

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari. (1990). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta : Edisi keempat. Jilid kedua: BPFE.
- Assauri, S. (1998). *Manajemen Operasi Dan Produksi*. Jakarta : LP FE UI.
- Faris, O. (2017). *Pengendalian Kualitas Produksi Pangko Dengan Metode Six Sigma*. Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Feigenbaum, A. V. (2002). *Kendali Mutu Terpadu*. Jakarta : Edisi ketiga. Erlangga.
- Gasperz, V. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2007). *Lean Six Sigma*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono, G. (2010, April). Diambil kembali dari <http://library.binus.ac.id/ecolls/ejurnal>
- Heize, J. a. (2006). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Latief, Y., & Utami, R. P. (2009). *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi*. Makara Teknologi. Volume 13 No.2 67-72. Universitas Indonesia, Depok.
- Liansari, G. P. (2000). *Implementasi Metode Six Sigma dan Internal Audit dalam Menjamin Kualitas Produk Pada PT X untuk Mengefisiensikan Biaya Kualitas*. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Muhaemin, A. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada Harian Tribun Timur*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Makasar.

- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Okmar Fariz. (2012). Diambil kembali dari <http://eprints.dinus.ac.id/22397>
- Pete, & Holpp. (2002). *What Is Six Sigma*. Yogyakarta : ANDI.
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 “Kiat Membangun Bisnis Kompetitif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- R.Cavanagh, N. P. (2002). *The Six sigmaWay Bagaimana GE, Motorola & Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. Yogyakarta : ANDI.
- Reksohadiprojo, S., & GitoSudarmo, I. (2000). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta : Edisi keempat. BPFE.
- Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV Alfabeta.
- Susetyo, J. (2011). *Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk*. **Jurnal Teknologi**. Volume 4 No.1 61-53. Institut sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.