P.U. (2009). *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyeksi Kontruksi*. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.
- Surya, Franacitra Harta. (2016). *Implementation Proposed of Six Sigma-DMAIC Method for Measuring and Improving the Quality of Motorcycle Tire Products Size 70 / 90-14 in Tire Curing Process PT.XYZ*. Jurnal. Institut Teknologi Indonesia. Tangerang.