

DAFTAR PUSTAKA

- Banks, J., (1999). *Introduction to Simulation*. Proceedings of the 1999 Winter Simulation Conference, USA.
- Bayu, R., (2007). *Analisis Pencapaian Tingkat Sigma Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produk*, Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Bazargan, M., (2003). *A Simulation Approach to Manpower Planning*. Florida: Embry-Ride Aeronautical University, College of Business.
- Dorothea, W.A., (2003). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Febriani, S., (2006). *Analisis Kualitas Dengan Pendekatan Metode Six Sigma Di Industri Manufaktur*, Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Feigenbaum, A.V., (1992). *Total Quality Control* (3rd edition), New York: McGraw-Hill.
- Gaspersz, V., (2006). *Total Quality Management*, Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Goldsmann, D., (2007). *Introduction to Simulation*, Proceedings of the 2007 Winter Simulation Conference, USA.
- Isnawati, F., (2008). *Usaha Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Lean Sigma*, Skripsi Teknik Industri. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

- Kania, K.R., (2007). *Pencapaian Tingkat Sigma Dengan Peningkatan Kinerja Pada Proses Produksi Guna Mengurangi Cacat Produk*, Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Kuhl, M.E., Steiger, N.M., Armstrong, F.B., dan Joines, J.A., (2005). *Simulation and Optimization as Effective DFSS Tools*. Proceedings of the 2005 Winter Simulation Conference, USA.
- Kustanto, (2005). *Analisis Pencapaian Tingkat Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Produ.* Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Mason, S.J., Hill, R.R., Mönch, L., Rose, O., Jefferson, T., dan Fowler, J.W., (2008). *Emulation in Manufacturing Engineering Processes*, Proceedings of the 2008 Winter Simulation Conference, USA.
- Muchtiar, Y., dan Noviyarsi, (2007). *Implementasi Metode 5S pada Lean Sigma Dalam Proses Pembuatan Mur Baut Versing (Studi Kasus di CV. Desra Teknik Padang)*, Jurnal Teknik Industri, Vol. 9, No. 1, hal. 63-74. Universitas Kristen Petra. <http://puslit.petra.ac.id/journals>
- Supriyono, (1982). *Akuntansi Biaya, Pengumpulan dan Penentuan Harga Pokok*, edisi I, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Susantri, M.N., (2008). *Aplikasi Lean Sigma Dalam Pengendalian Kualitas*, Skripsi Teknik Industri. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Womack, J.P. dan Jones, D.T., (1996). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*, New York: Simon & Schuster Inc.

